



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie leczenia szpitalnego dla województwa kujawsko-pomorskiego

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

I	Aspekty demograficzne i epidemiologiczne	7
1.1	Demografia województwa i jego powiatów	8
1.2	Chorobowość szpitalna	54
1.3	Zgony	58
II	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	73
2.1	Informacje ogólne	76
2.2	Wykorzystanie stołów operacyjnych	83
2.3	Zakażenia wewnątrzszpitalne	84
2.4	Śmiertelność pooperacyjna	86
2.5	Analiza oddziałów szpitalnych	92
2.5.1	Oddział alergologiczny	92
2.5.2	Oddział alergologiczny dla dzieci	104
2.5.3	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii	117
2.5.4	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci	125
2.5.5	Oddział angiologiczny	134
2.5.6	Oddział audiologiczno-foniatryczny	142
2.5.7	Oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci	150
2.5.8	Oddział chirurgiczny dla dzieci	158
2.5.9	Oddział chirurgiczny ogólny	175
2.5.10	Oddział chirurgii klatki piersiowej	198
2.5.11	Oddział chirurgii naczyniowej	215
2.5.12	Oddział chirurgii onkologicznej	246
2.5.13	Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci	274
2.5.14	Oddział chirurgii plastycznej	283
2.5.15	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej	301
2.5.16	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci	319
2.5.17	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej	327

2.5.18	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci	344
2.5.19	Oddział chorób metabolicznych	361
2.5.20	Oddział chorób wewnętrznych	369
2.5.21	Oddział dermatologiczny	386
2.5.22	Oddział dermatologiczny dla dzieci	413
2.5.23	Oddział diabetologiczny	421
2.5.24	Oddział diabetologiczny dla dzieci	436
2.5.25	Oddział endokrynologiczny	444
2.5.26	Oddział endokrynologiczny dla dzieci	463
2.5.27	Oddział gastroenterologiczny	474
2.5.28	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci	500
2.5.29	Oddział geriatryczny	514
2.5.30	Oddział ginekologii onkologicznej	532
2.5.31	Oddział gruźlicy lub chorób płuc	548
2.5.32	Oddział gruźlicy lub chorób płuc dla dzieci	561
2.5.33	Oddział hematologiczny (w tym nowotworów krwi)	573
2.5.34	Oddział immunologii klinicznej	591
2.5.35	Oddział immunologii klinicznej dla dzieci	597
2.5.36	Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)	605
2.5.37	Oddział kardiochirurgiczny	620
2.5.38	Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci	637
2.5.39	Oddział kardiologiczny (w tym ink)	650
2.5.40	Oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink)	667
2.5.41	Oddział leczenia jednego dnia dla dzieci	681
2.5.42	Oddział leczenia oparzeń	692
2.5.43	Oddział leczenia oparzeń dla dzieci	700
2.5.44	Oddział medycyny nuklearnej	708
2.5.45	Oddział nefrologiczny	713
2.5.46	Oddział nefrologiczny dla dzieci	740
2.5.47	Oddział neonatologiczny	752
2.5.48	Oddział neurochirurgiczny	766
2.5.49	Oddział neurochirurgiczny dla dzieci	782
2.5.50	Oddział neurologiczny (w tym udarowy)	794

2.5.51	Oddział neurologiczny dla dzieci	809
2.5.52	Oddział o charakterystyce onkologicznej dla dzieci	824
2.5.53	Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym	838
2.5.54	Oddział o specyfice chorób zakaźnych	860
2.5.55	Oddział o specyfice chorób zakaźnych dla dzieci	872
2.5.56	Oddział okulistyczny	885
2.5.57	Oddział okulistyczny dla dzieci	902
2.5.58	Oddział onkologiczny (w tym onkologii klinicznej)	918
2.5.59	Oddział otorynolaryngologiczny	929
2.5.60	Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci	946
2.5.61	Oddział pediatryczny	963
2.5.62	Oddział radioterapii	980
2.5.63	Oddział reumatologiczny	988
2.5.64	Oddział reumatologiczny dla dzieci	1015
2.5.65	Oddział toksykologiczny	1023
2.5.66	Oddział transplantacji szpiku dla dzieci	1035
2.5.67	Oddział transplantologiczny	1042
2.5.68	Oddział urologiczny	1059
2.5.69	Oddział urologiczny dla dzieci	1076
2.5.70	Oddział wieloprofilowy zabiegowy	1085
2.6	Kadry medyczne	1095
2.7	Zasoby sprzętowe	1109

III Prognoza 1135

3.1	Prognoza stanu i struktury ludności	1136
3.2	Prognoza łóżek	1247



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część I

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

Województwo kujawsko-pomorskie zamieszkiwało w 2014 r. blisko 2,1 mln mieszkańców, co stanowiło 5,4 proc. ludności kraju. Było to dziesiąte województwo w Polsce pod względem liczby ludności.

Populacja województwa kujawsko-pomorskiego charakteryzuje się podobną strukturą wieku do populacji Polski. W 2014 r. było 307 tys. osób w wieku co najmniej 65 lat, co stanowiło 14,7 proc. ludności wobec 15,3 proc. dla Polski i ponad 432 tys. osób do 19 r.ż. (udział blisko 21 proc., więcej o 0,4 pp. niż dla Polski). Ludność w wieku 20-64 lata wyniosła 1,35 mln osób, co stanowiło 64,6 proc. ogółu populacji, a więc bliski wartości dla Polski (64,5 proc.).

Warto podkreślić, iż w 2014 r. w województwie kujawsko-pomorskim na każdy tysiąc osób dorosłych (w wieku 15-64 lata) przypadało 425 osób w wieku 0-14 lat oraz osób w wieku 65 lat i więcej. Wartość ta była o 9 osób mniejsza niż dla Polski ogółem, zaś województwo to zajęło 6 miejsce wśród województw o najmniejszych wartościach tego wskaźnika.

Proporcja płci zmienia się wraz z wiekiem. W grupach wieku do 44 r.ż. obserwujemy przewagę liczby mężczyzn nad liczbą kobiet (z wyjątkiem grupy 43-latków), natomiast w starszych grupach wieku relacja jest odwrotna. W szczególności w grupach wieku powyżej 54 roku życia nadwyżka kobiet nad mężczyznami zwiększa się wraz z wiekiem. Współczynnik feminizacji wyniósł 106 kobiet na 100 mężczyzn, natomiast wśród osób w wieku 65 lat i więcej wyniósł 158 i w obu przypadkach wartości te były zbliżone do poziomu dla całego kraju.

Województwo kujawsko-pomorskie w 2014 r. charakteryzowało się jedną z najniższych wartości oczekiwanego trwania życia noworodka w Polsce - 73,4 lat dla chłopców i 81,1 lat dla dziewczynek. Warto podkreślić, iż parametr ten był mniejszy o 0,4 roku dla noworodków płci męskiej i o 0,6 roku dla noworodków płci żeńskiej w porównaniu do wartości dla Polski. Pod względem oczekiwanej długości życia noworodka określonej płci województwo to plasowało się odpowiednio na 10 i 12 miejscu (w zestawieniu od największych do najmniejszych wartości tego miernika). Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat wyniosło 18,8 lat dla mężczyzn wobec 19,2 lata dla Polski (12. miejsce w zestawieniu województw) i 23,8 dla kobiet (miejsce 13.) wobec 24,3 lata dla Polski. Z kolei współczynnik zgonów niemowląt wyniósł w 2014 r. 4,6 zgonów niemowląt na tysiąc urodzeń żywych, przez co województwo to znalazło się w grupie o wyższych wartościach tego wskaźnika (wobec 4,2 dla Polski).

W 2014 r. w województwie kujawsko-pomorskim urodziło się ponad 20 tys. dzieci, a ogólny współczynnik płodności wyniósł 39,5 dziecka na tysiąc kobiet wieku rozrodczym. Dało to siódme miejsce w rankingu województw w Polsce według malejących wartości wskaźnika.

Gęstość zaludnienia w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 roku wyniosła 116 osób na km² i tym samym województwo znalazło się na 9. miejscu pod względem wartości tego wskaźnika (w porządku malejącym).

Zgodnie z podziałem administracyjnym na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego wyszczególniono cztery powiaty grodzkie oraz 19 powiatów ziemskich. Największa liczba ludności w 2014 r. zamieszkiwała miasto Bydgoszcz, było to niecałe 358 tys. osób, co stanowiło 17,1 proc. ludności województwa kujawsko-pomorskiego. Najmniejsza liczba ludności (35 tys.) w 2014 r. zamieszkiwała powiat wąbrzeski, co stanowiło 1,7 proc. ludności województwa.

Wyniki analizy struktury ludności według płci i wieku w większości powiatów województwa kujawsko-pomorskiego są podobne do tych opisanych dla województwa ogółem. Dla zdecydowanej większości powiatów można zaobserwować nadwyżkę mężczyzn w grupach wieku do 44 r.ż., zaś dla pozostałych grup wieku zwiększającą się wraz z wiekiem przewagę liczebną kobiet. Dla niektórych powiatów nadwyżkę kobiet można zaobserwować dopiero dla grup wieku powyżej 60 r.ż. (np. powiat bydgoski, toruński czy włocławski). Dla powiatów grodzkich (m. Bydgoszcz i m. Toruń) nadwyżkę kobiet można odnotować już począwszy od 20 r.ż., co jest związane ze zwiększoną migracją edukacyjną i zarobkową młodych kobiet. Starzenie ludności było silnie zróżnicowane - największe udziały osób w wieku przynajmniej 65 lat odno-

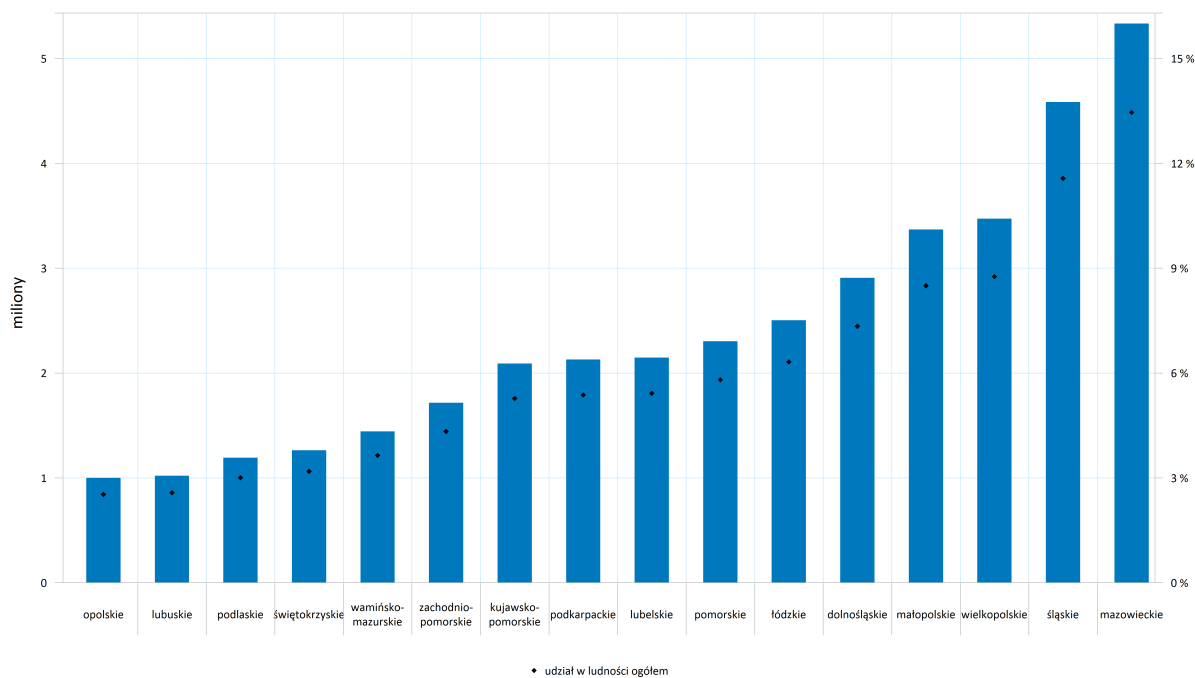
towano w następujących powiatach: m. Bydgoszcz (18 proc.), m. Włocławek (16,7 proc.), m. Grudziądz (16,1 proc.) i m. Toruń (16 proc.), zaś najmniejsze w powiatach toruńskim (10,9 proc.), bydgoskim (11,5 proc.) i grudziądzkim (12,2 proc.).

Na poziomie podregionów w 2014 r. największą oczekiwaną długość życia noworodka w województwie kujawsko-pomorskim odnotowano w podregionie bydgosko-toruńskim (74,7 lat dla mężczyzn oraz 81,7 lat dla kobiet). Wartości te były odpowiednio o 1,4 oraz 0,7 roku większe niż dla województwa kujawsko-pomorskiego ogółem. Natomiast najniższe wartości tego parametru zaobserwowano dla mężczyzn w podregionie włocławskim (71,4 lat) oraz dla kobiet w podregionie grudziądzkim (80,2 lat). Wielkości te były mniejsze niż dla województwa ogółem odpowiednio o 2 lata oraz 0,8 roku. Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat (e60) było także największe w podregionie bydgosko-toruńskim i wyniosło 19,5 lat dla mężczyzn oraz 24 lata dla kobiet. Natomiast parametr e60 był najniższy dla mężczyzn (18,1 lat) w podregionie włocławskim i dla kobiet w podregionie grudziądzkim (23,3 lat) i wartości te były odpowiednio o 0,7 i 0,5 roku niższe niż dla analizowanego województwa ogółem.

Województwo kujawsko-pomorskie charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem pod względem wartości ogólnego współczynnika płodności. W 2014 r. powiatami o najwyższej wartości tego współczynnika były: powiat grudziądzki, brodnicki, tucholski, lipnowski, rypiński i chełmiński. Najniższe wartości współczynnika odnotowano natomiast w powiatach kolejno: m. Włocławek, aleksandrowskim, bydgoskim, inowrocławskim i m. Toruń.

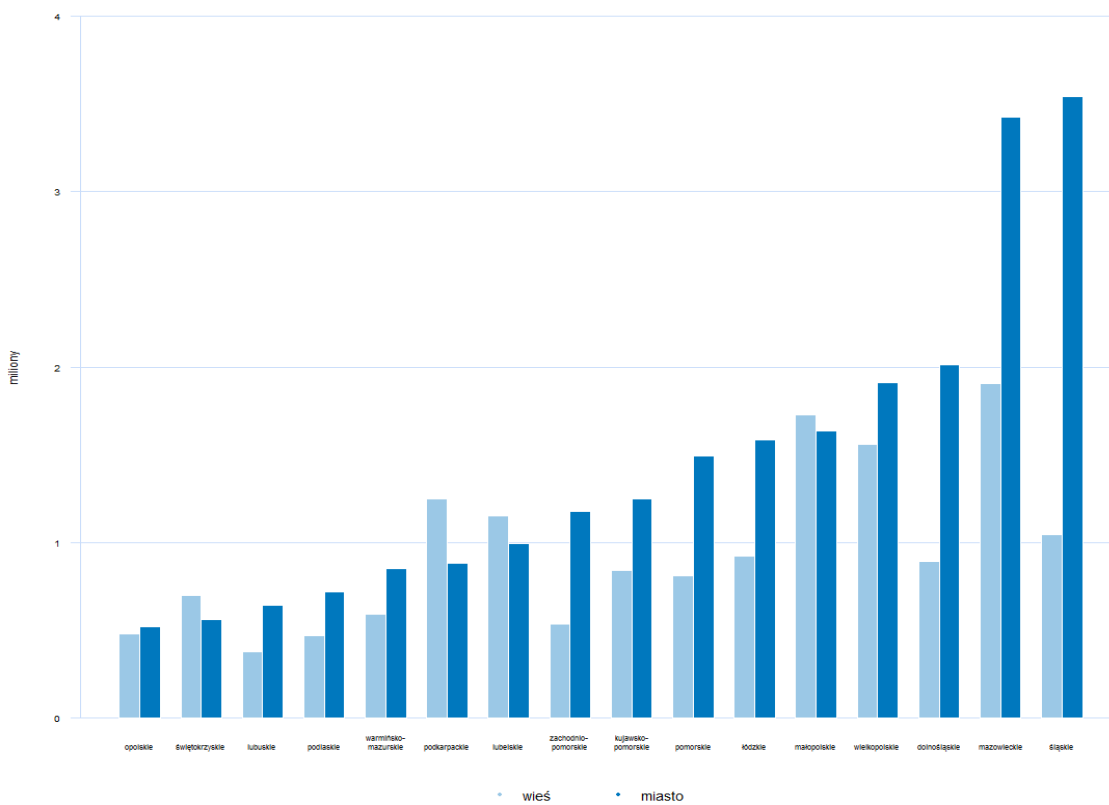
Jak wspomniano wcześniej, w 2014 roku gęstość zaludnienia w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła 116 osób na 1 km², jednakże województwo to jest silnie zróżnicowane pod względem wartości tego wskaźnika w poszczególnych powiatach. Największym zagęszczeniem charakteryzowały się powiaty grodzkie: m. Bydgoszcz (2032 osób na 1 km²), a następnie powiat m. Toruń (1756 osób), m. Grudziądz (1682) i m. Włocławek (1351). Z kolei najmniejszym zagęszczeniem ludności odznaczały się następujące powiaty: tucholski (45), sepoleński (53), grudziądzki (55) i włocławski (59).

Wykres 1: Ludność w Polsce wg województw (2014)



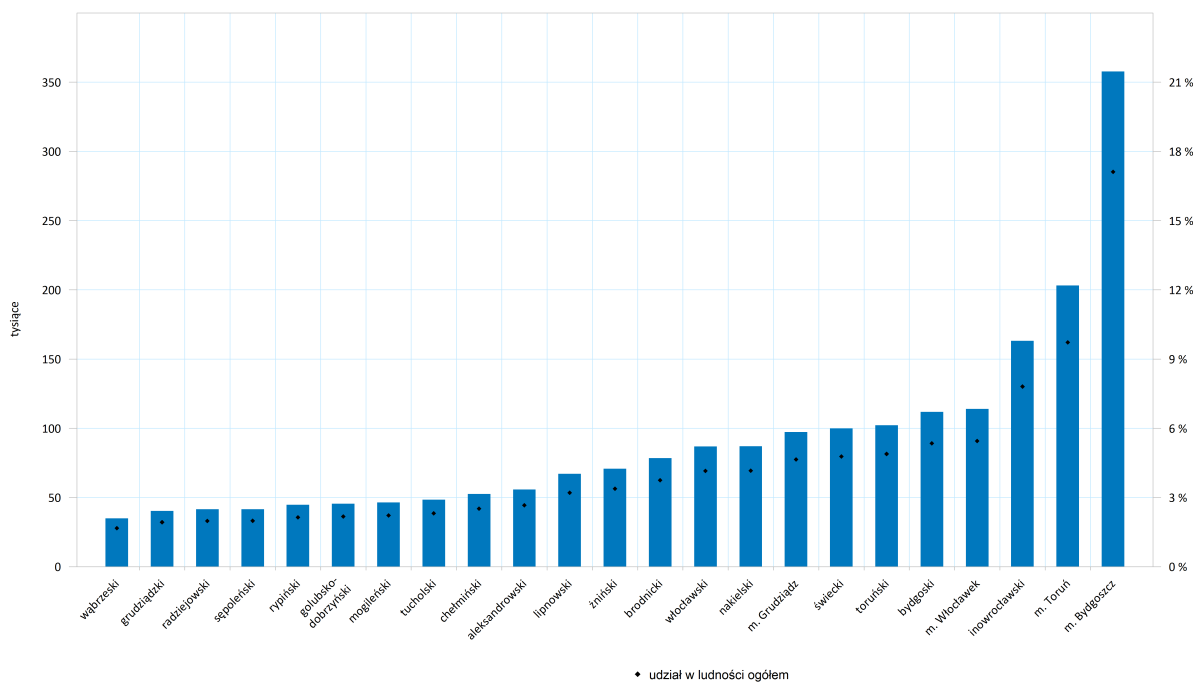
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 2: Liczba ludności w Polsce wg województw i miejsca zamieszkania (2014)



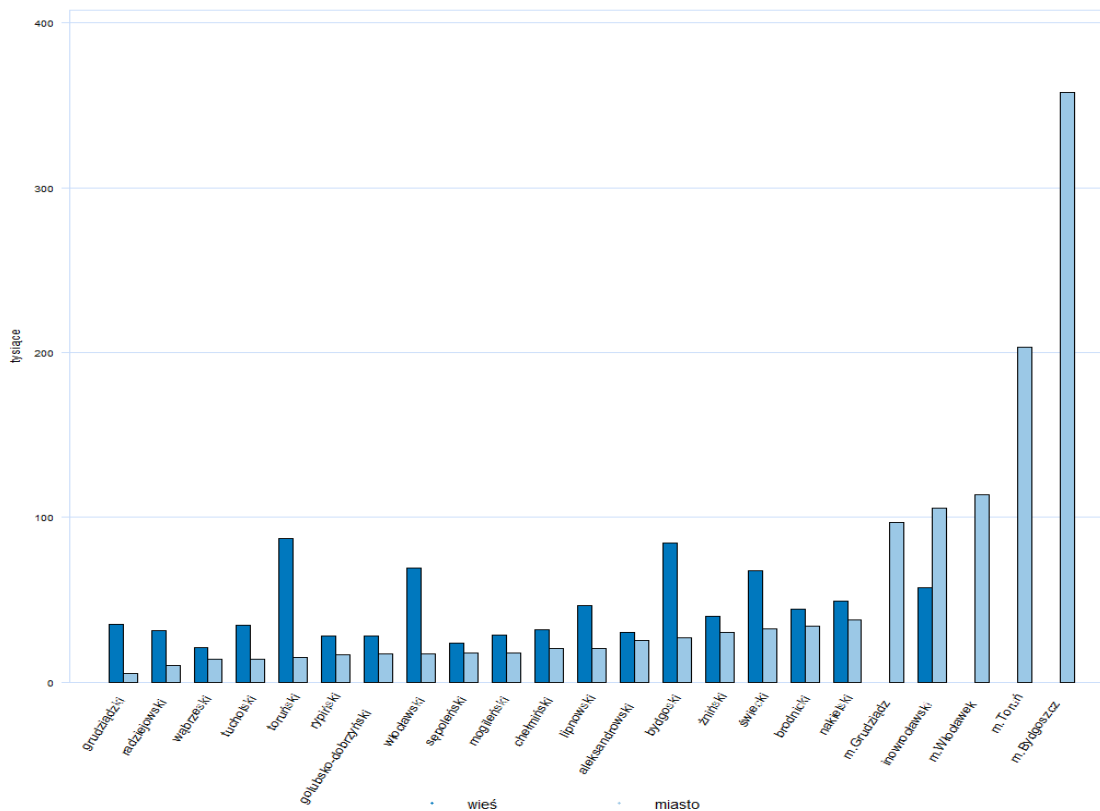
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 3: Ludność w powiatach województwa (2014)



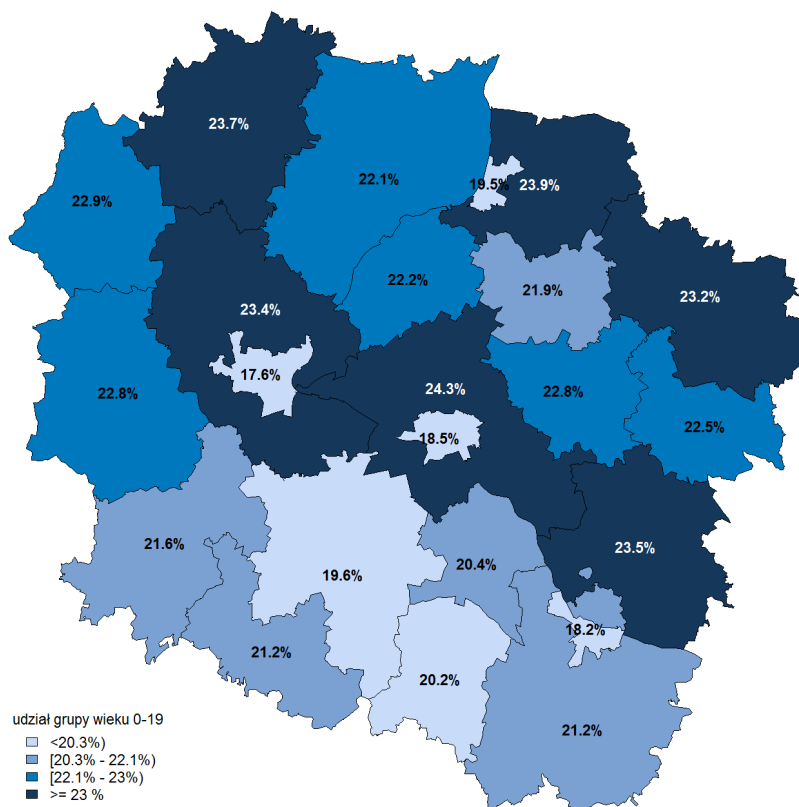
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 4: Ludność w powiatach województwa wg miejsca zamieszkania (2014)



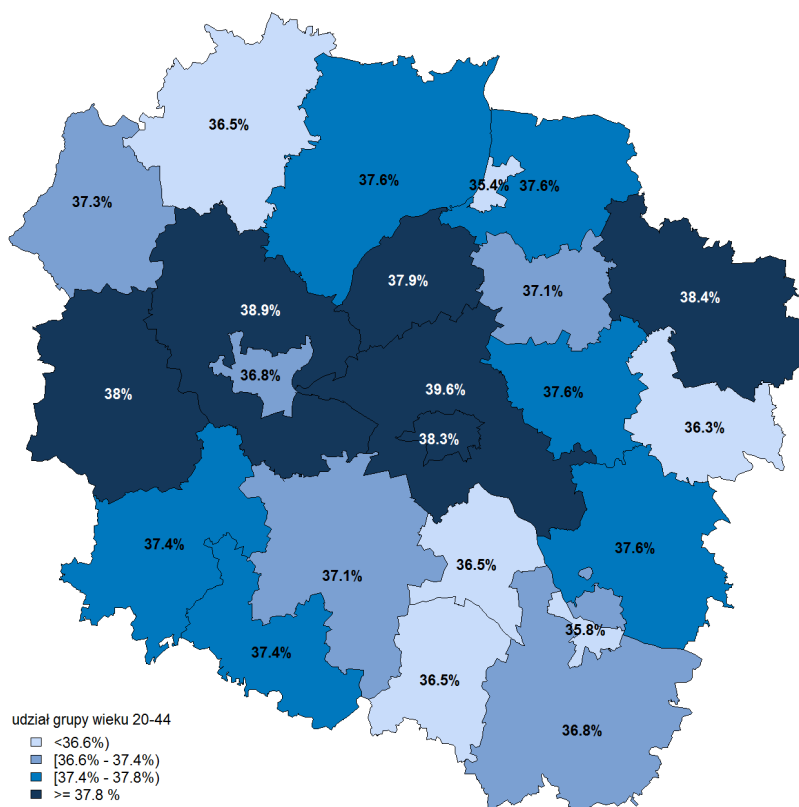
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 5: Udział osób do 19 r.ż. w powiatach województwa (2014)



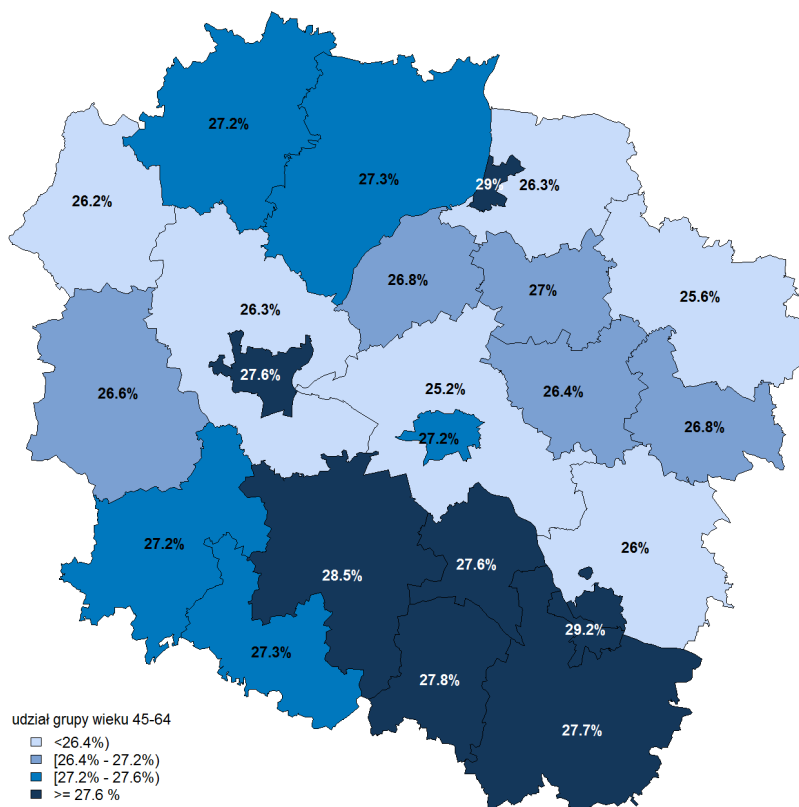
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 6: Udział osób w wieku 20-44 lata w powiatach województwa (2014)



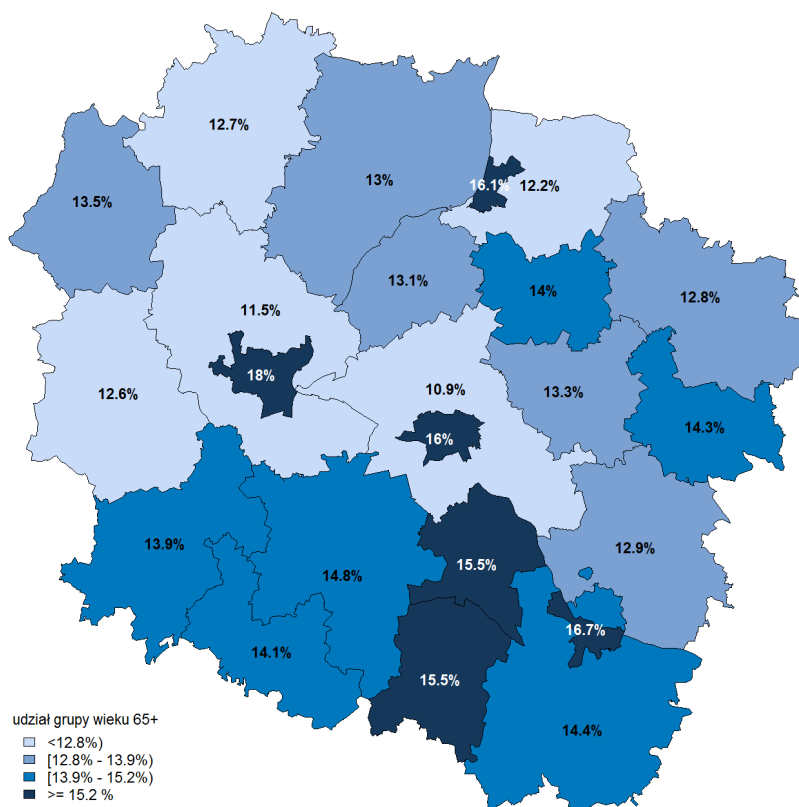
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 7: Udział osób w wieku 45-64 lata w powiatach województwa (2014)



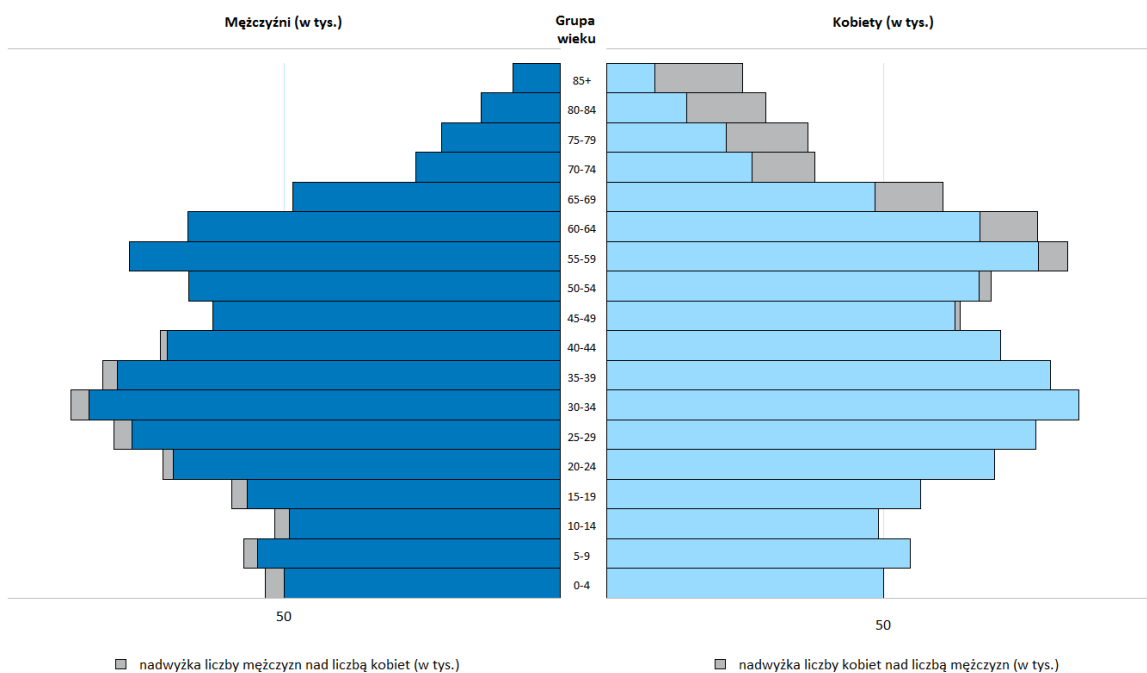
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 8: Udział osób w wieku 65 lat i więcej w powiatach województwa (2014)



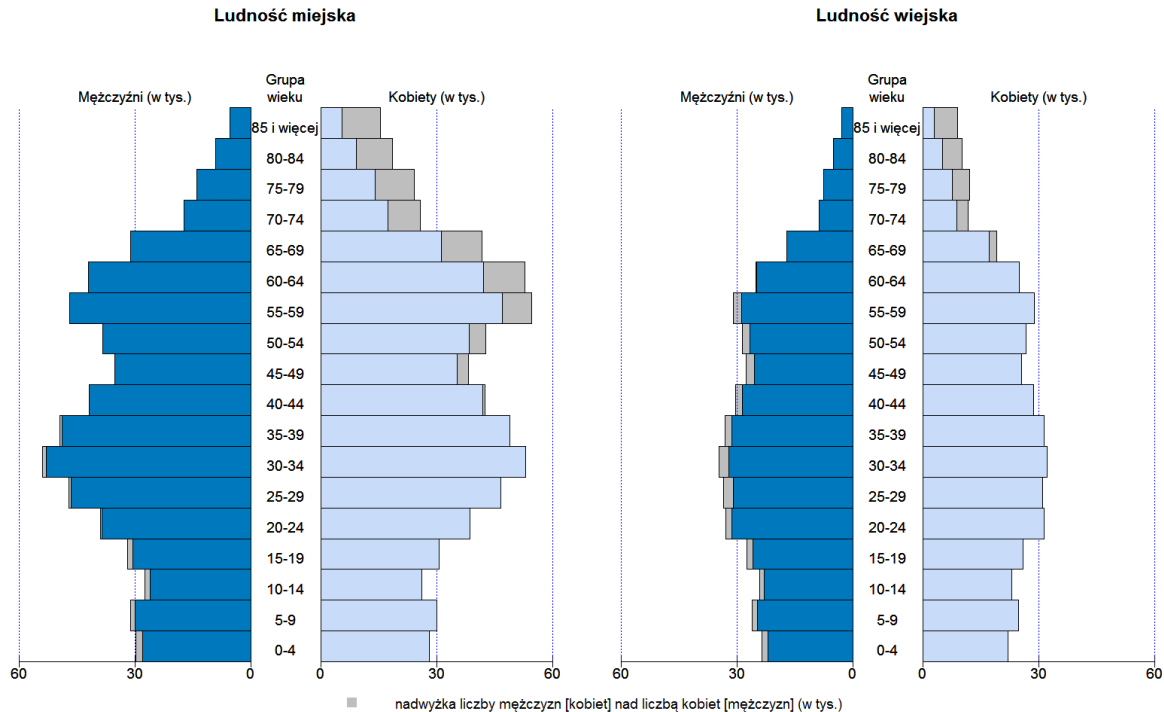
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 9: Struktura ludności wg płci i wieku w województwie (2014)



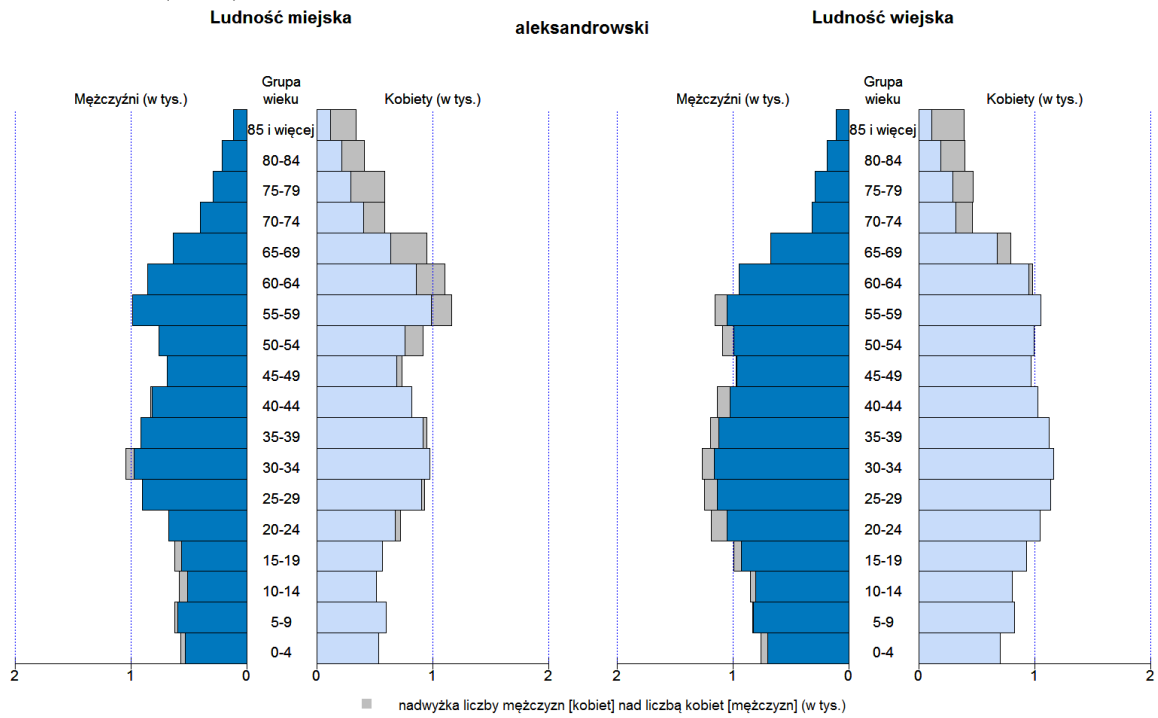
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 10: Struktura ludności wg płci, wieku oraz miejsca zamieszkania w województwie (2014)

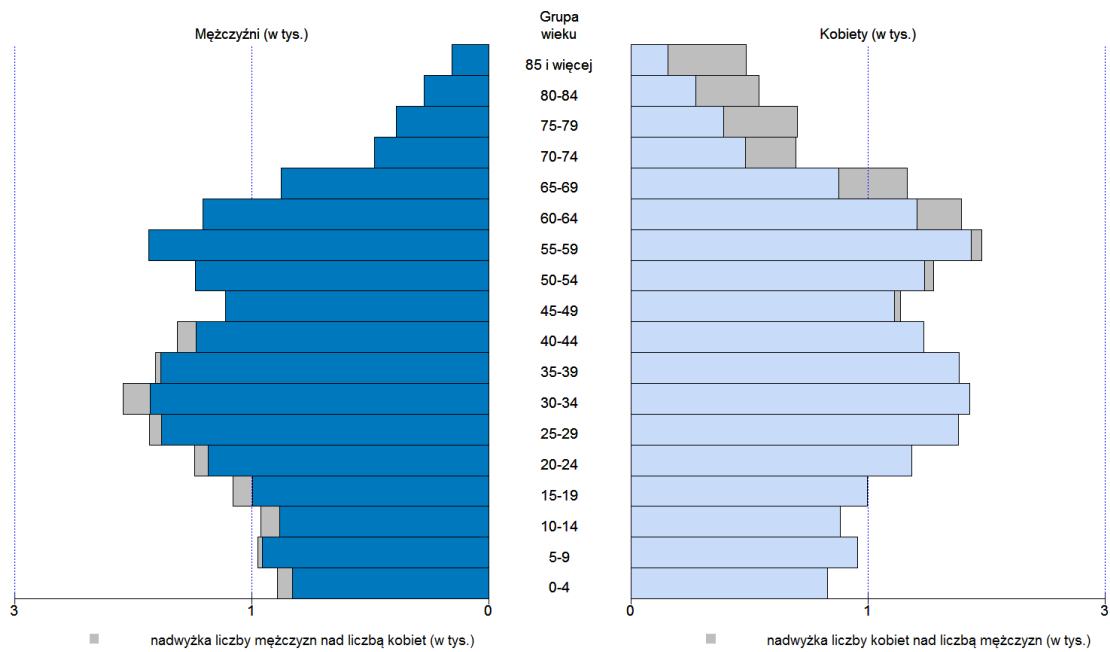


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

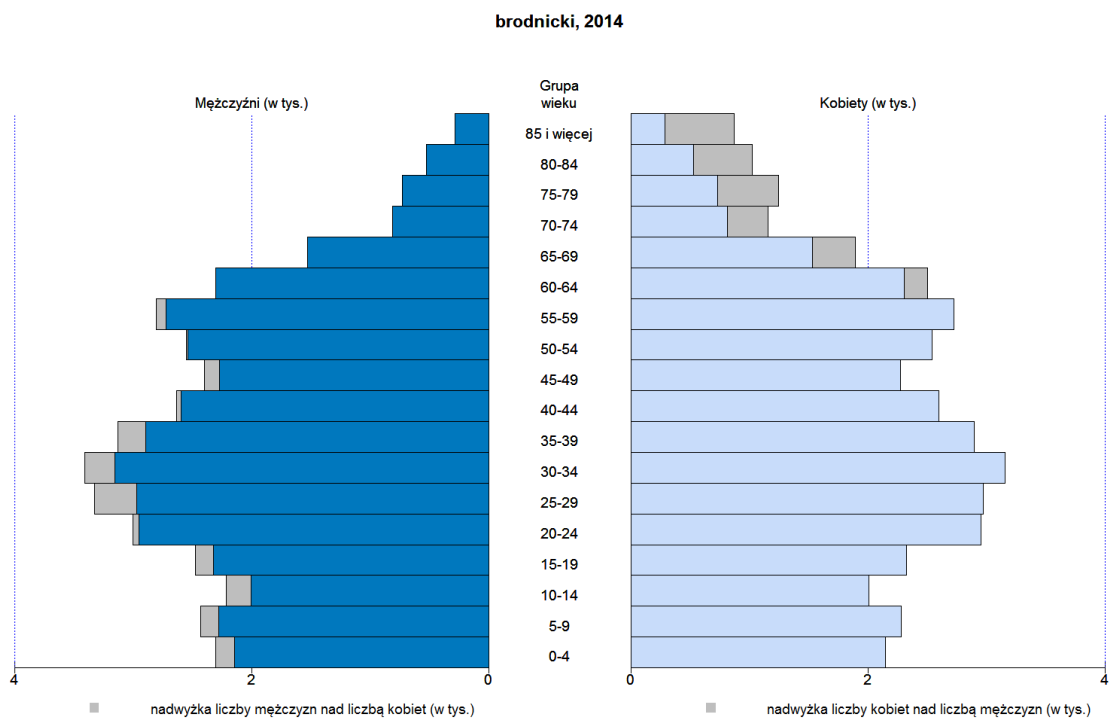
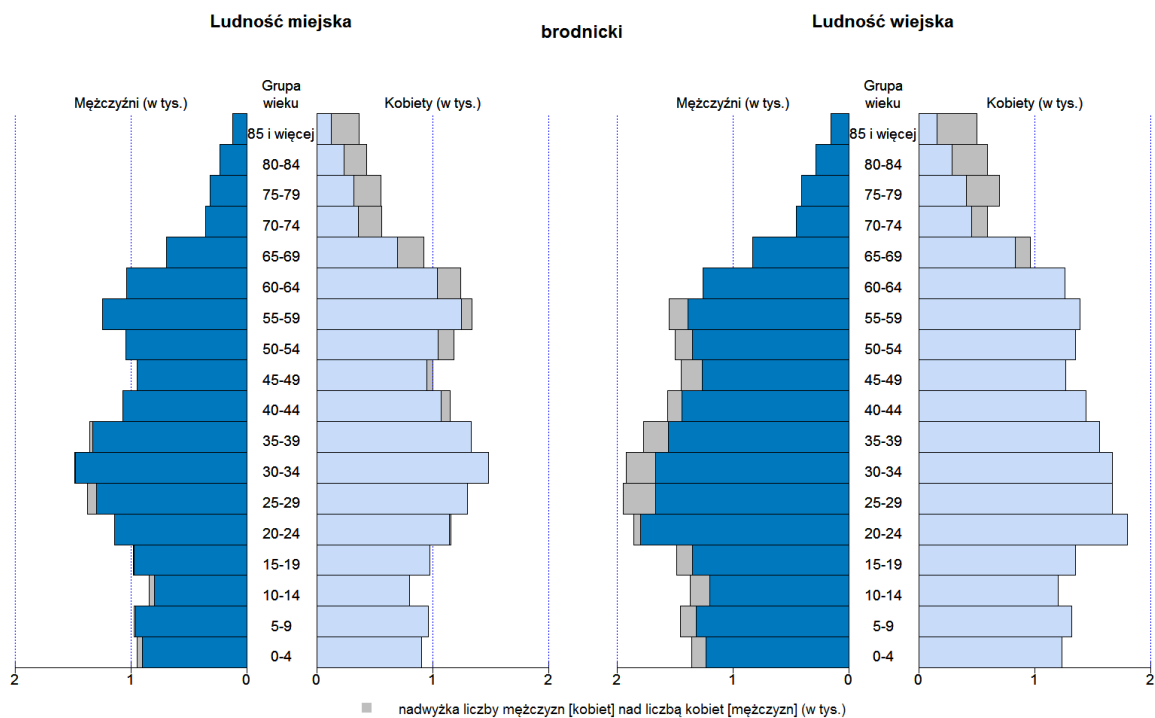
Wykres 11: Struktura ludności według wieku w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



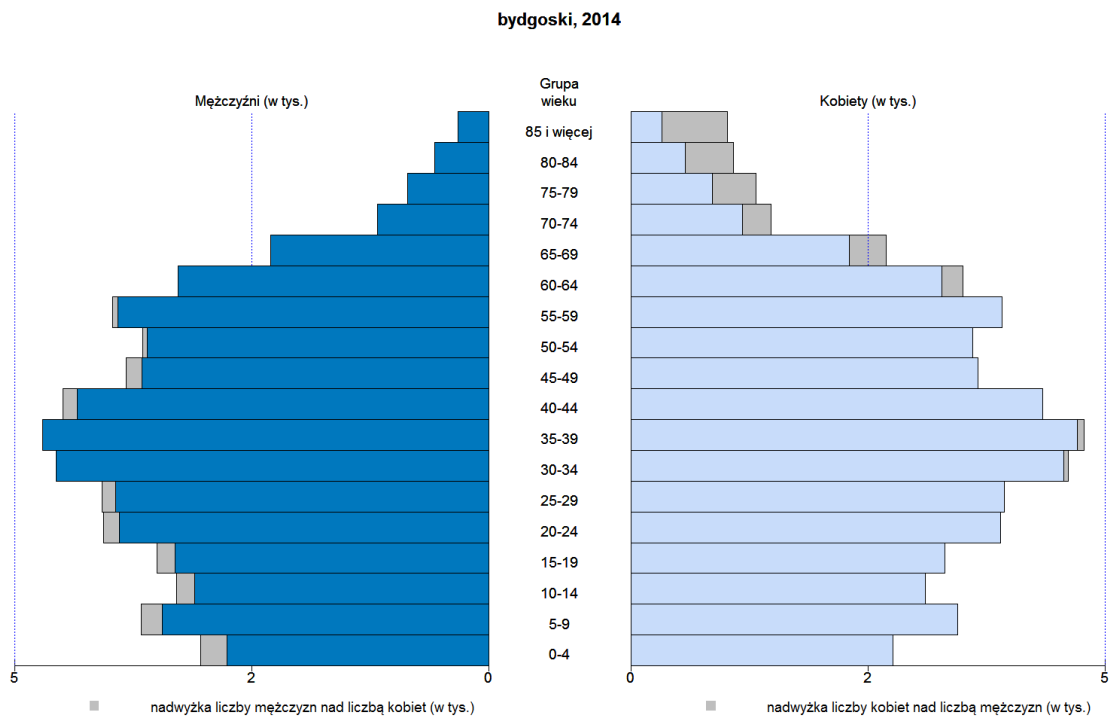
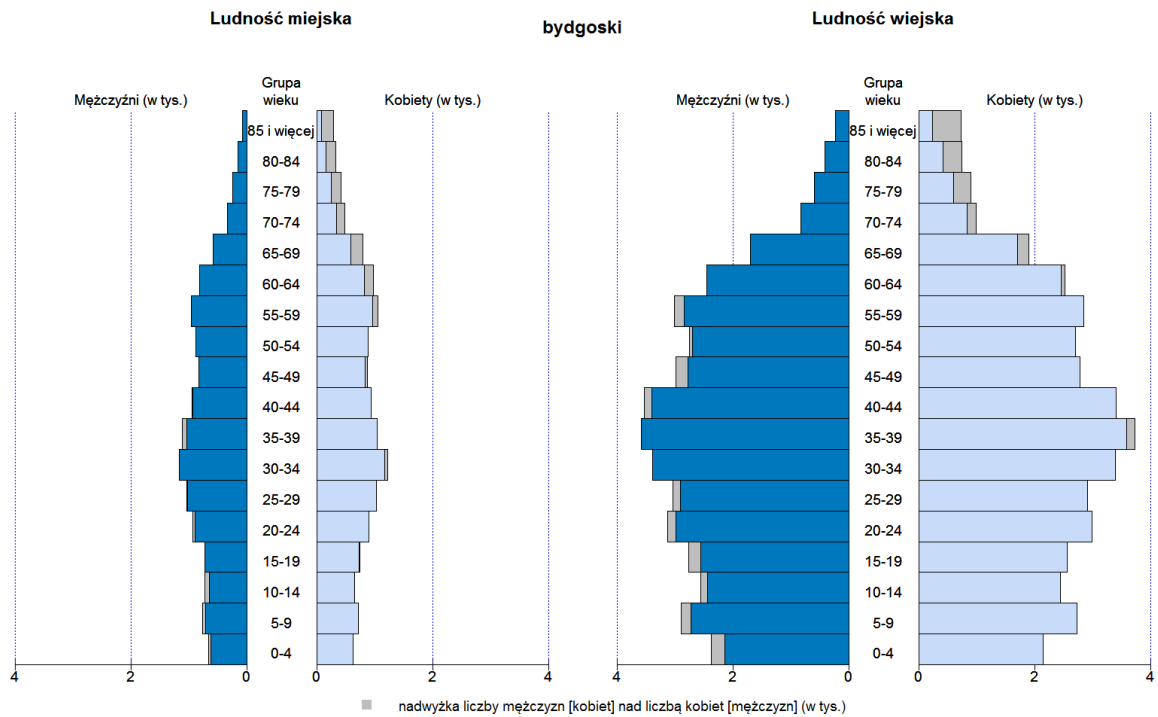
aleksandrowski, 2014



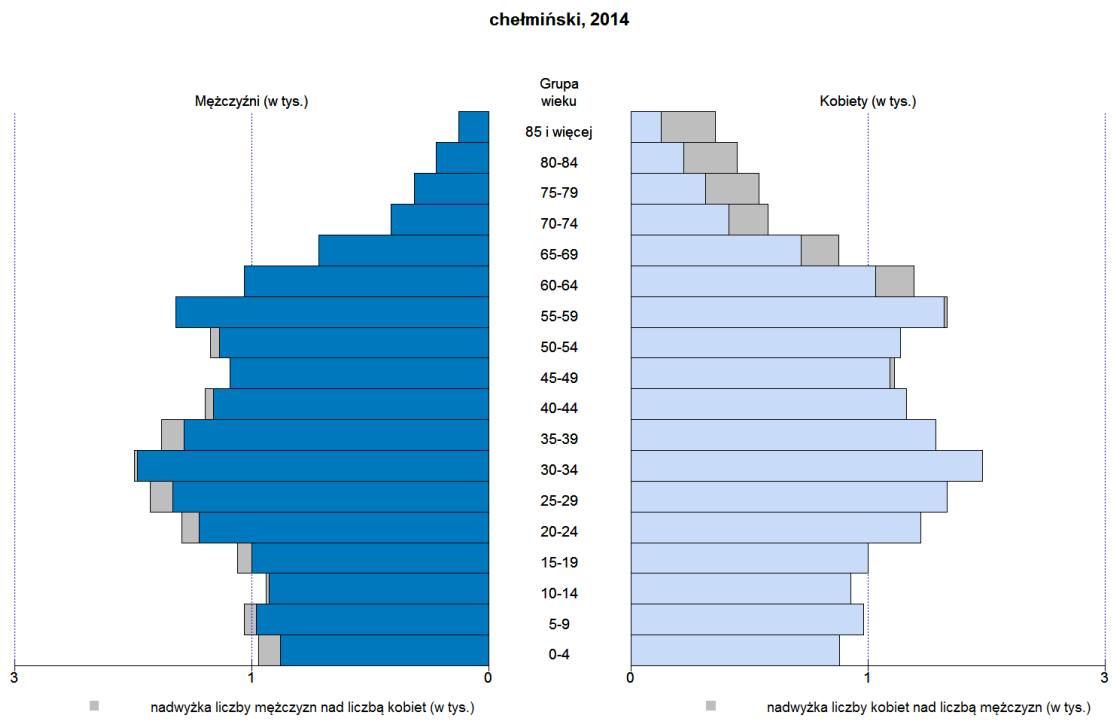
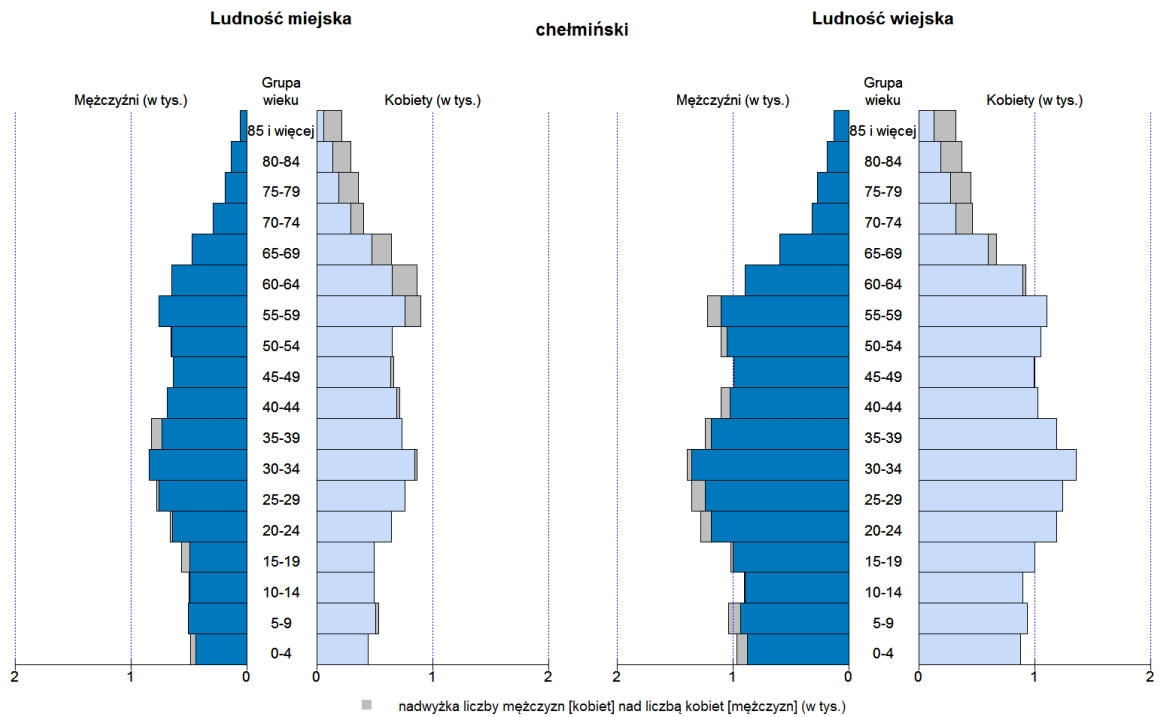
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



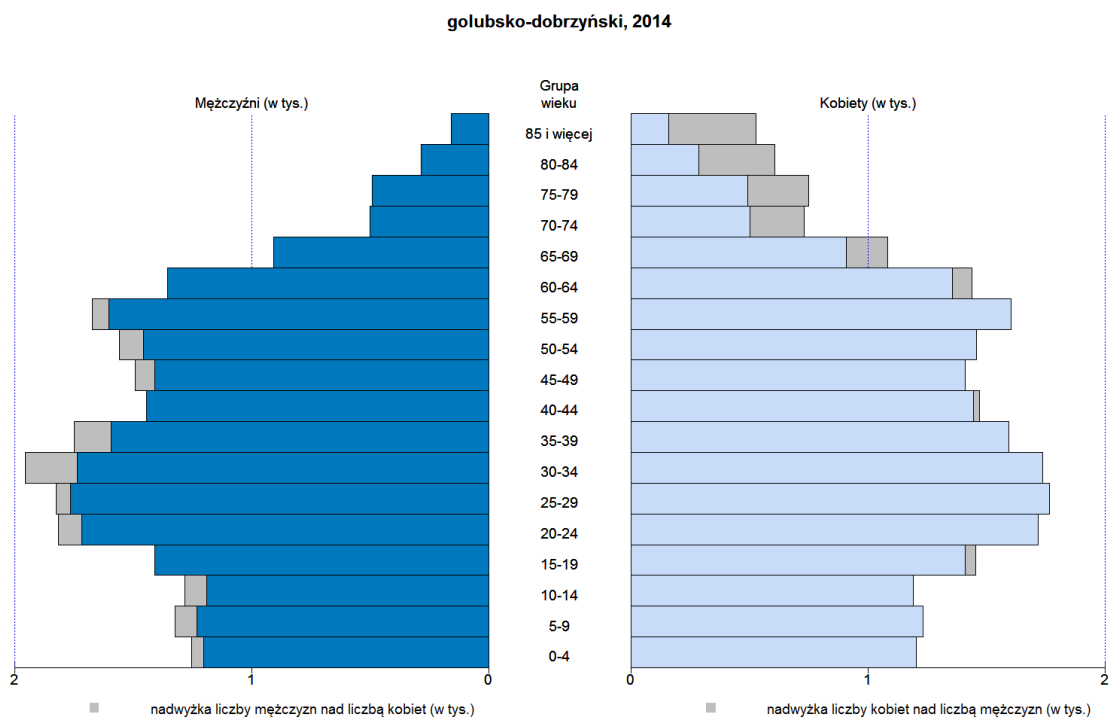
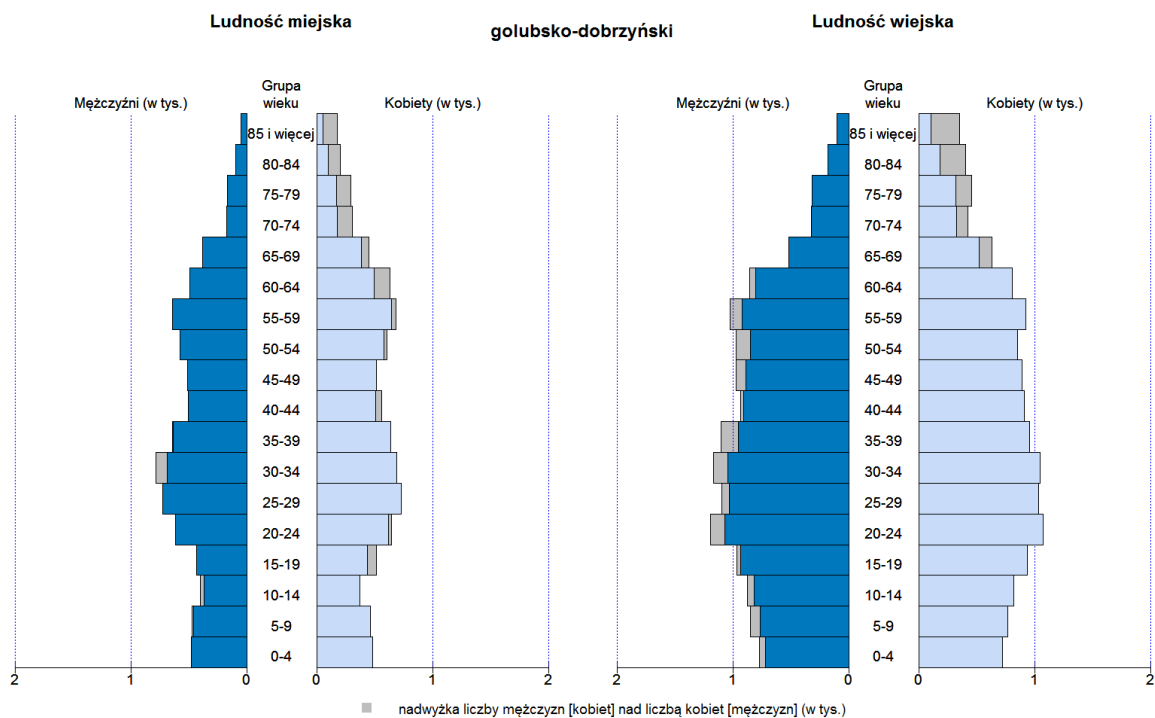
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



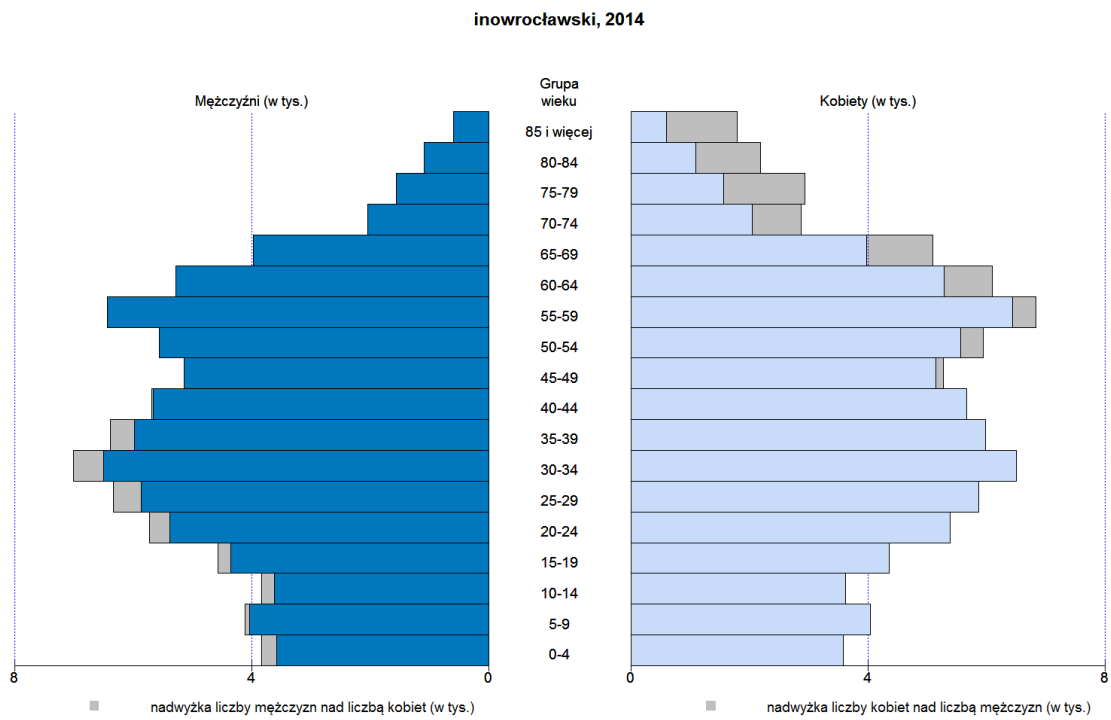
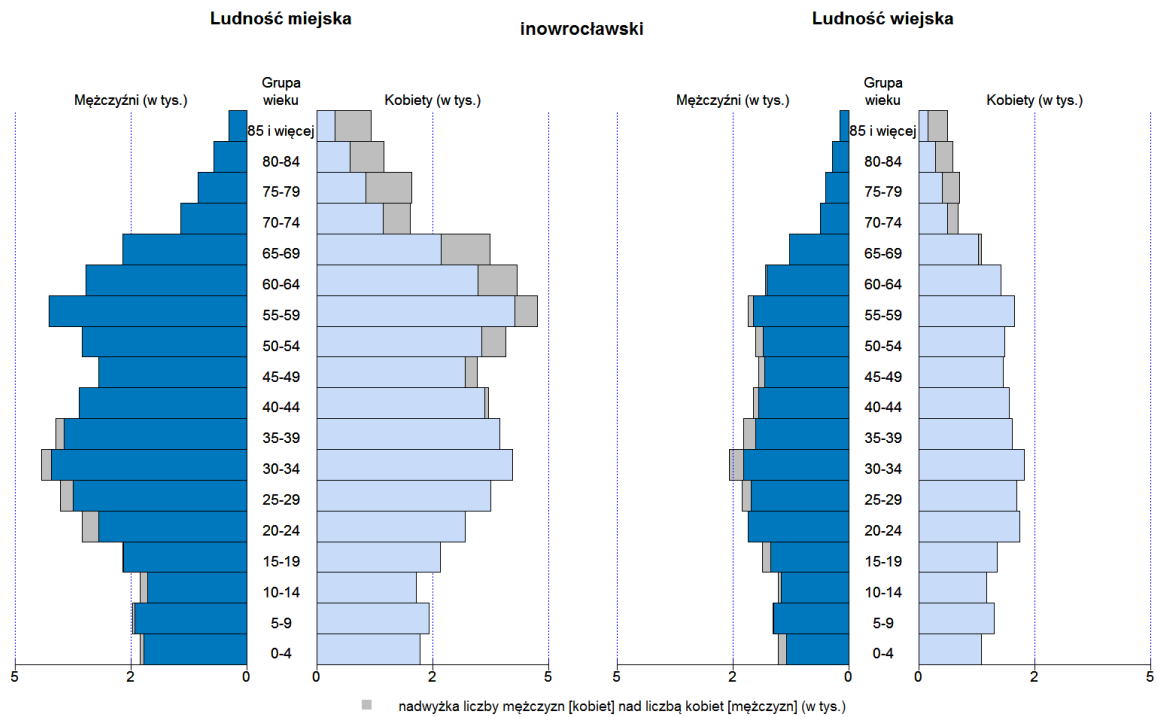
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



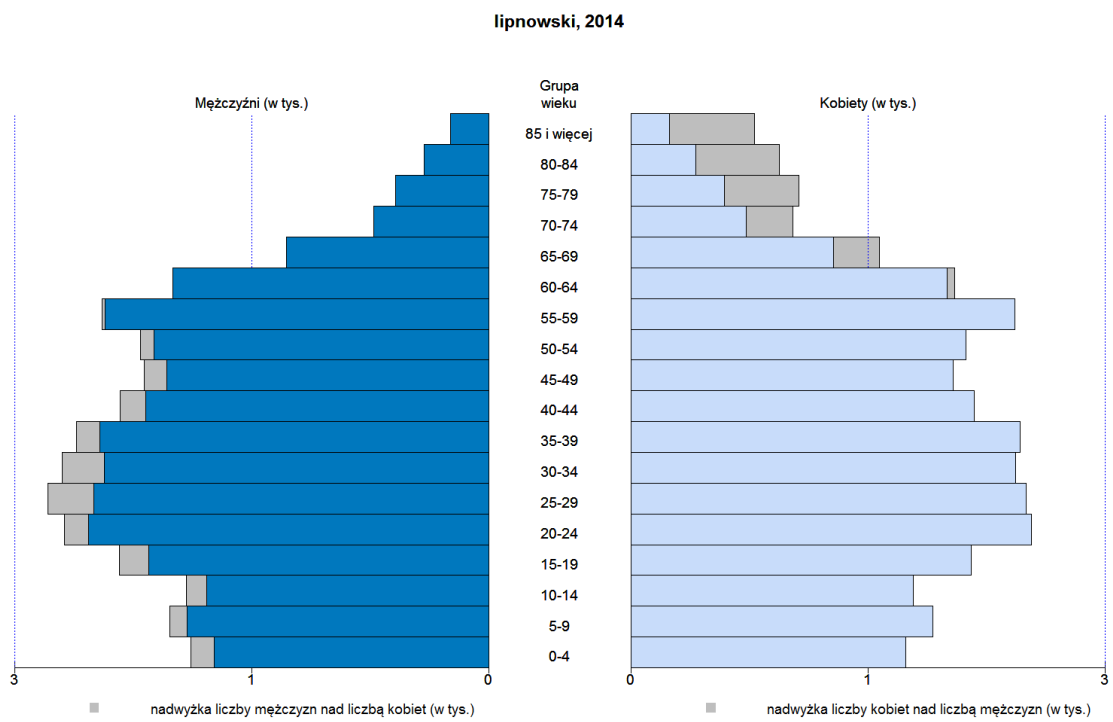
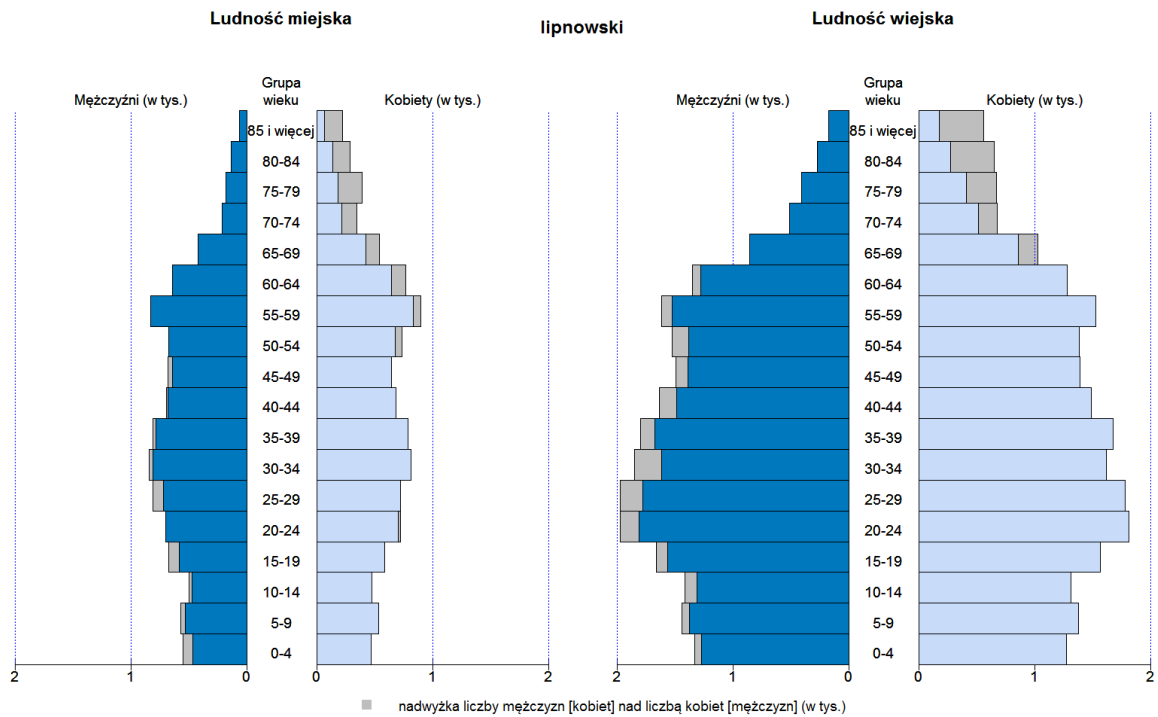
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



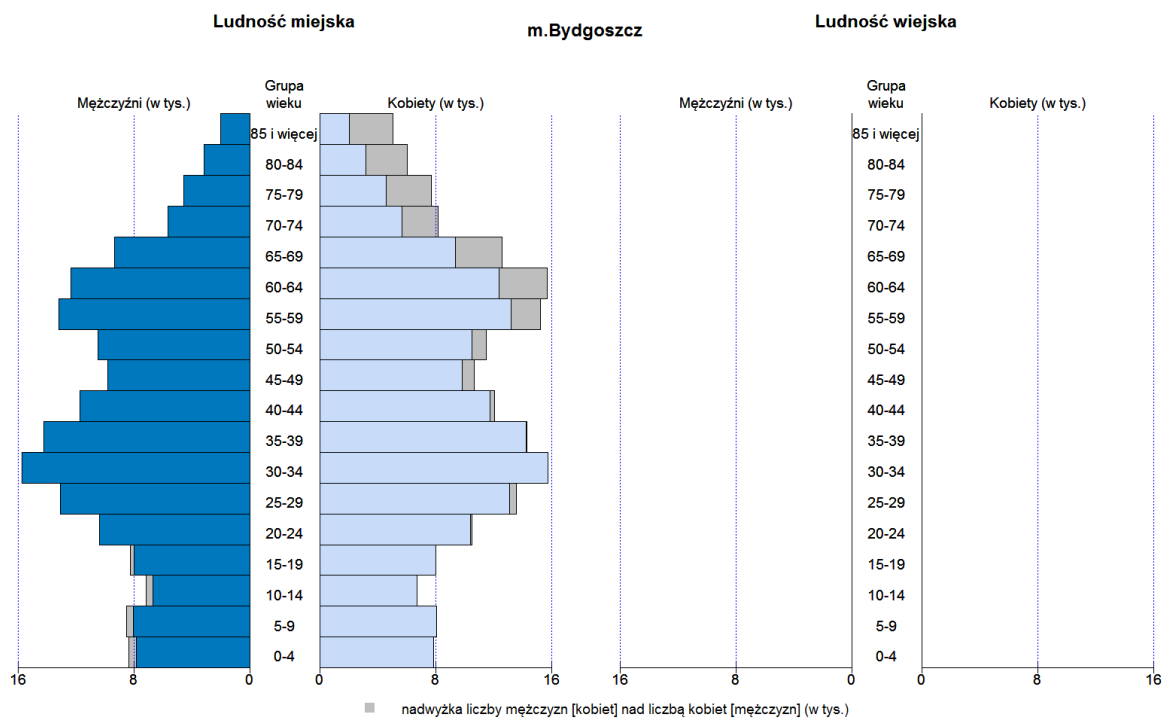
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



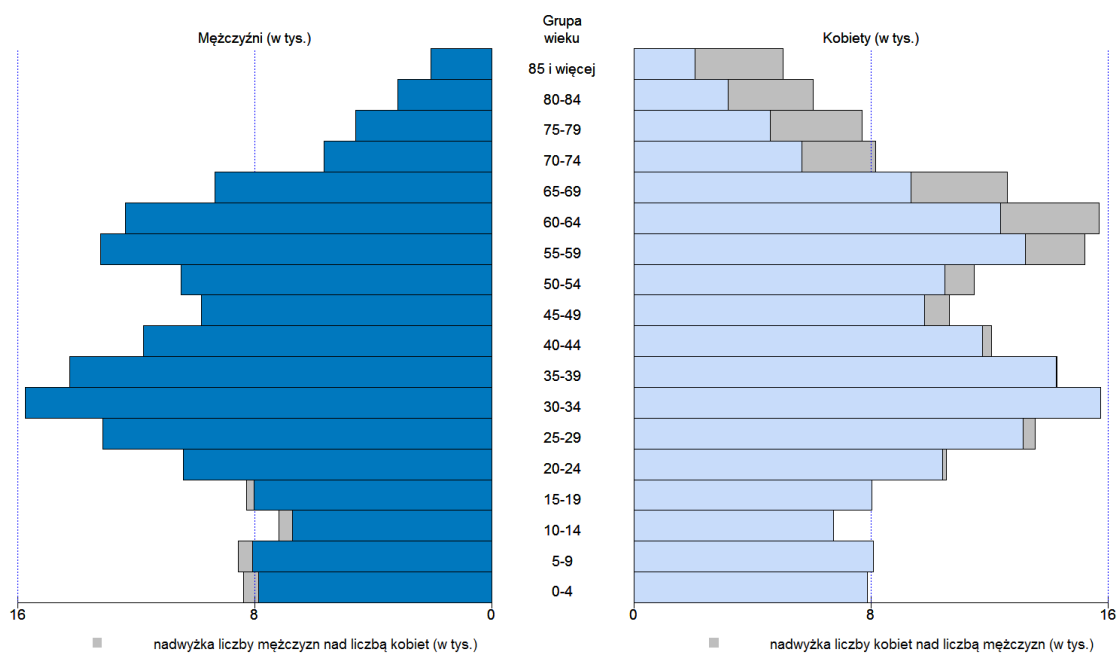
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



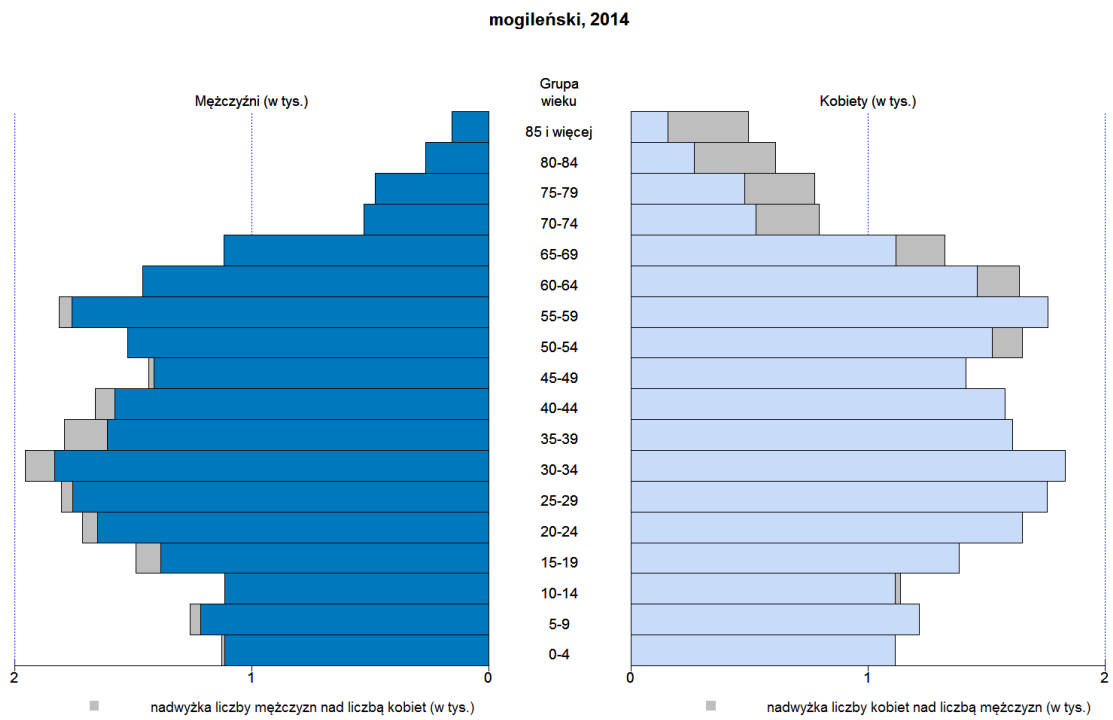
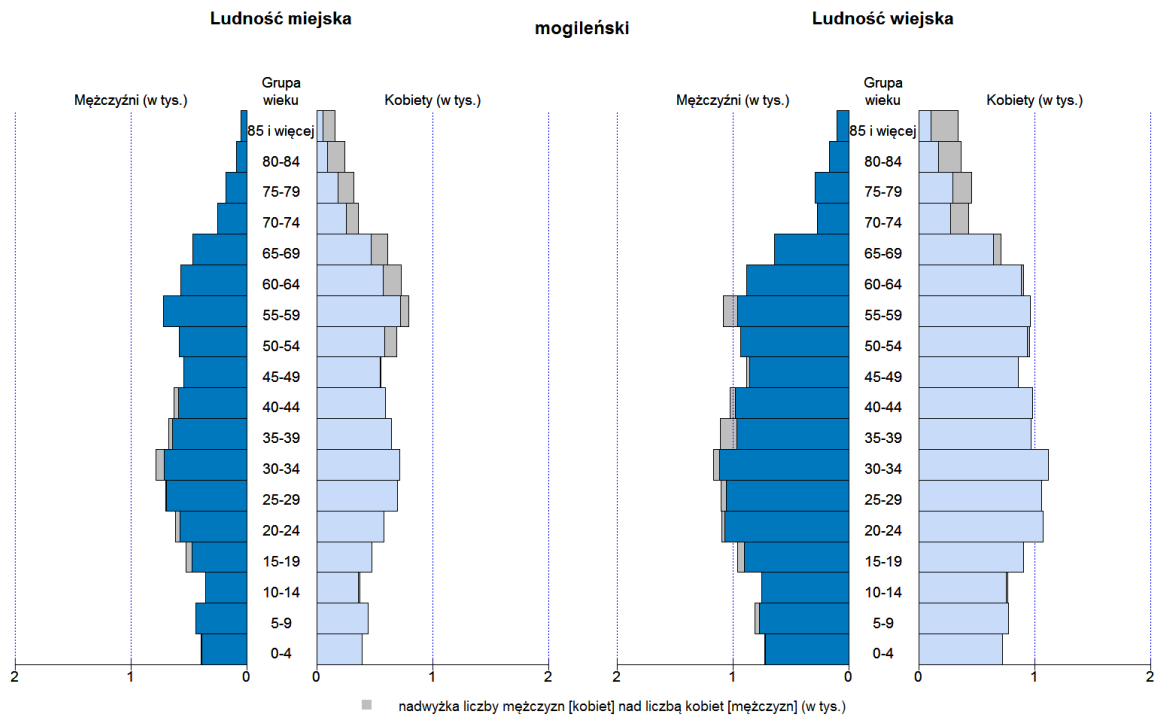
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



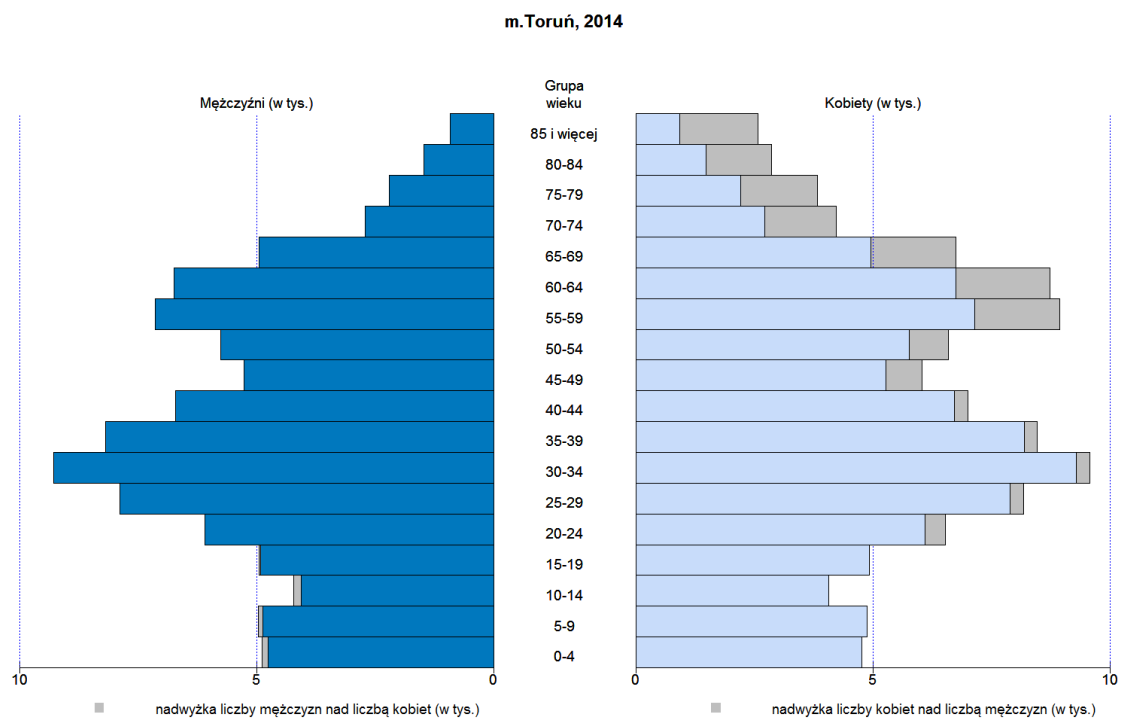
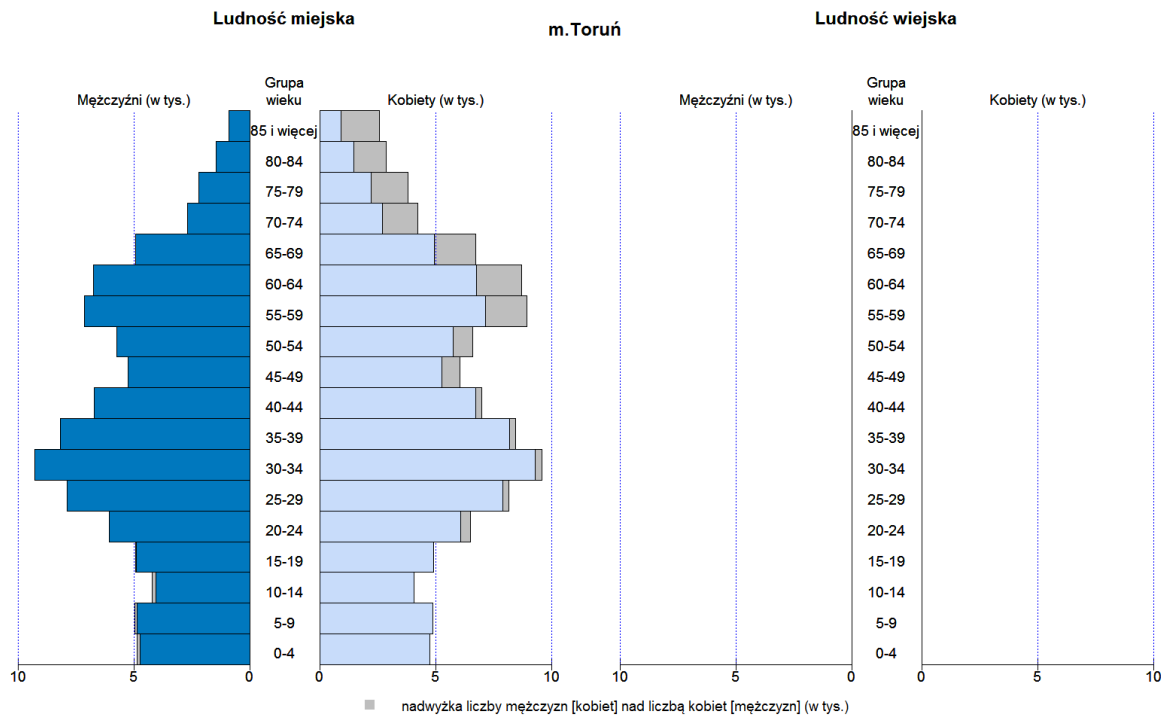
m.Bydgoszcz, 2014



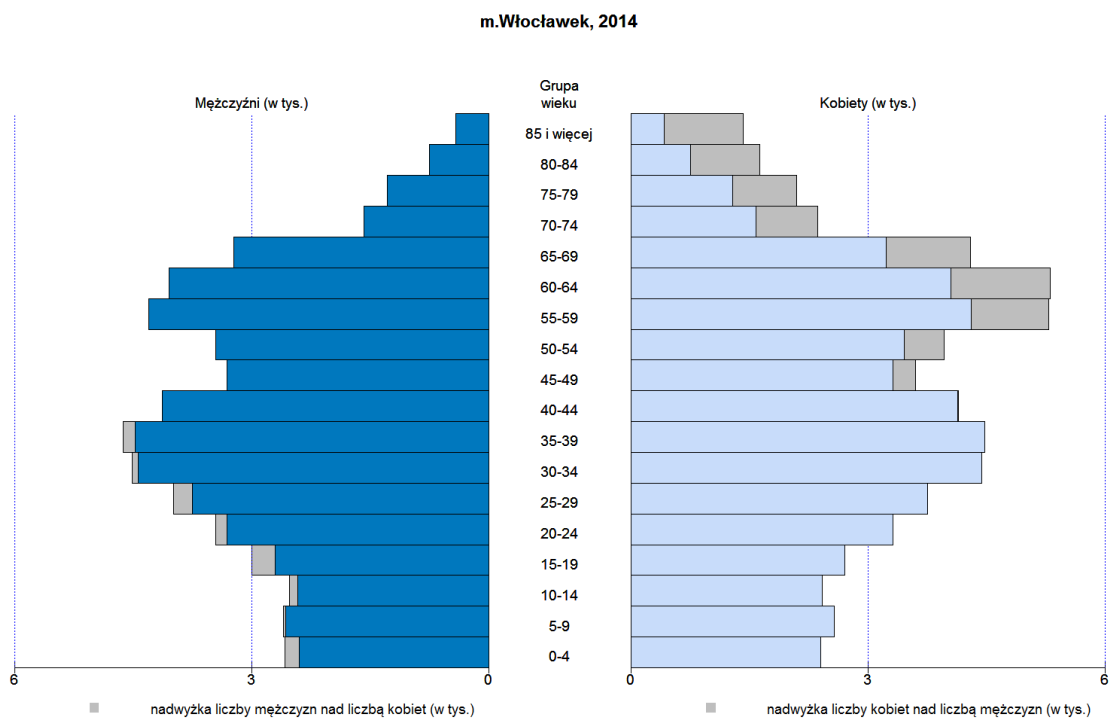
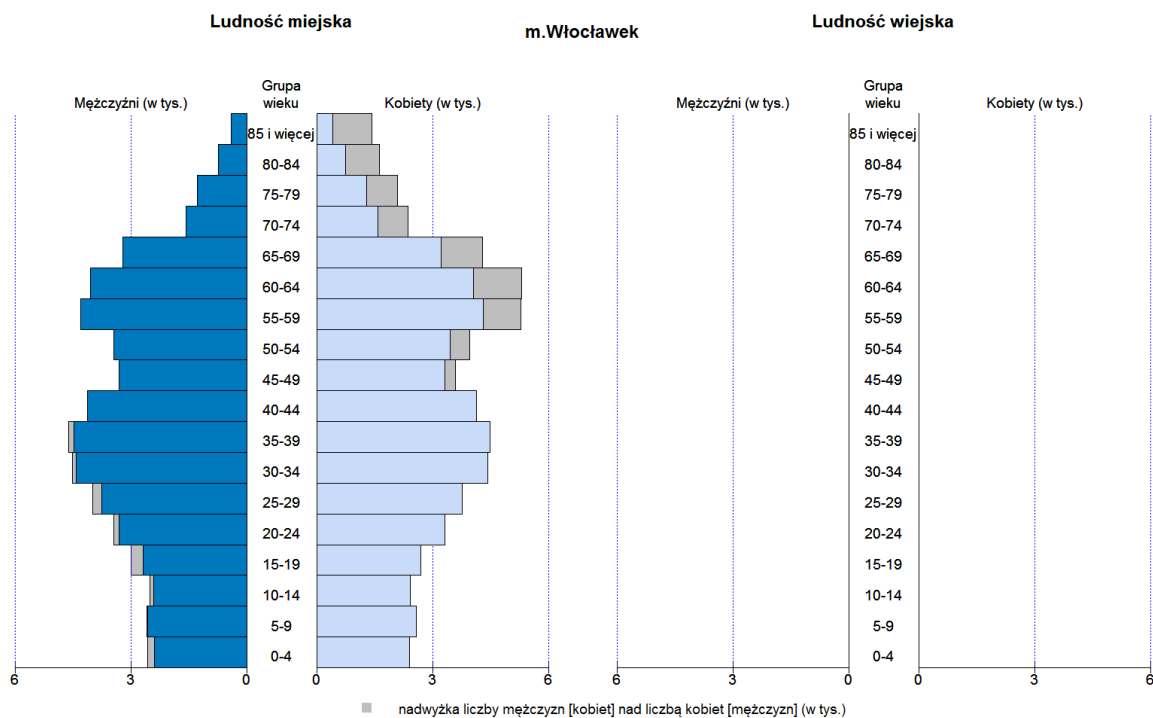
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



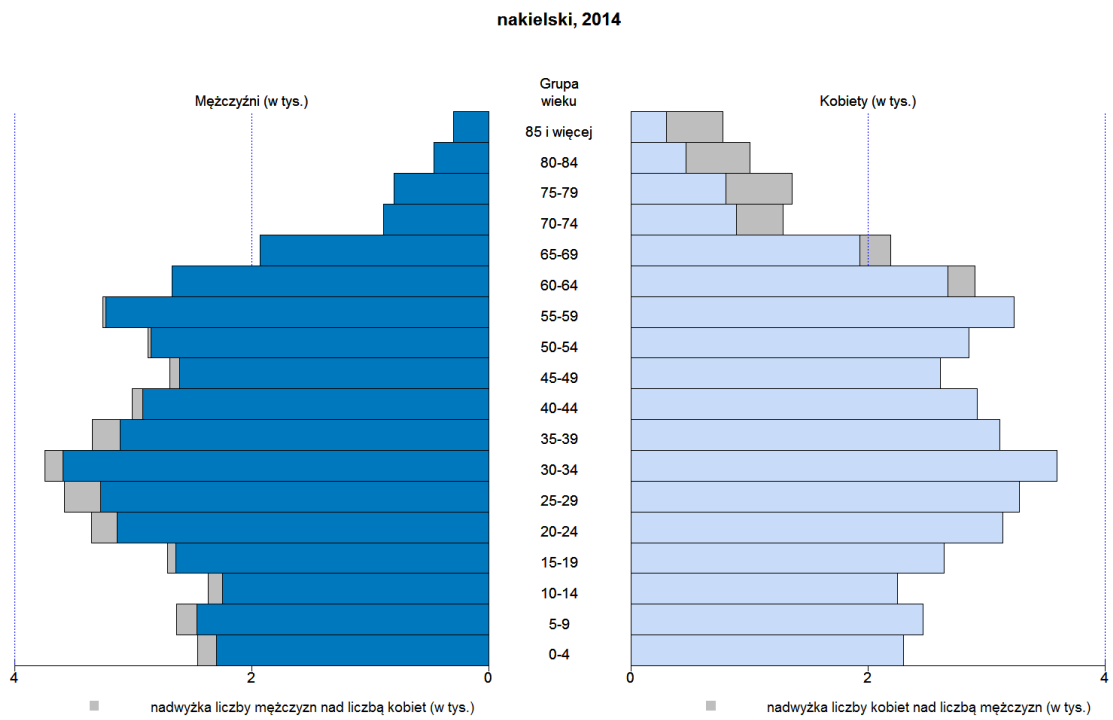
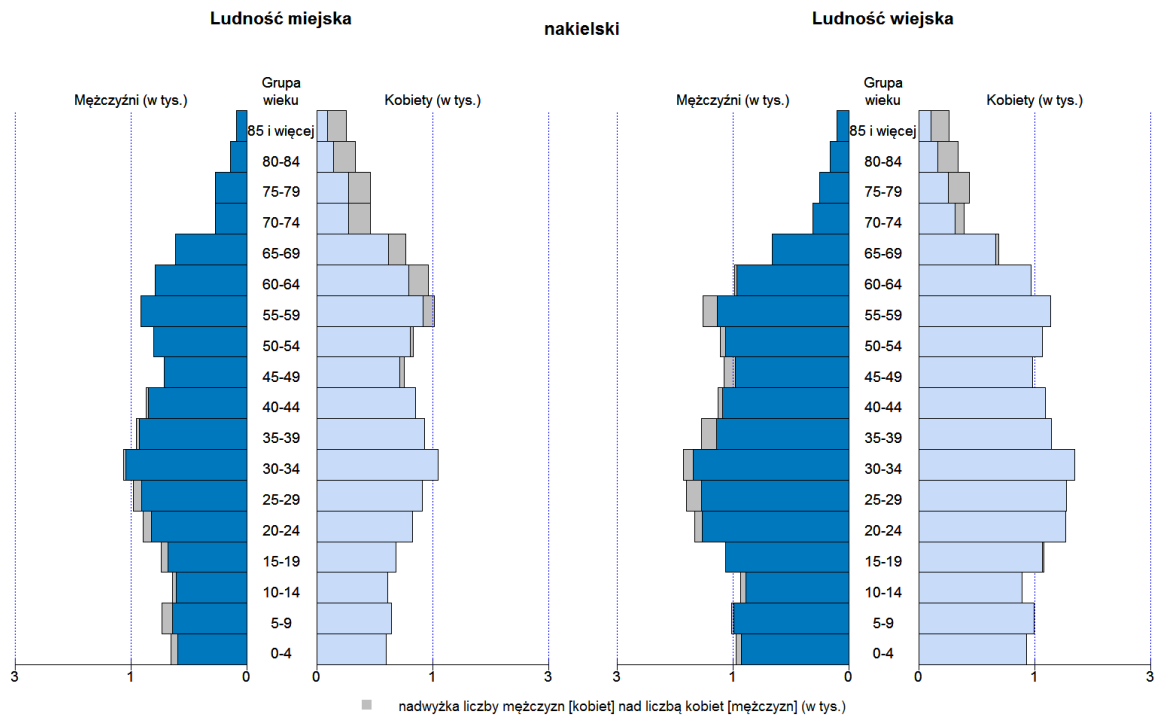
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



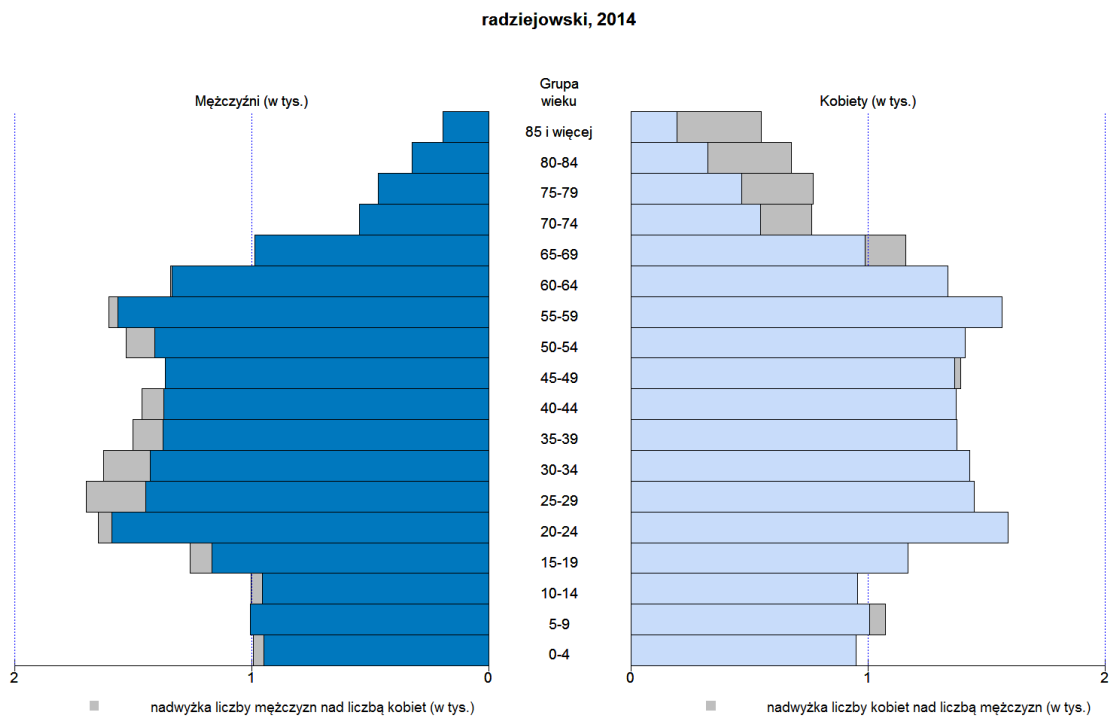
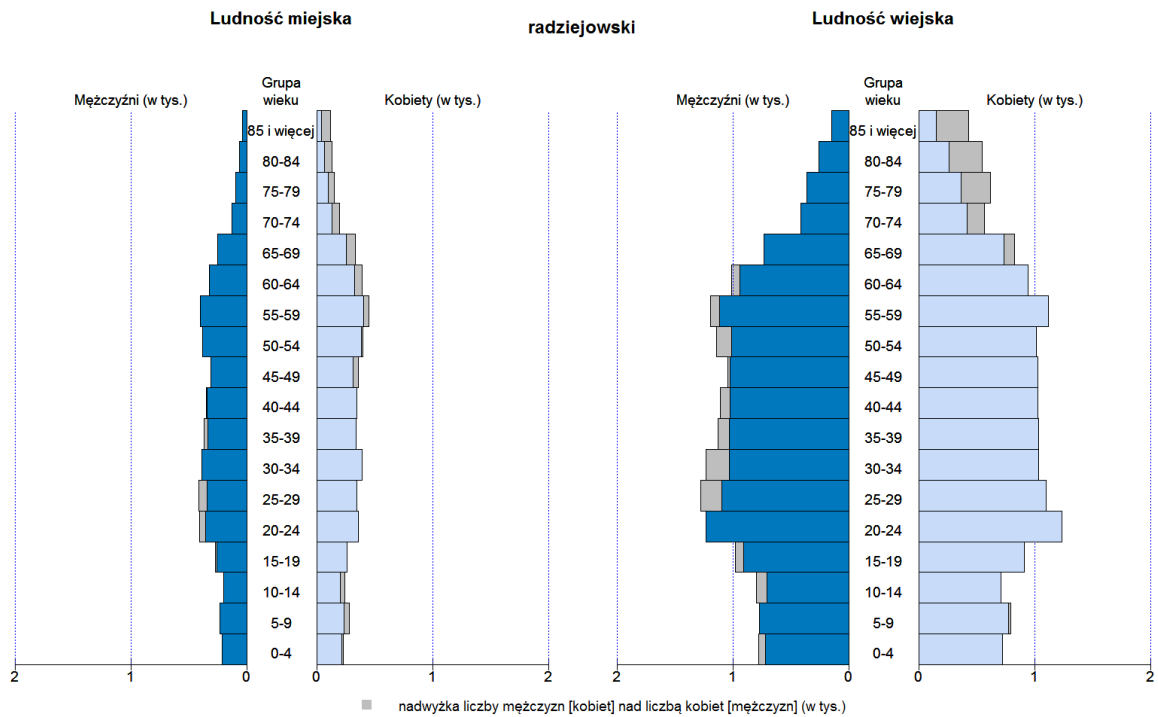
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



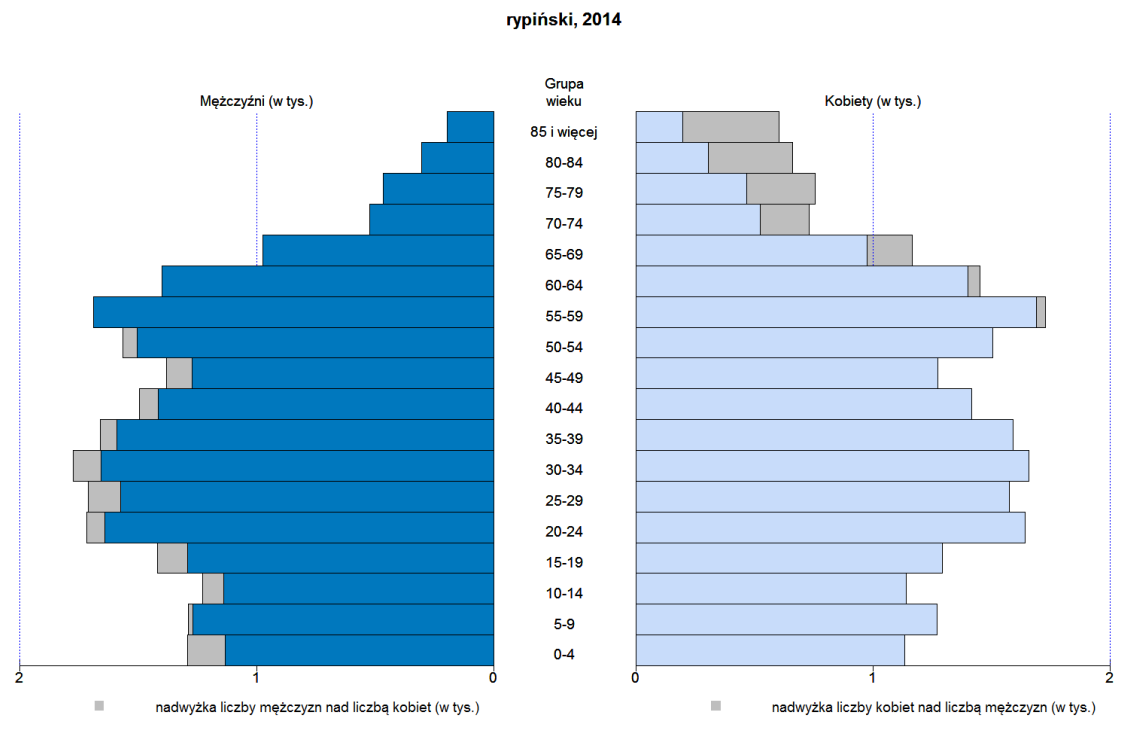
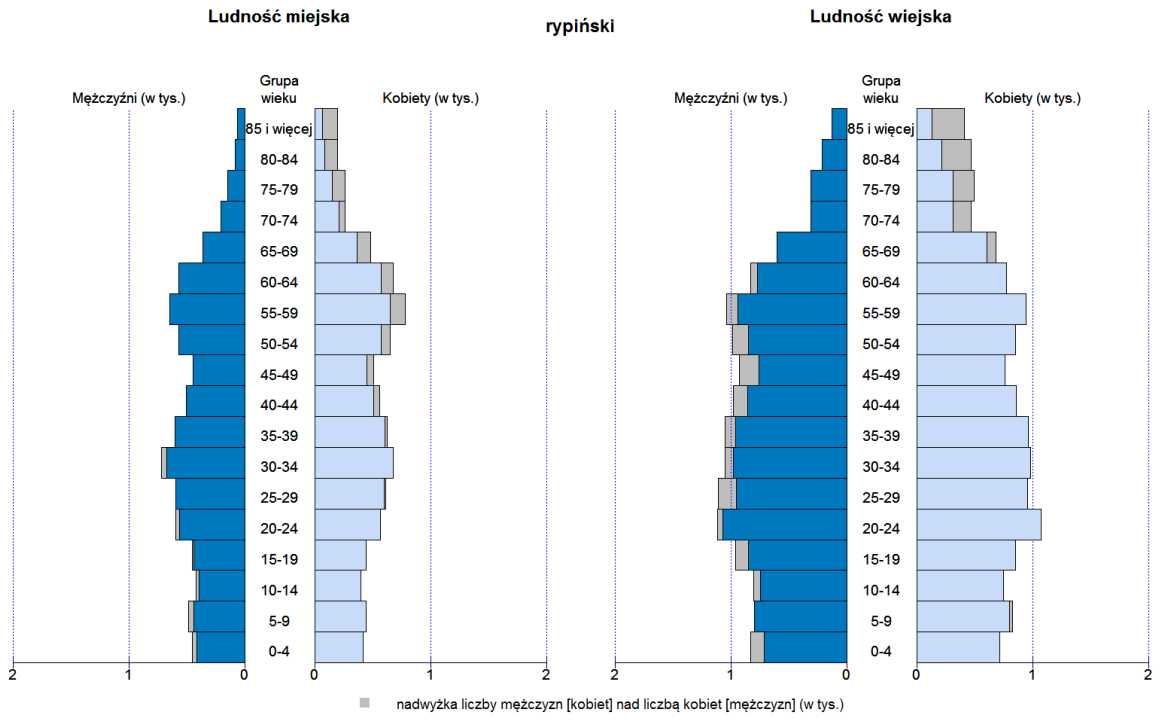
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



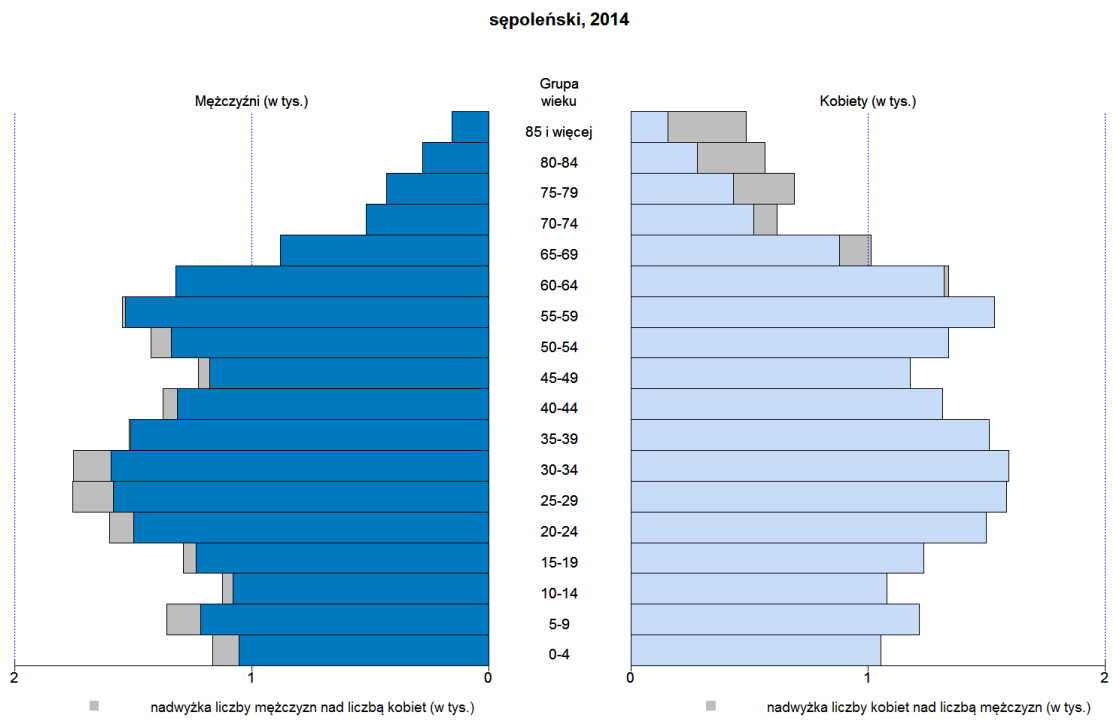
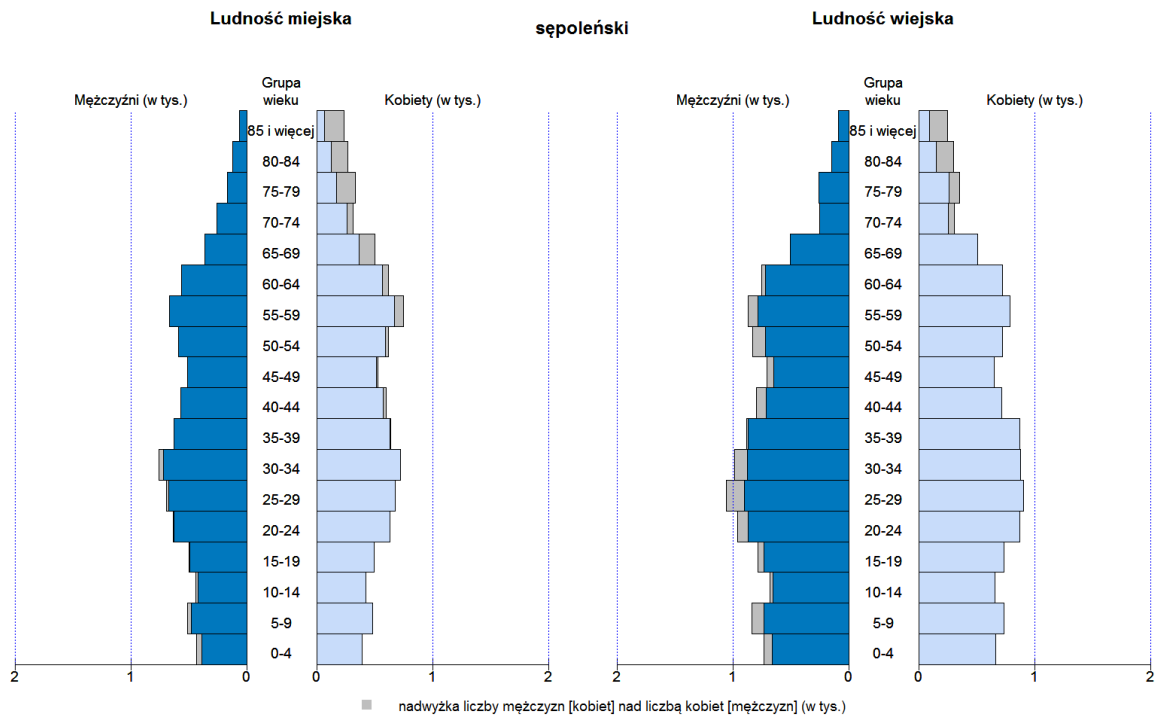
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



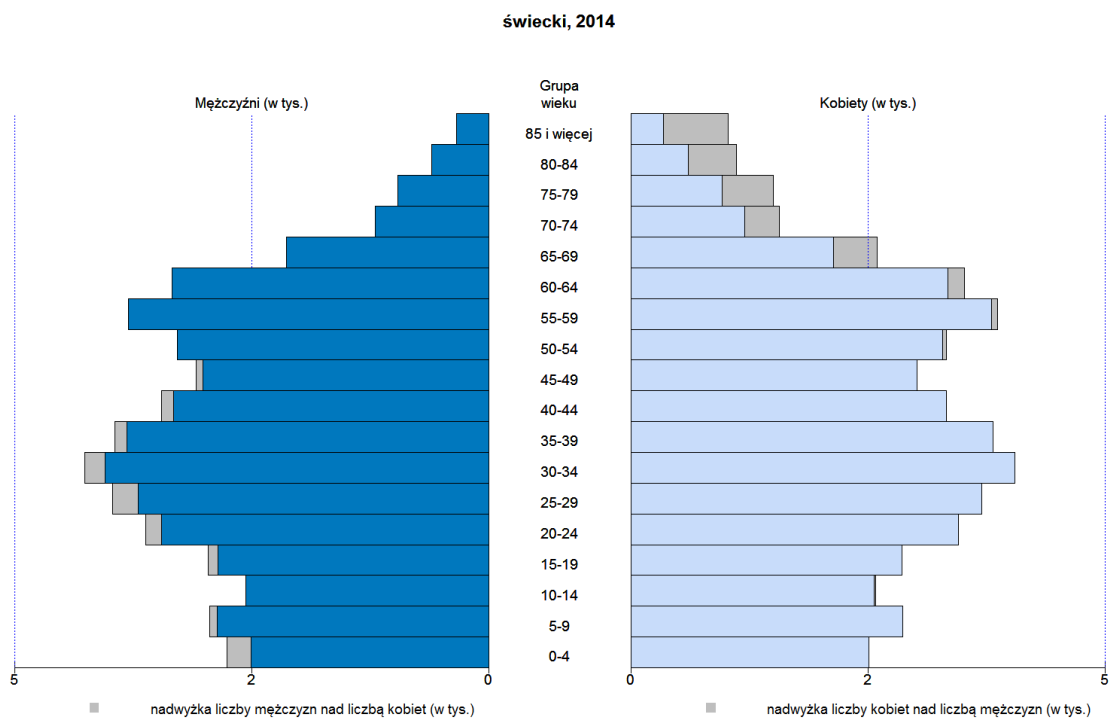
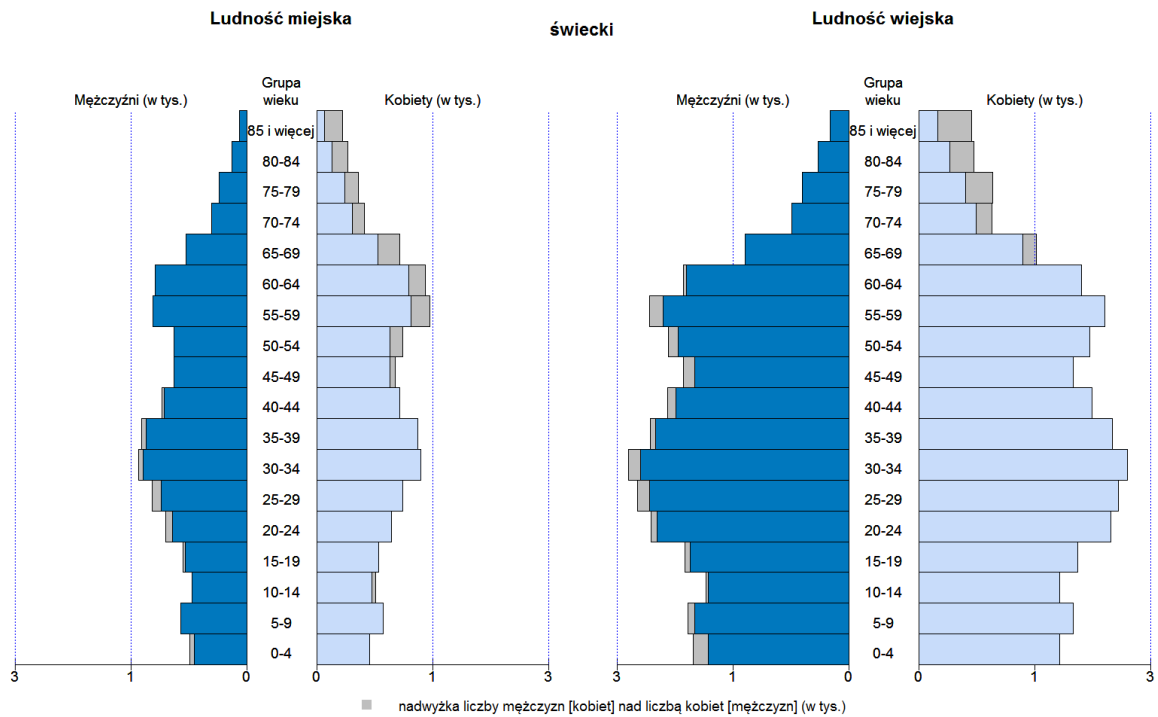
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



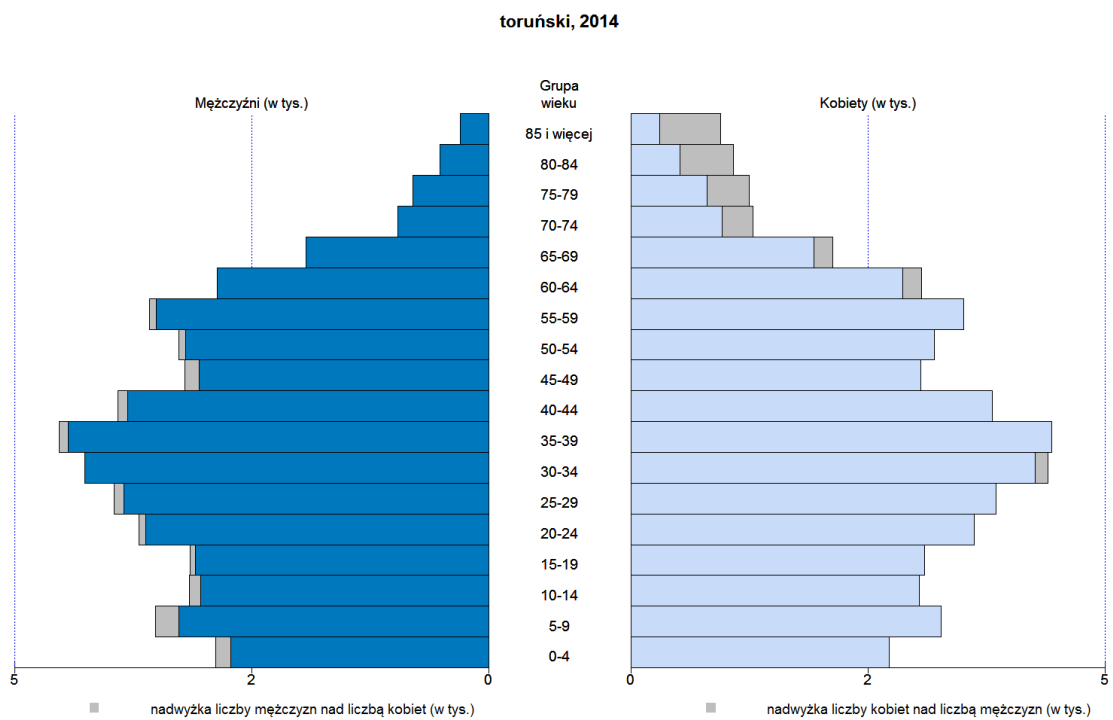
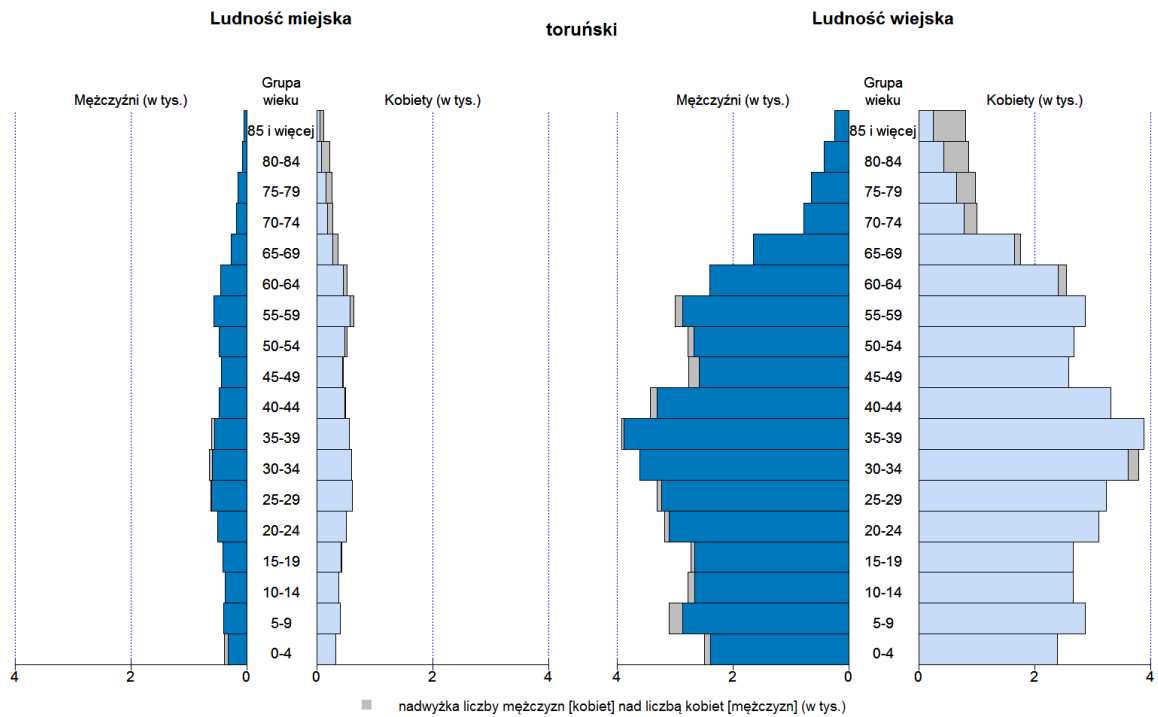
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



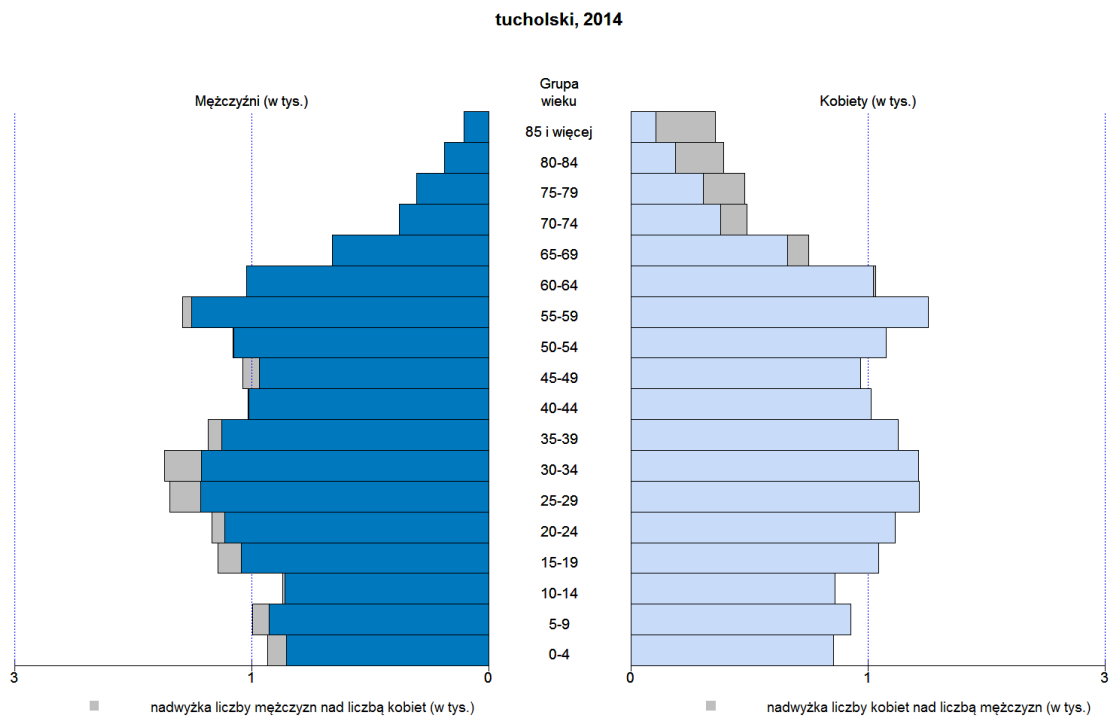
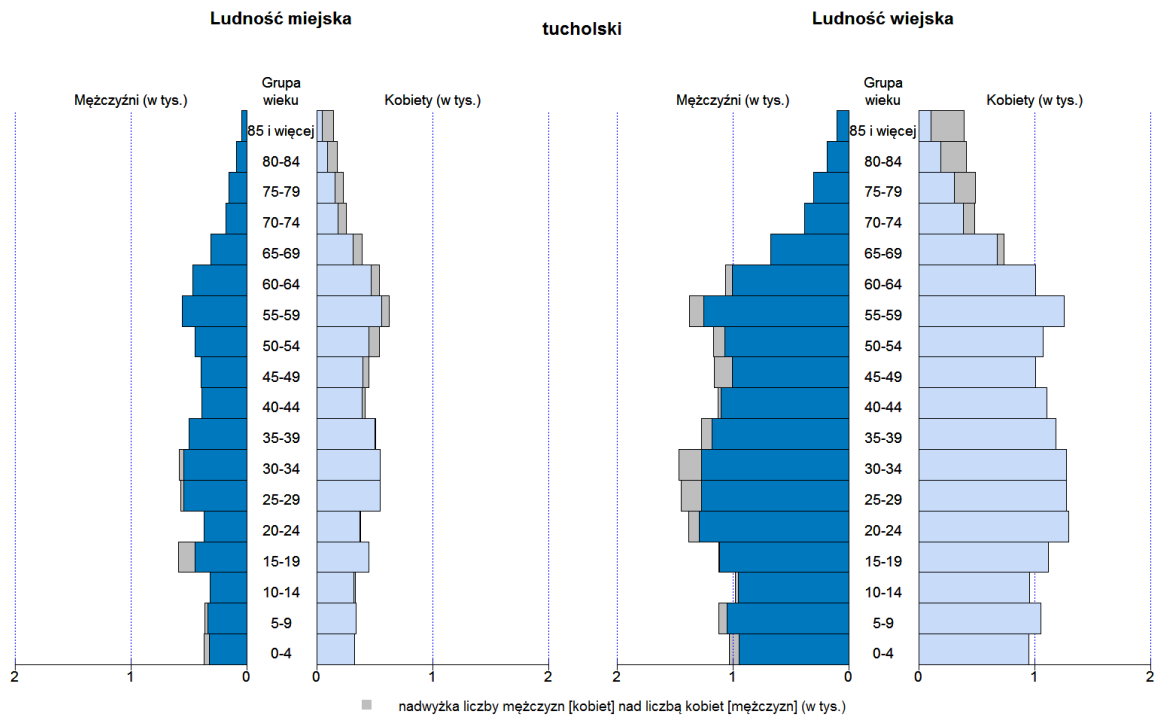
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



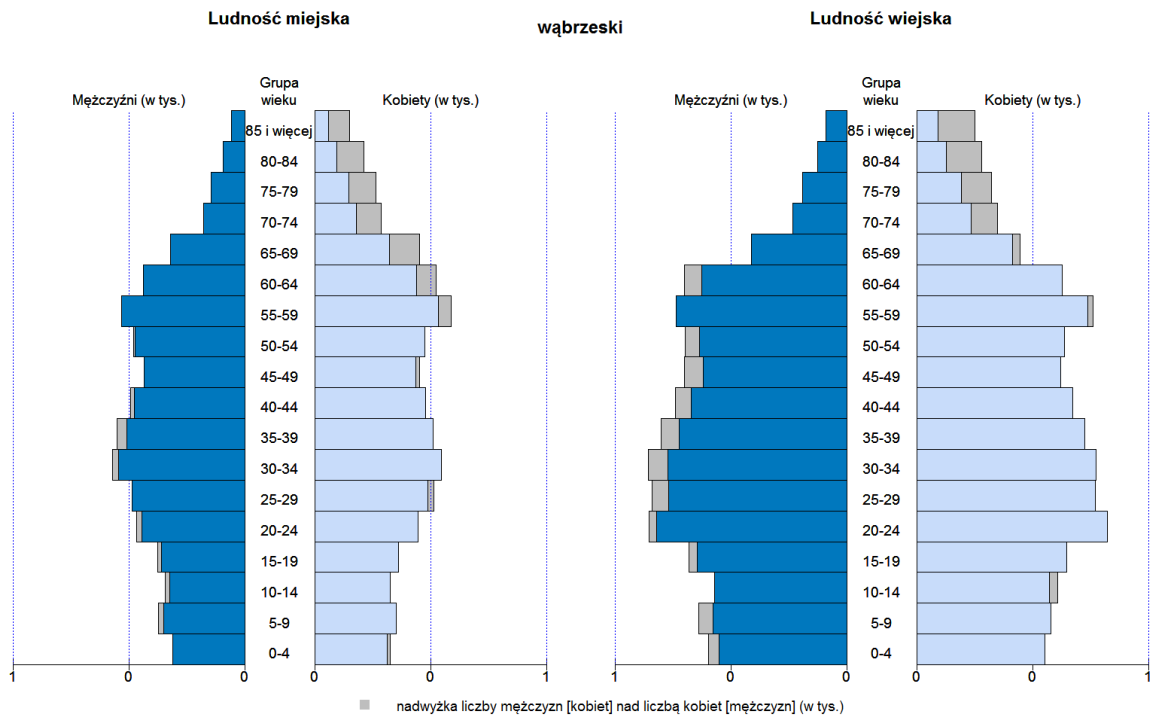
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



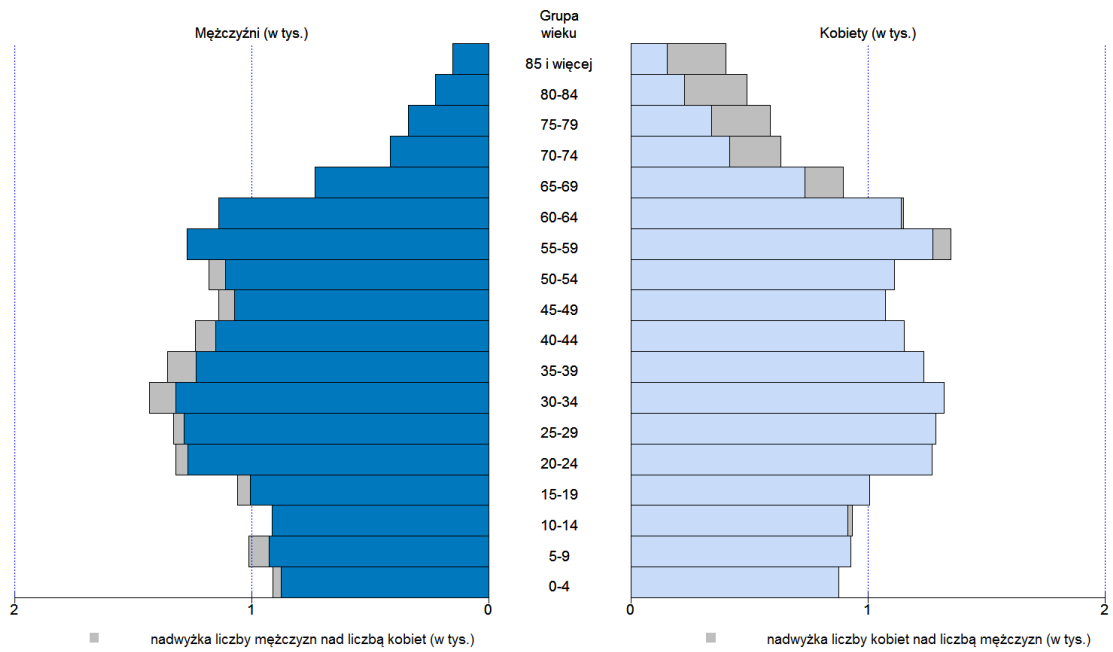
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



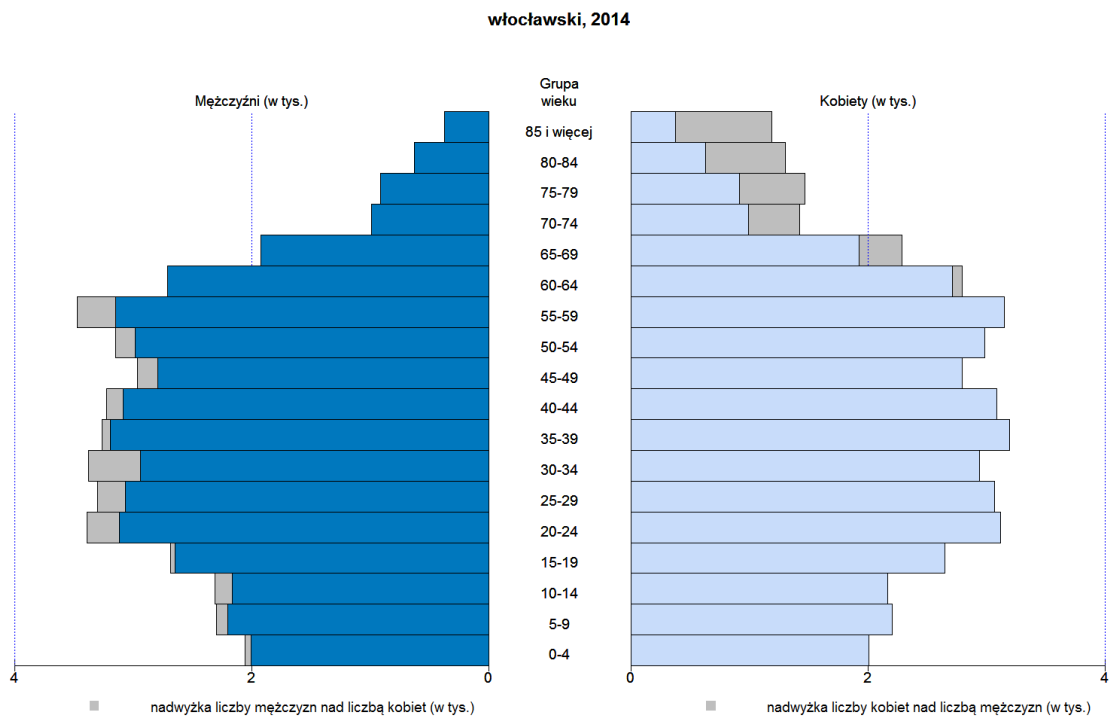
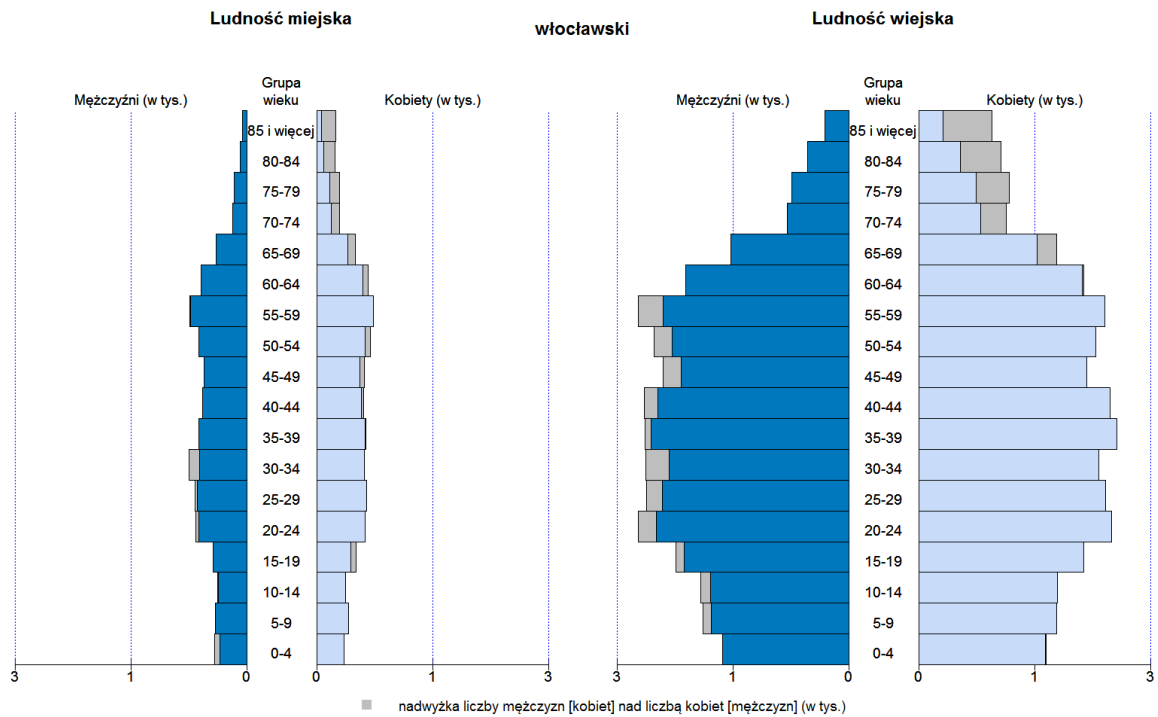
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



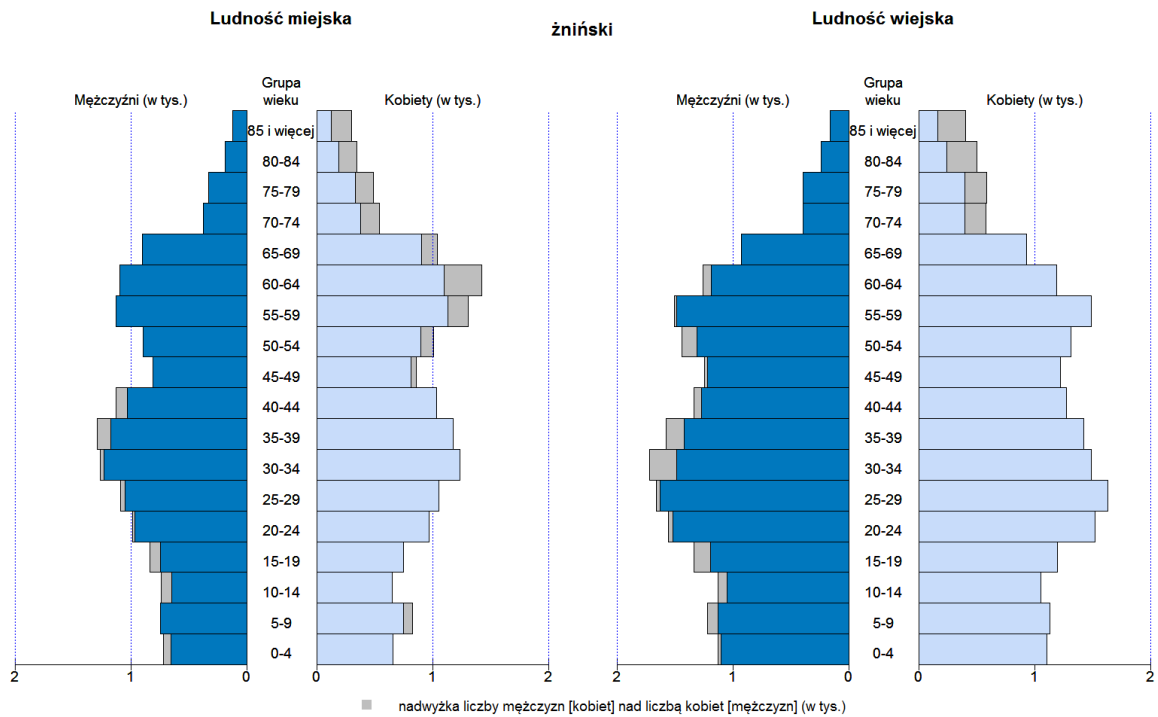
wąbrzeski, 2014



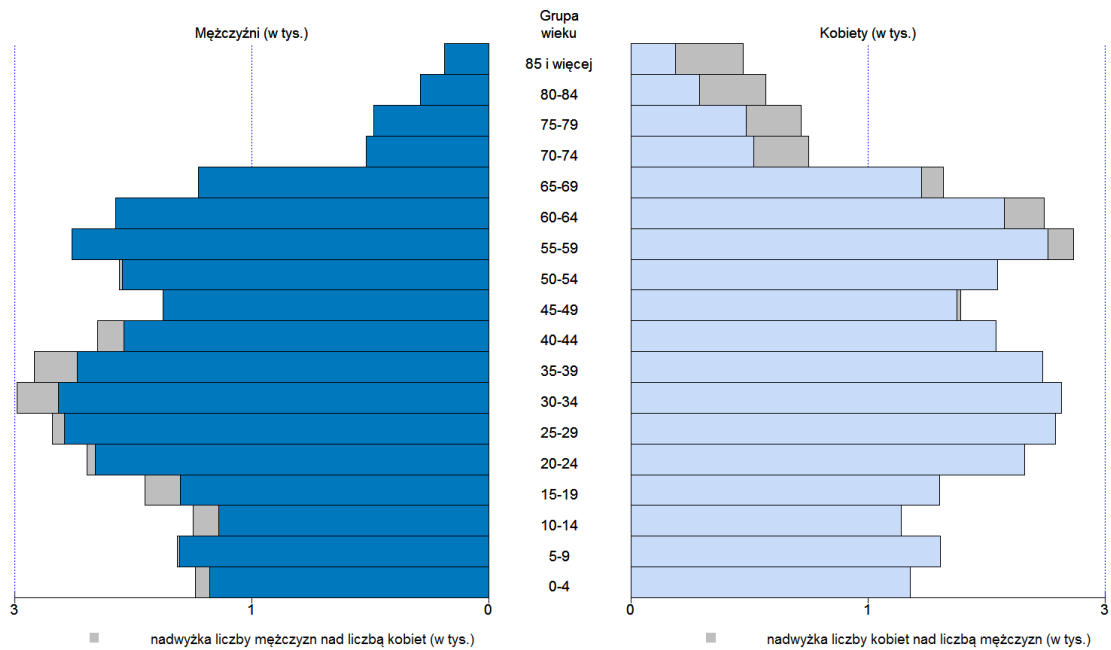
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

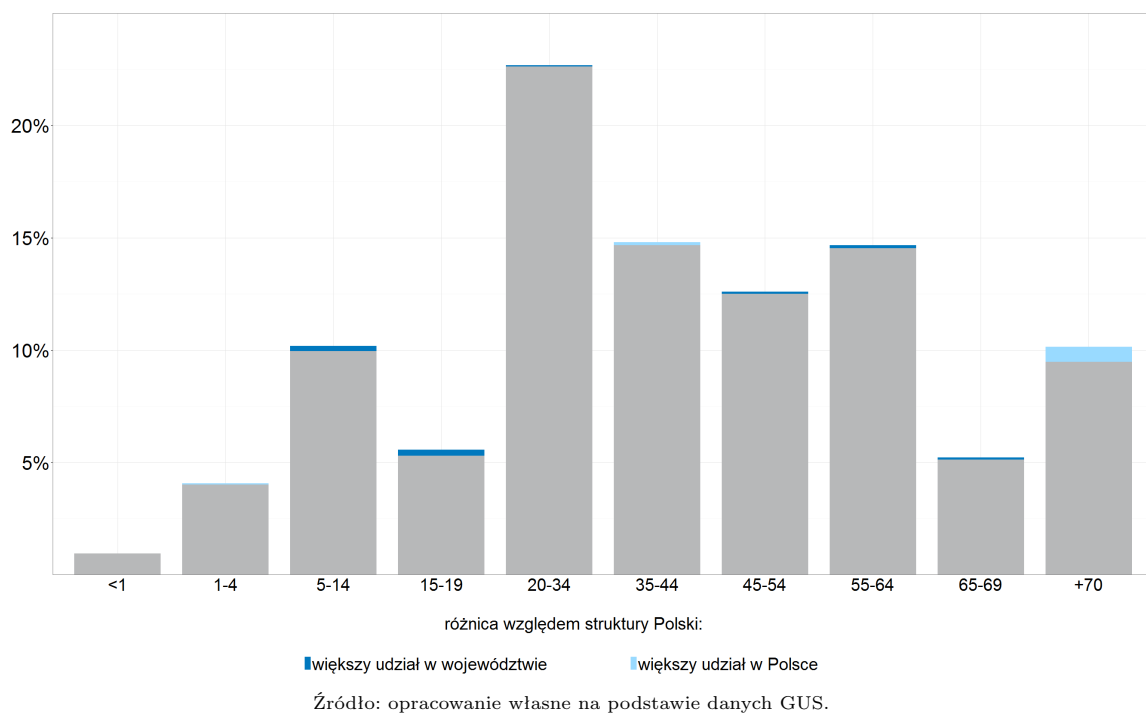


żniński, 2014

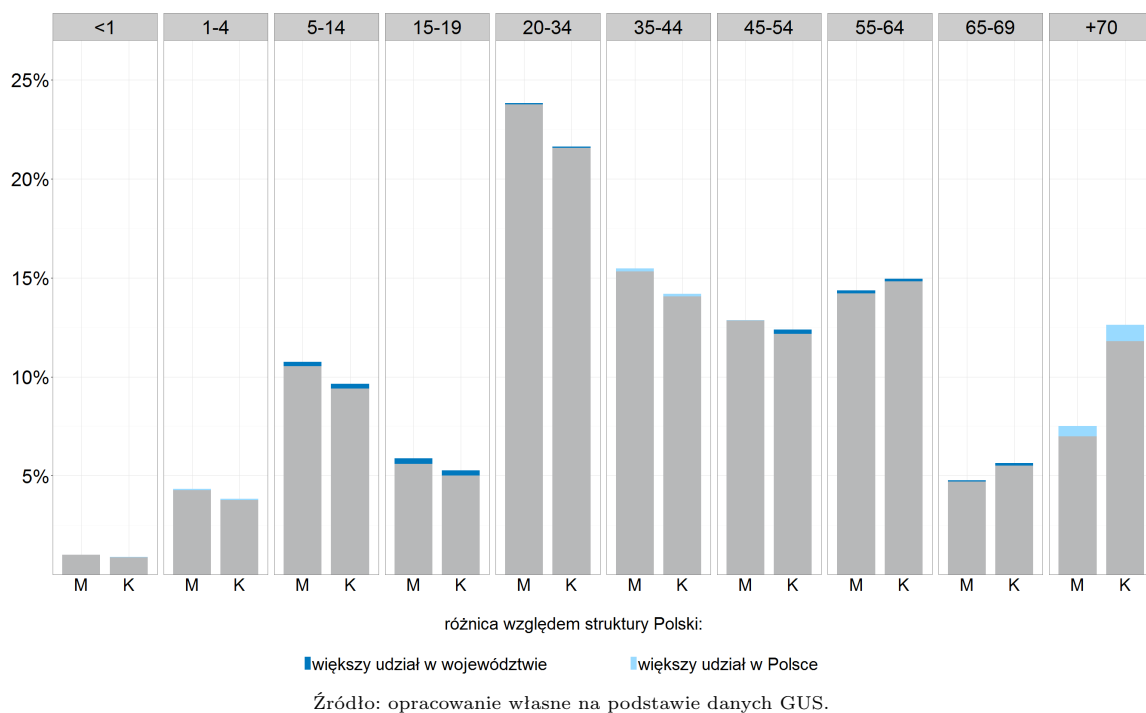


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

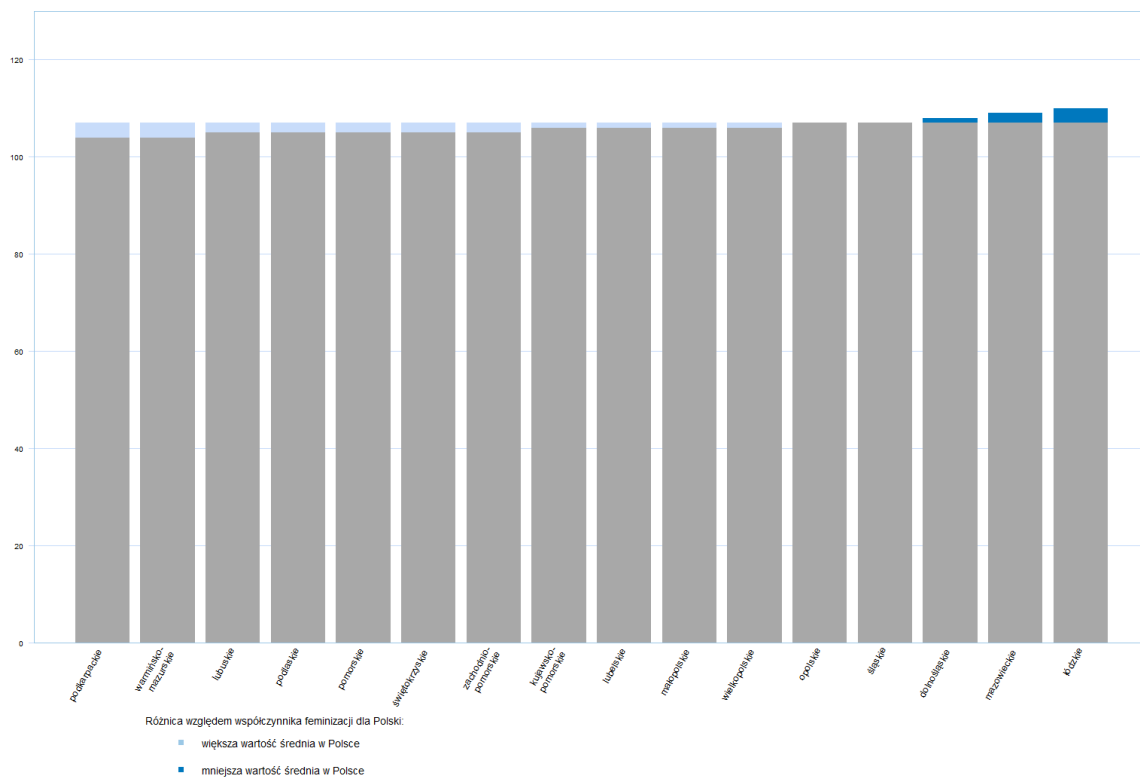
Wykres 12: Struktura ludności według grup wieku w województwie oraz w Polsce (2014)



Wykres 13: Struktura ludności według płci i wieku w województwie oraz w Polsce (2014)

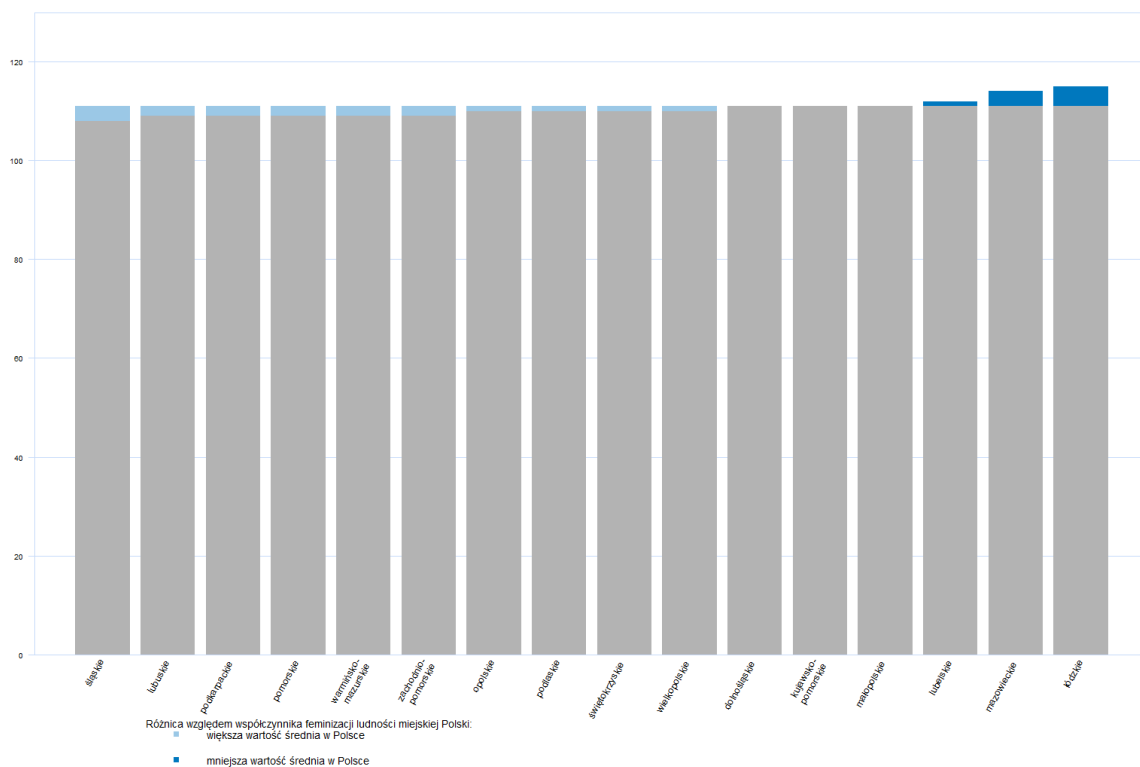


Wykres 14: Współczynnik feminizacji wg województw (2014)



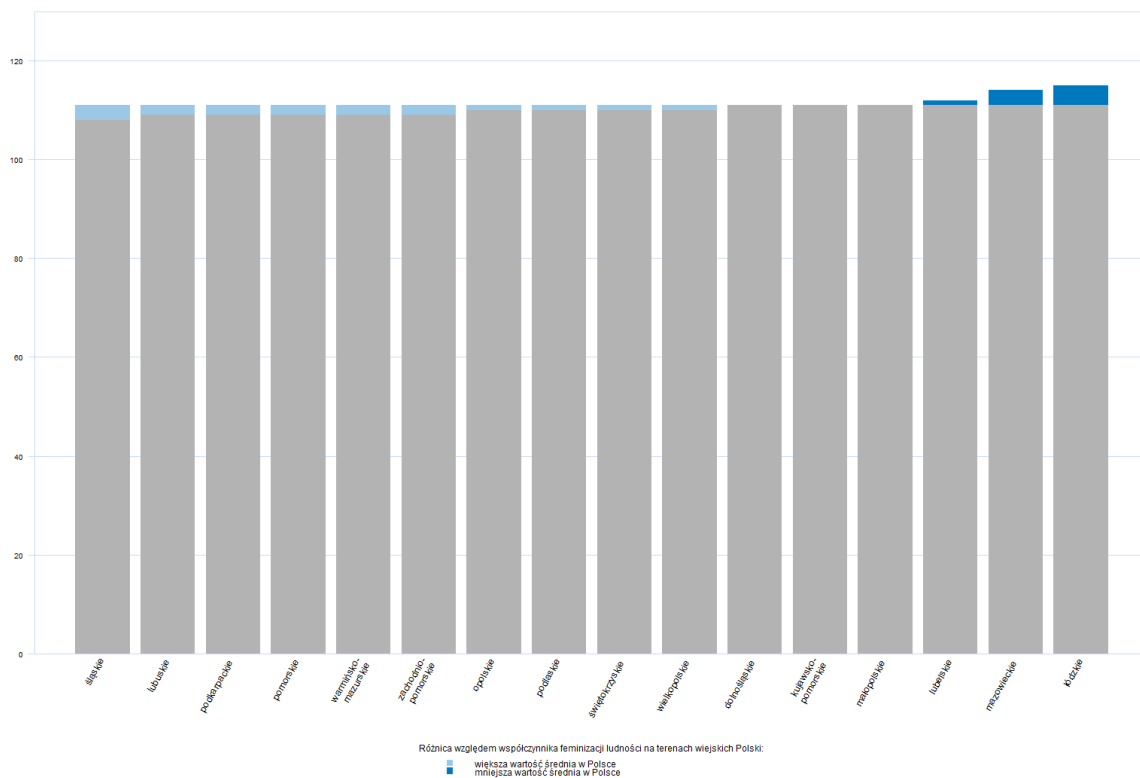
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 15: Współczynnik feminizacji wg województw, miasto (2014)



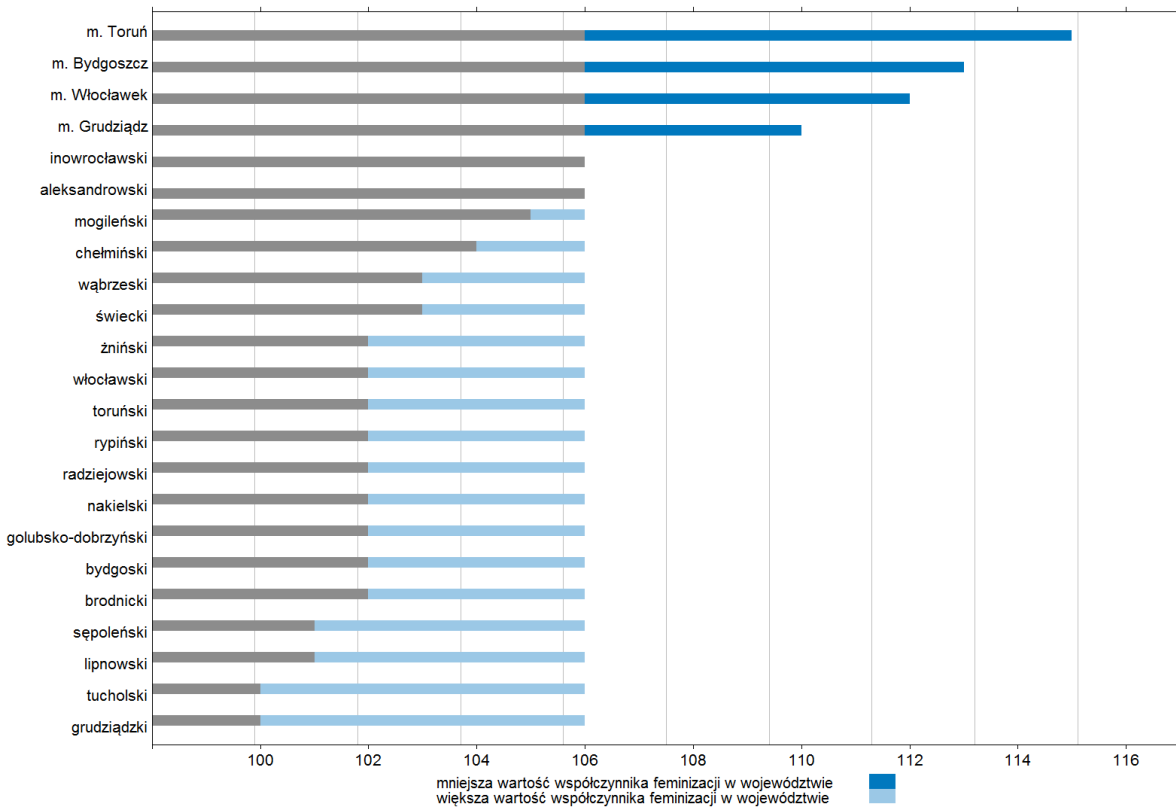
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 16: Współczynnik feminizacji wg województw, wieś (2014)



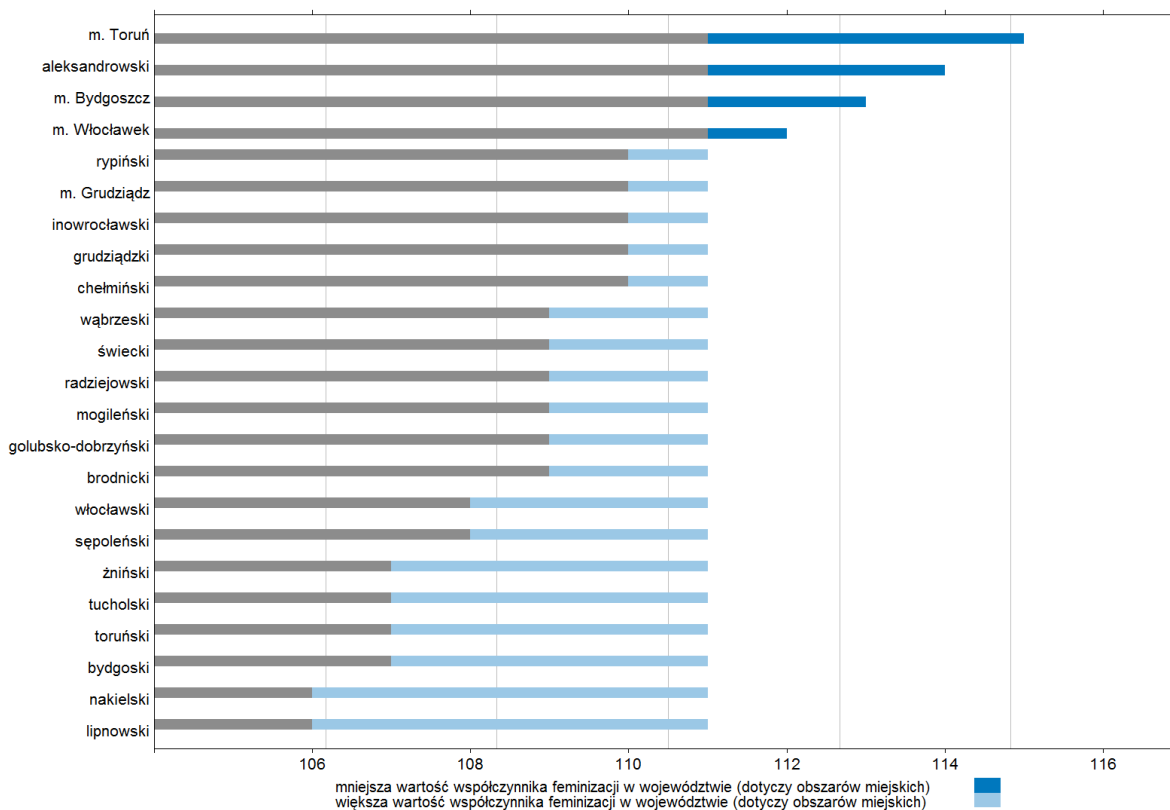
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 17: Współczynnik feminizacji w województwie wg powiatów (2014)



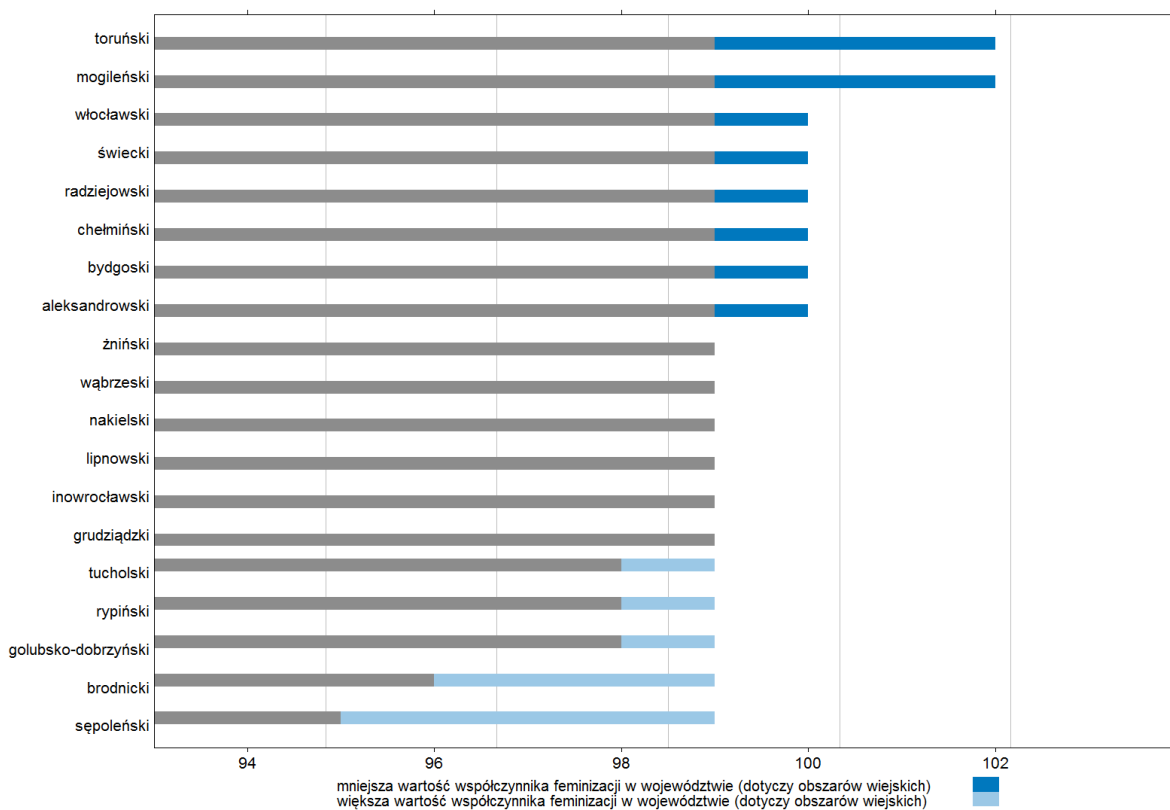
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 18: Współczynnik feminizacji w województwie wg powiatów, miasto (2014)



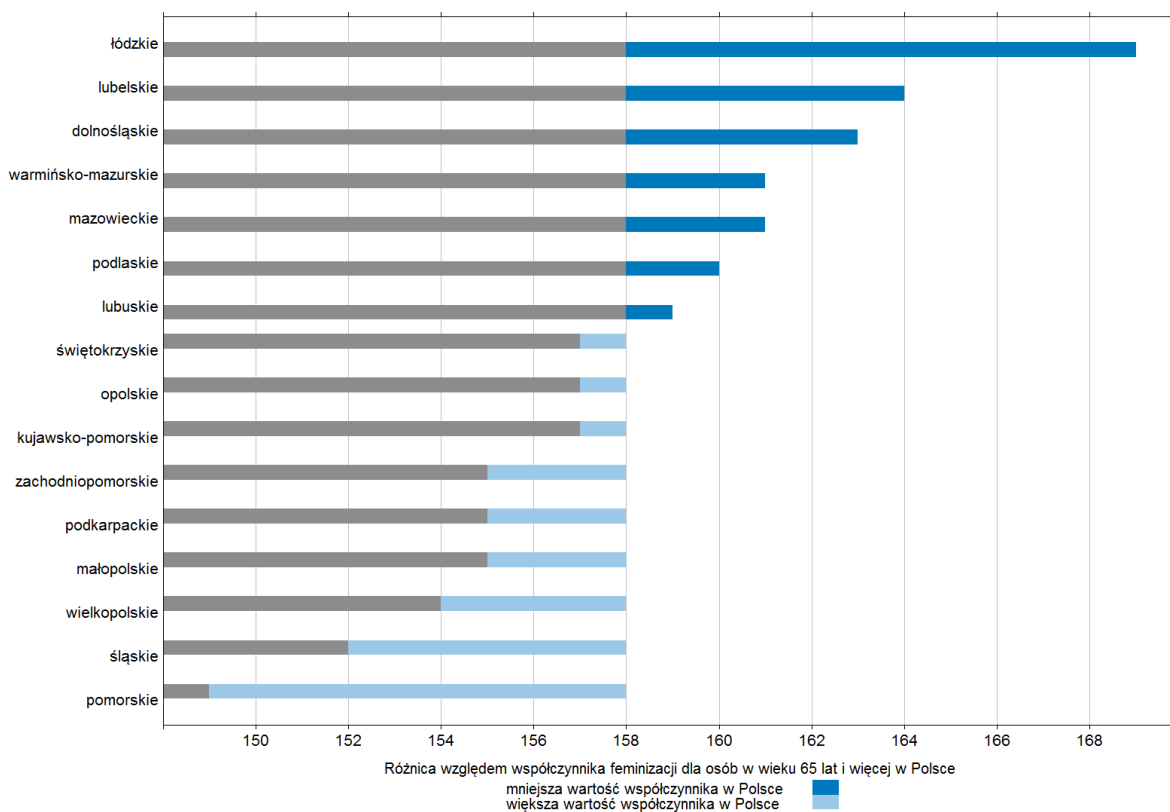
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 19: Współczynnik feminizacji w województwie wg powiatów, wieś (2014)



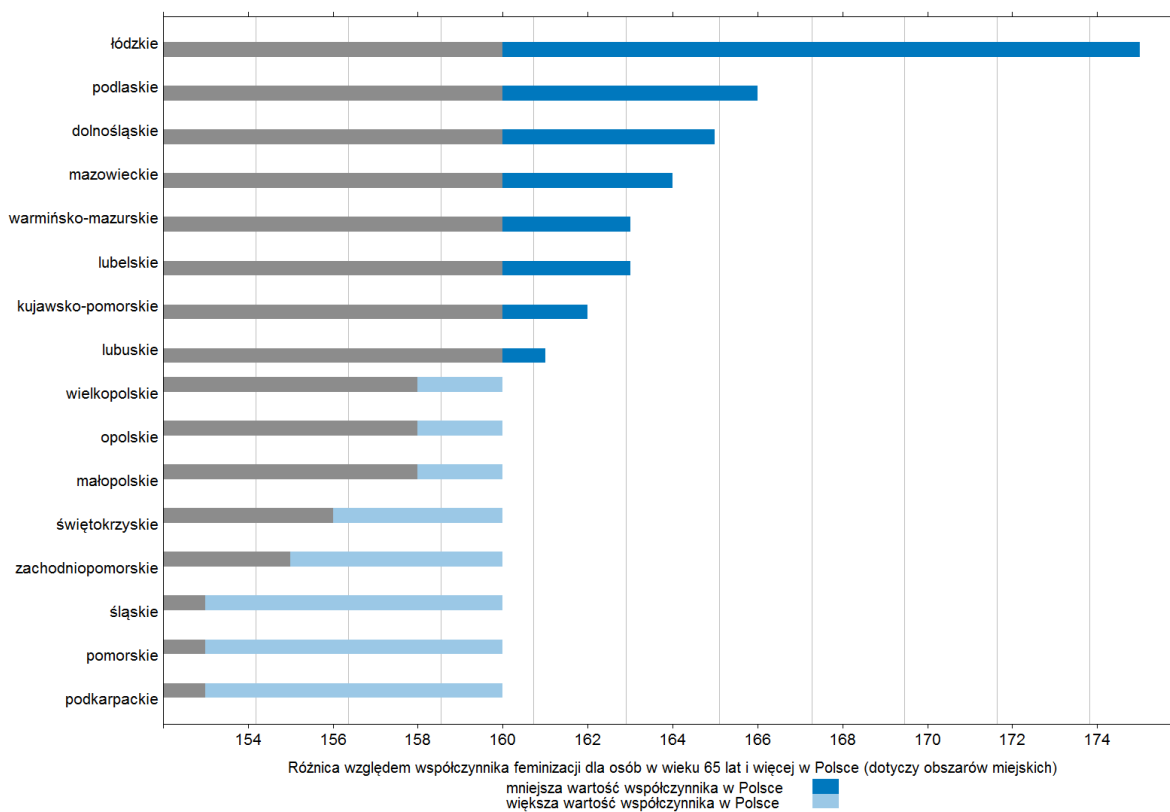
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 20: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ wg województw (2014)



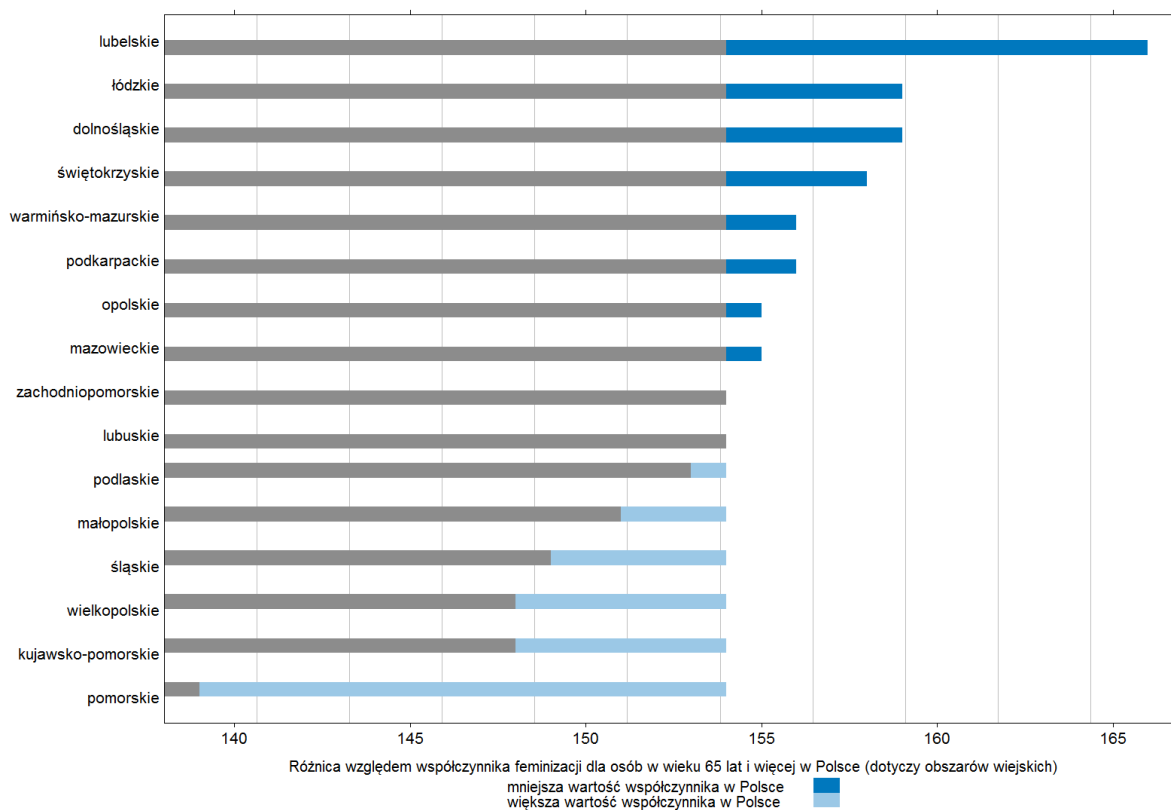
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 21: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ wg województw, miasto (2014)



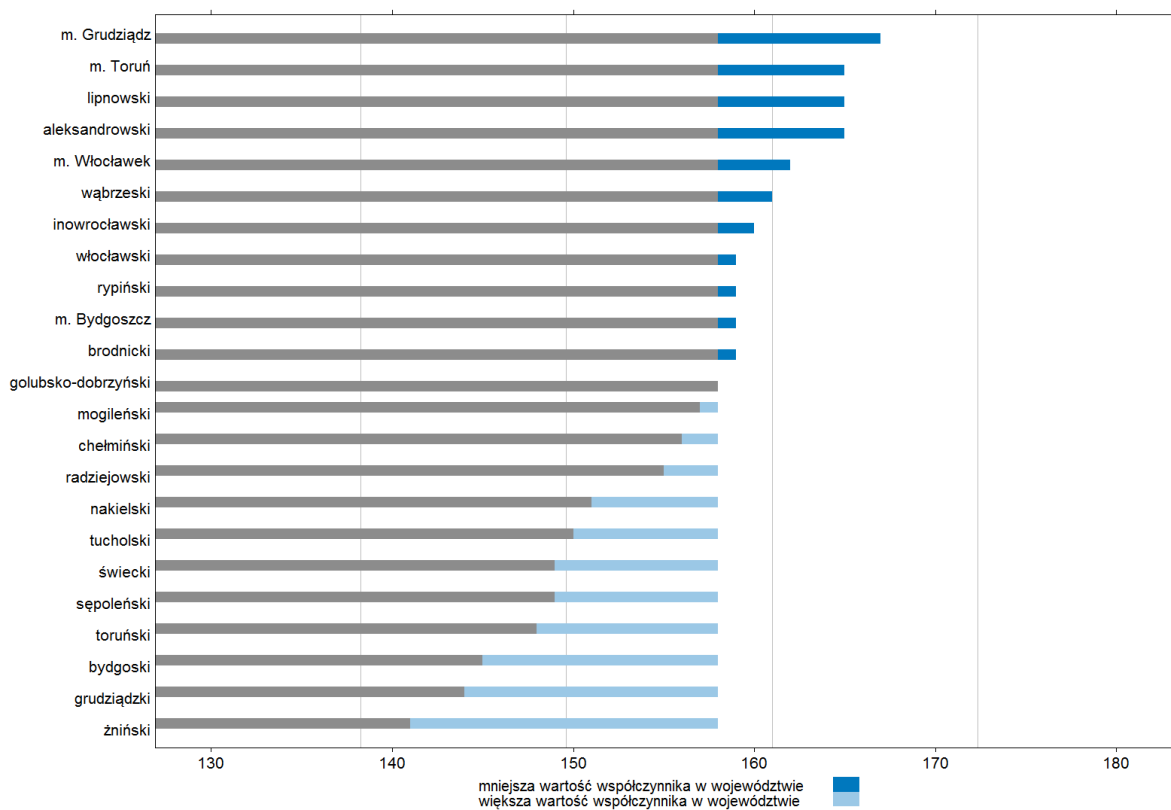
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 22: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ wg województw, wieś (2014)



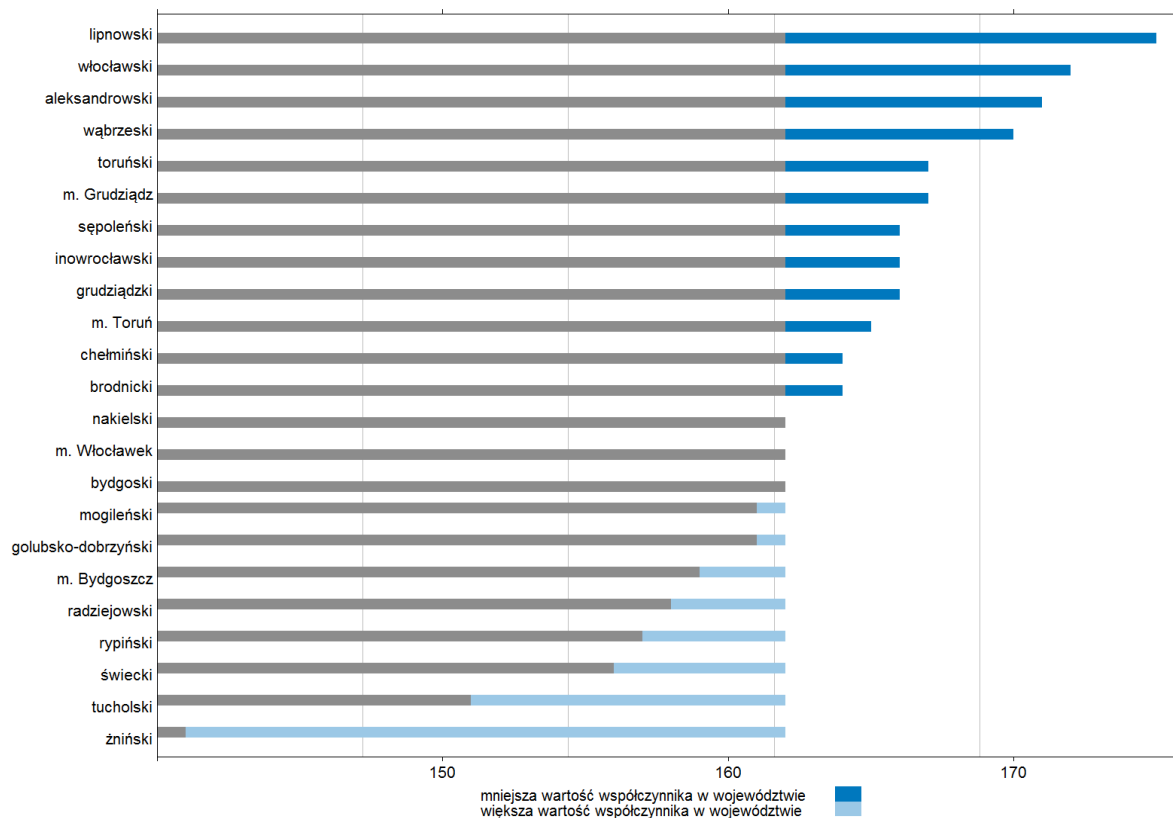
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 23: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ w powiatach województwa (2014)



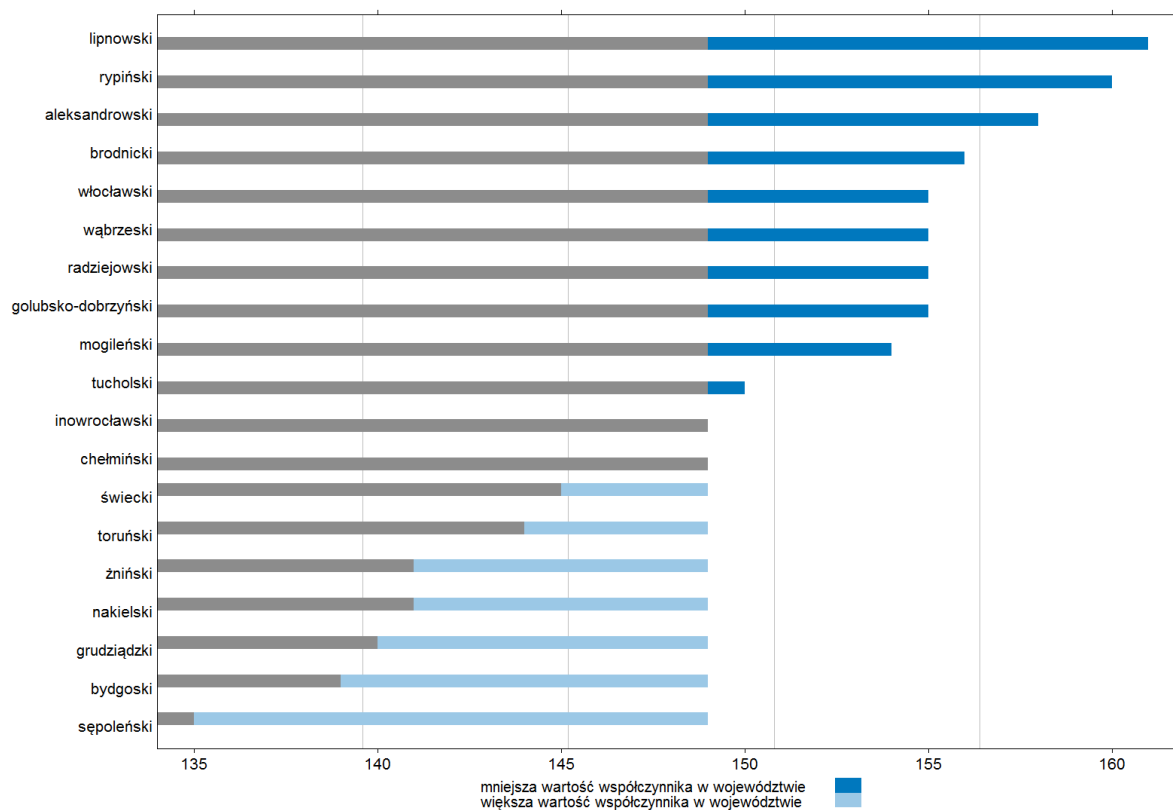
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 24: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ w powiatach województwa, miasto (2014)



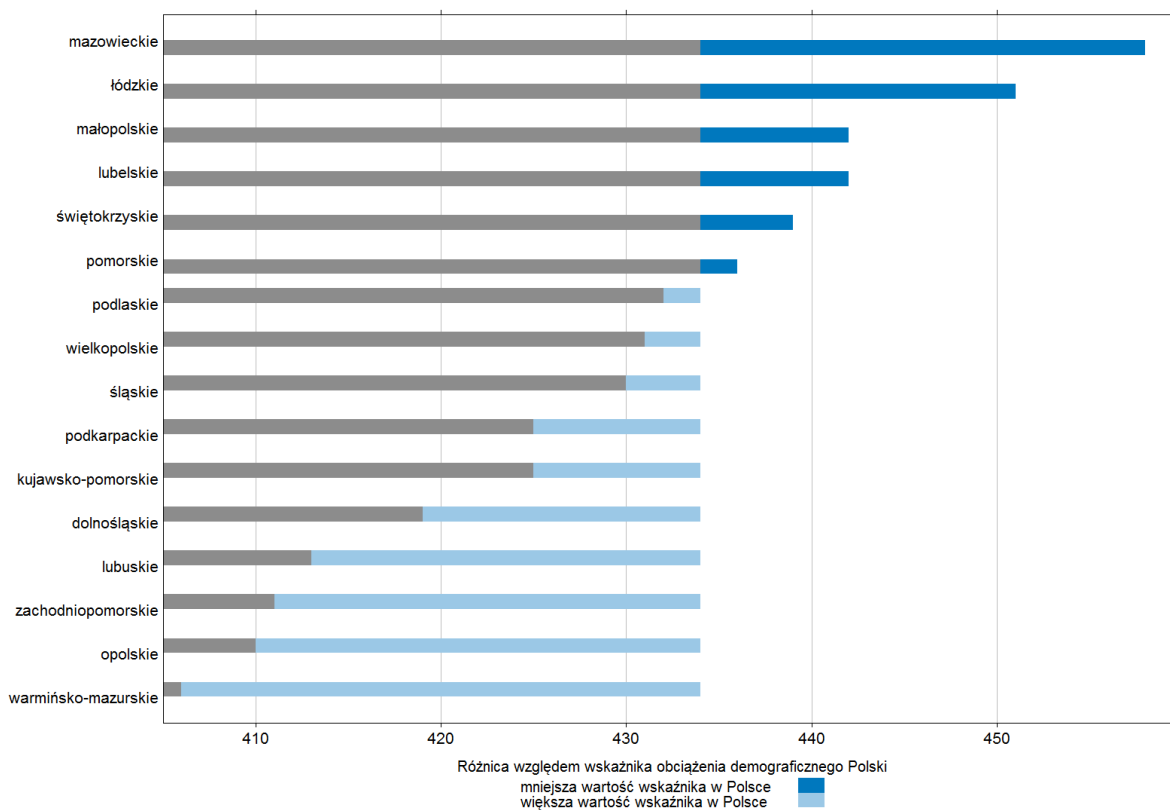
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 25: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ w powiatach województwa, wieś (2014)



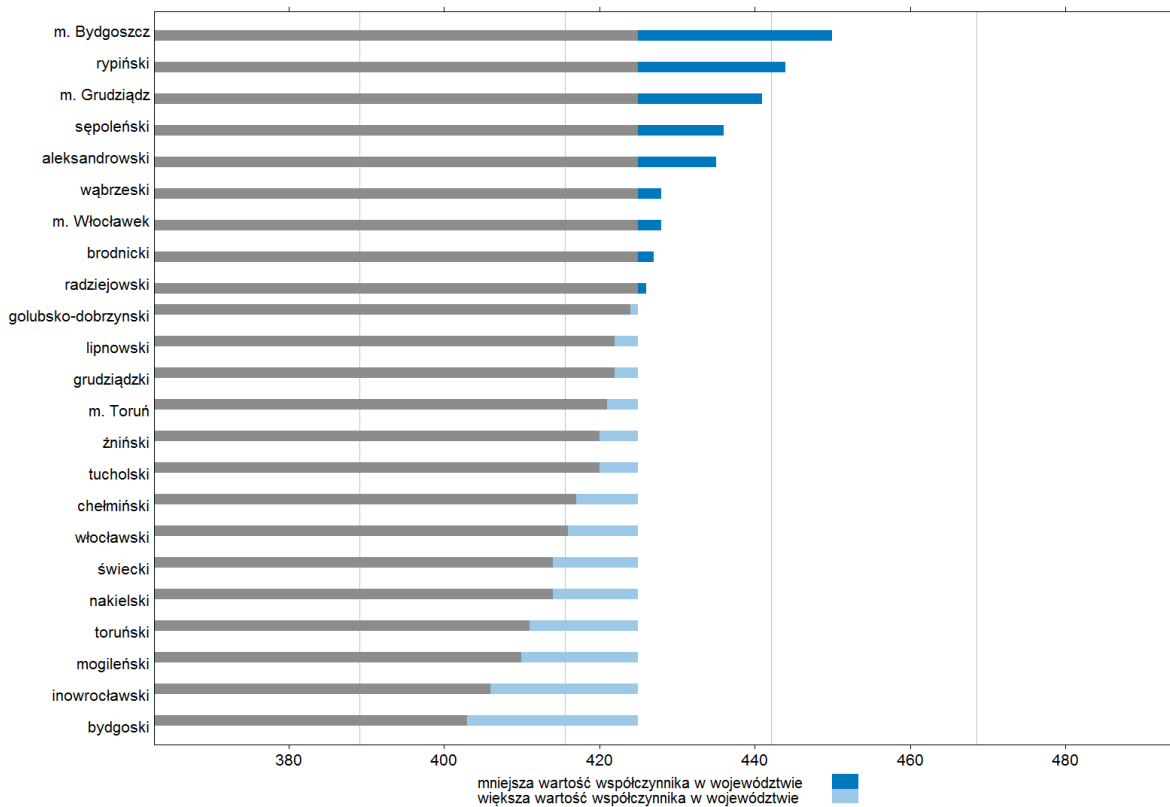
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 26: Współczynnik obciążenia demograficznego wg województw (2014)



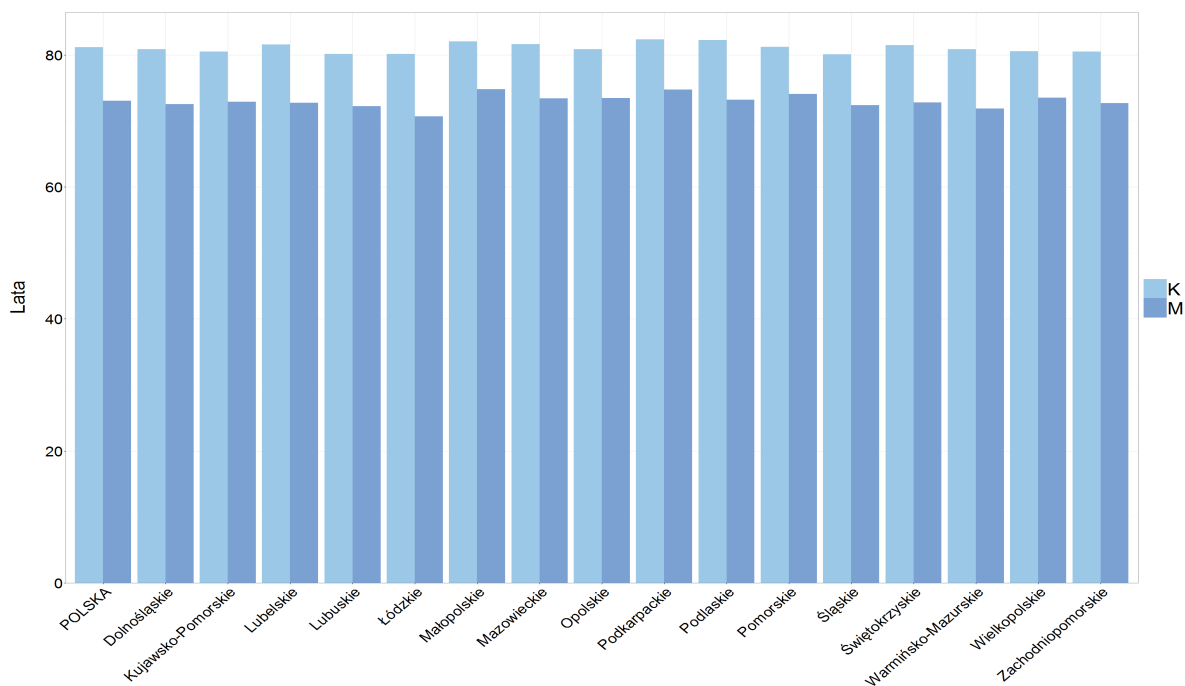
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 27: Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach województwa (2014)



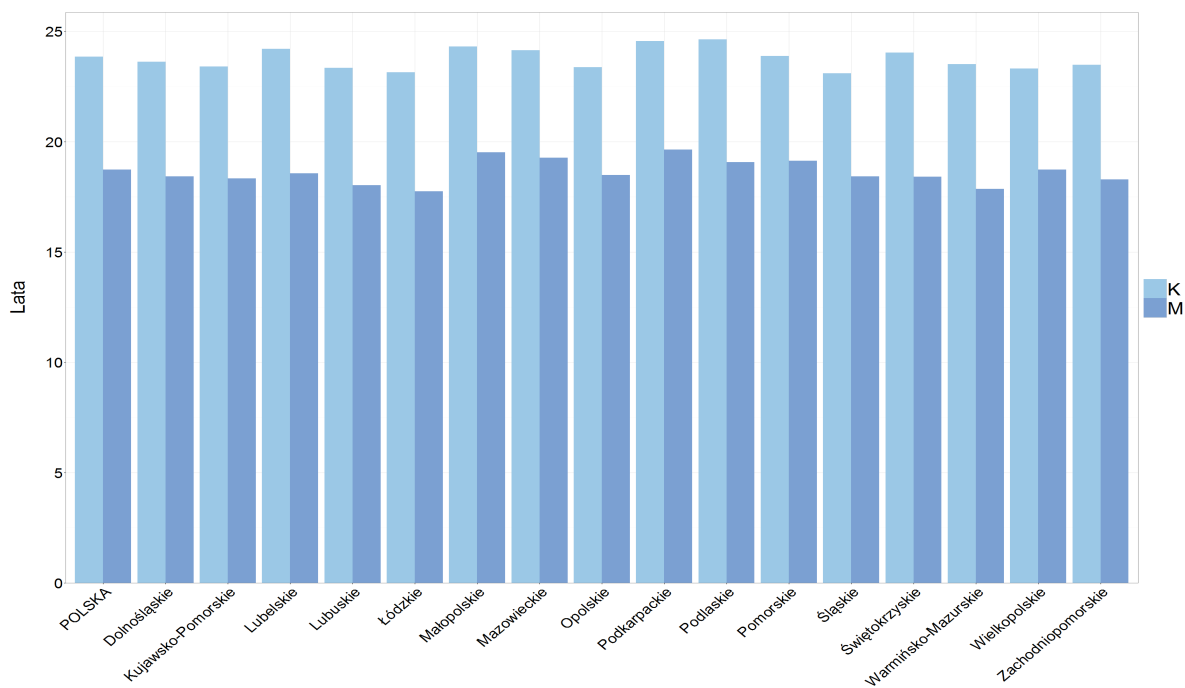
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 28: Oczekiwane trwanie życia noworodka w województwach (2014)



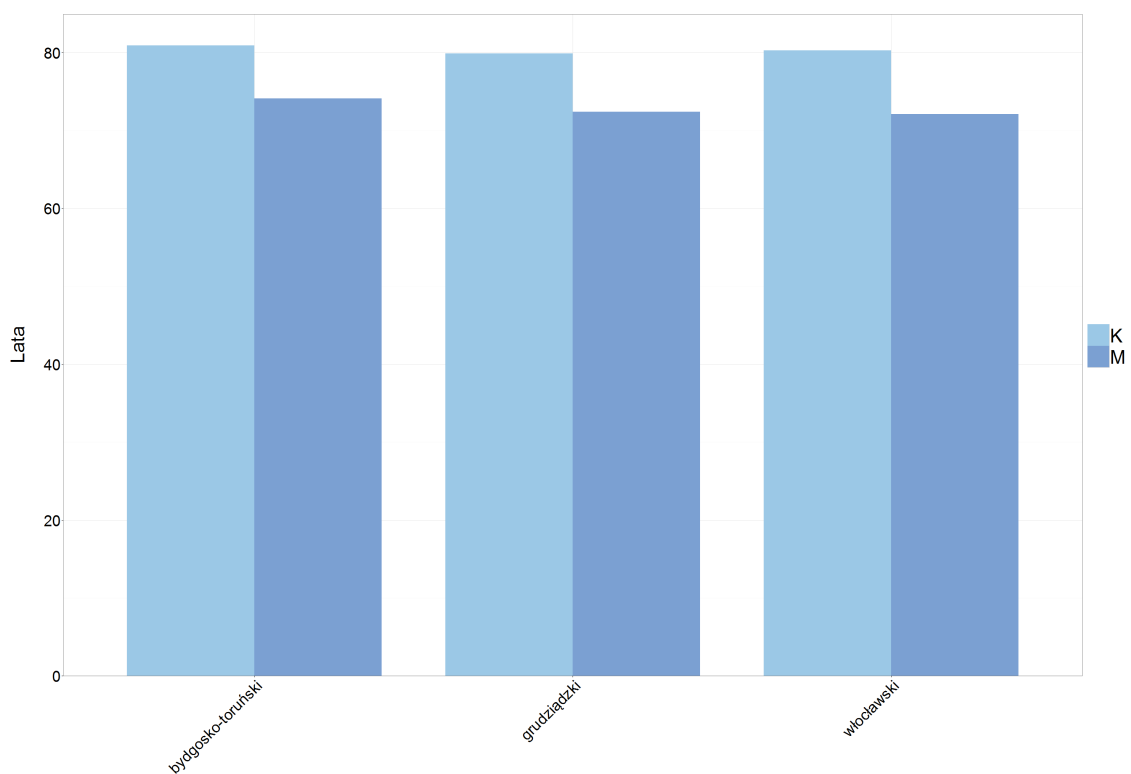
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 29: Oczekiwane trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat w województwach (2014)



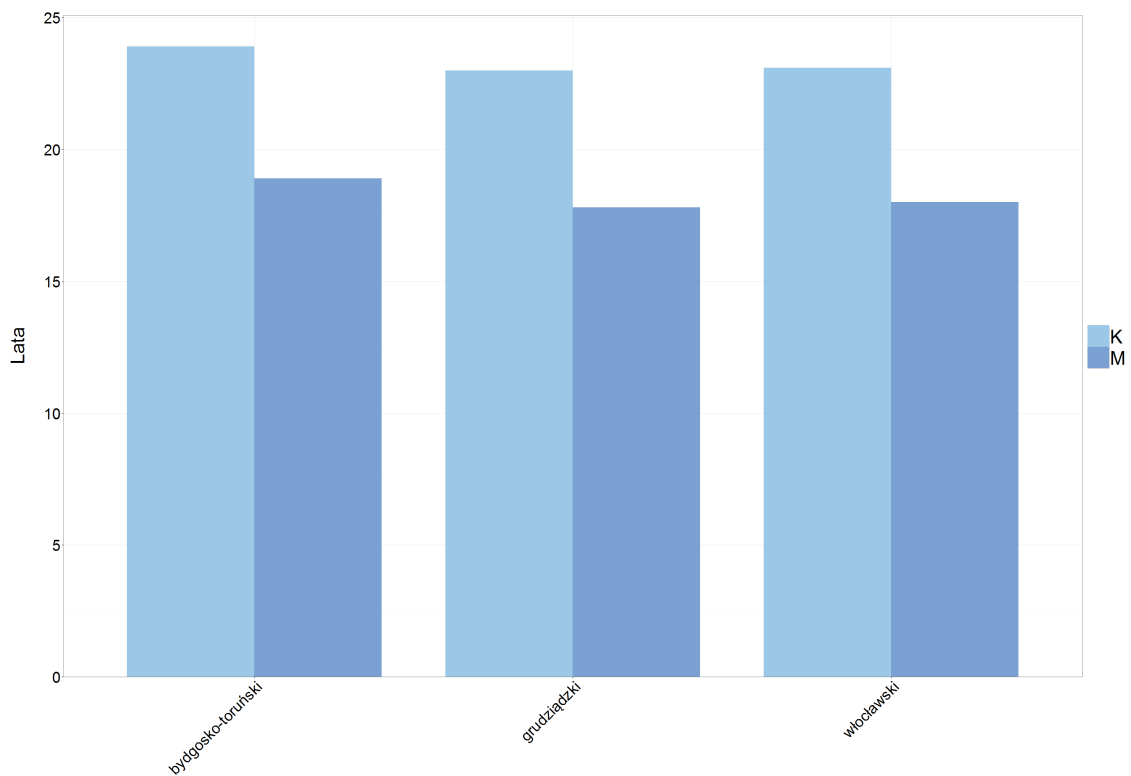
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 30: Oczekiwane trwanie życia noworodka w podregionach województwa (2014)



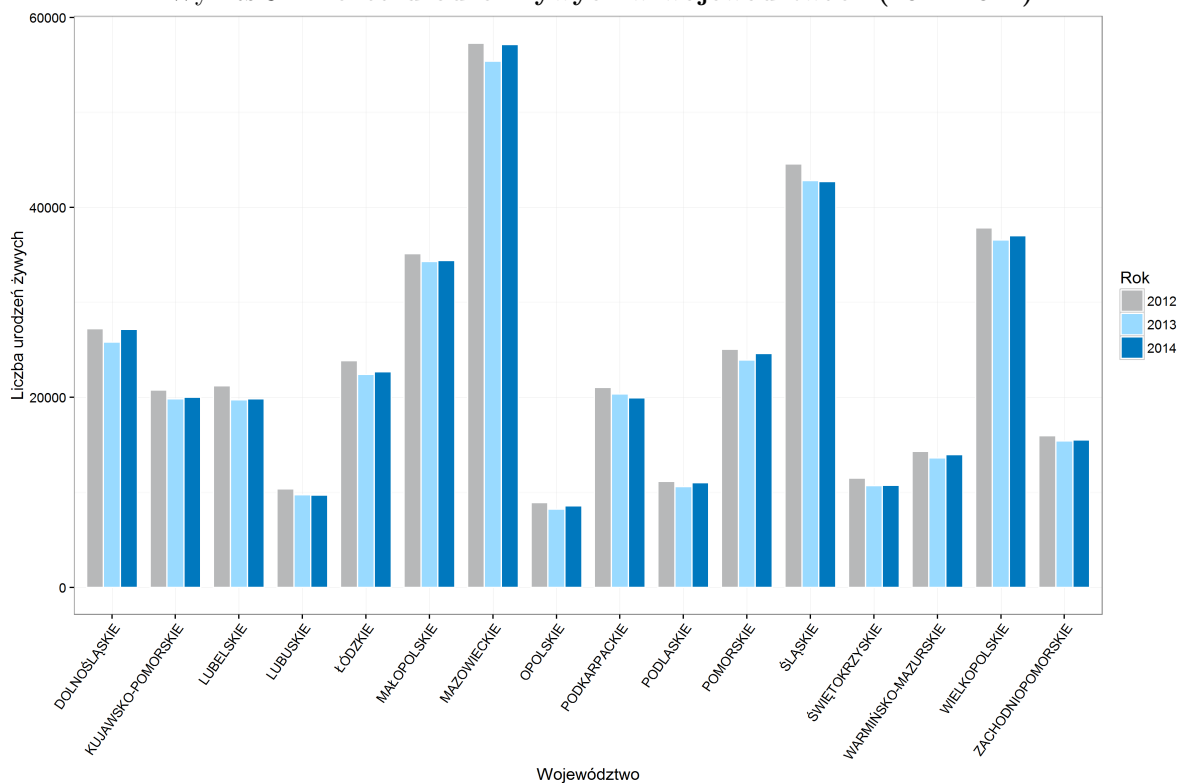
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 31: Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby po 60 r.ż. w podregionach województwa (2014)



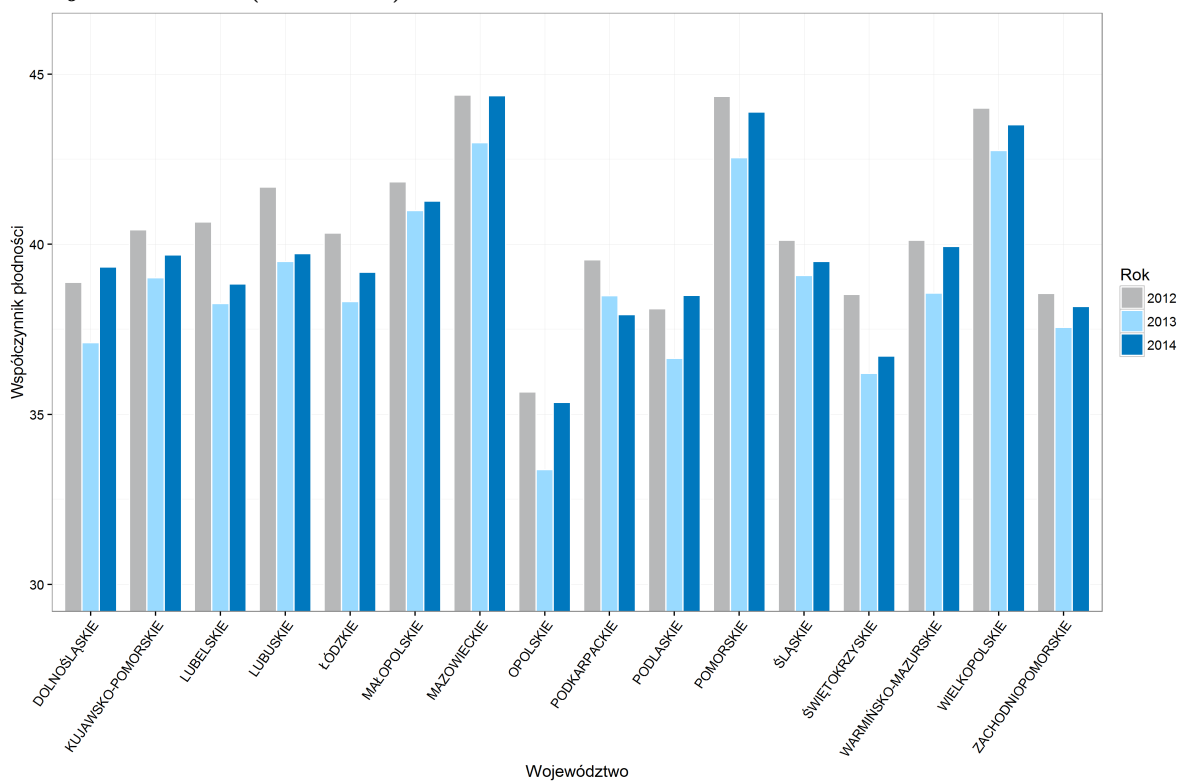
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 32: Liczba urodzeń żywych w województwach (2012-2014)



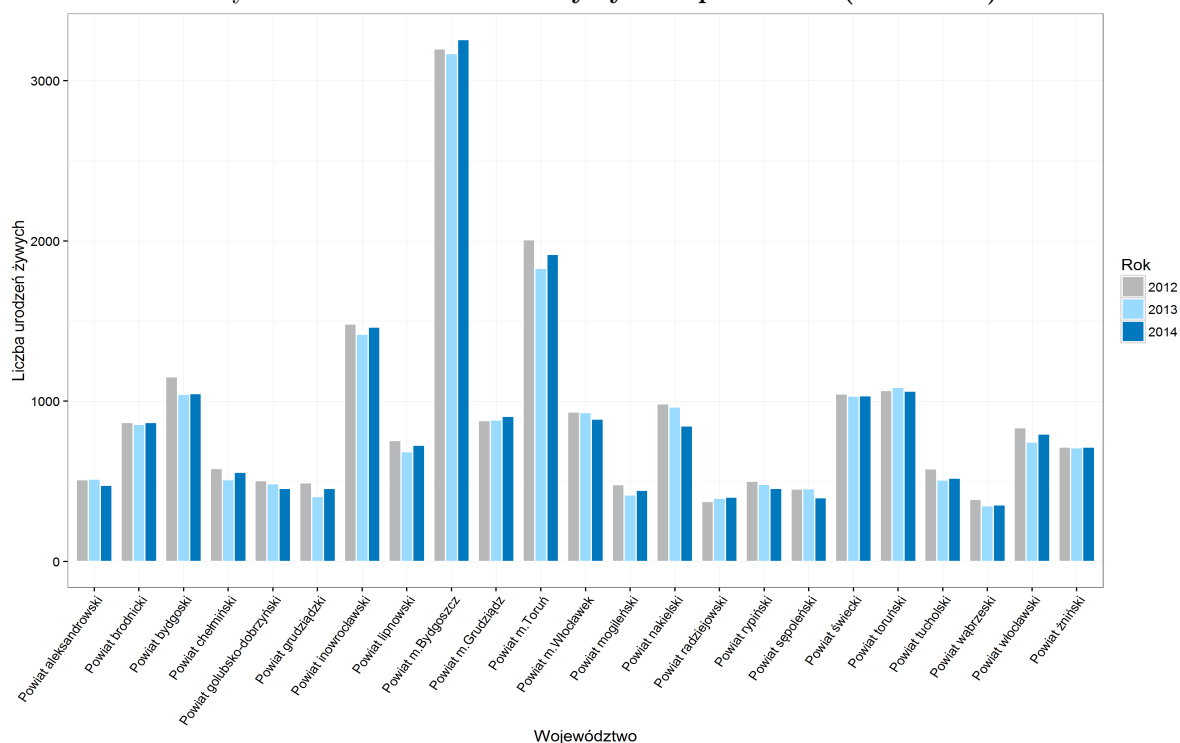
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 33: Współczynnik płodności (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49) w województwach (2012-2014)



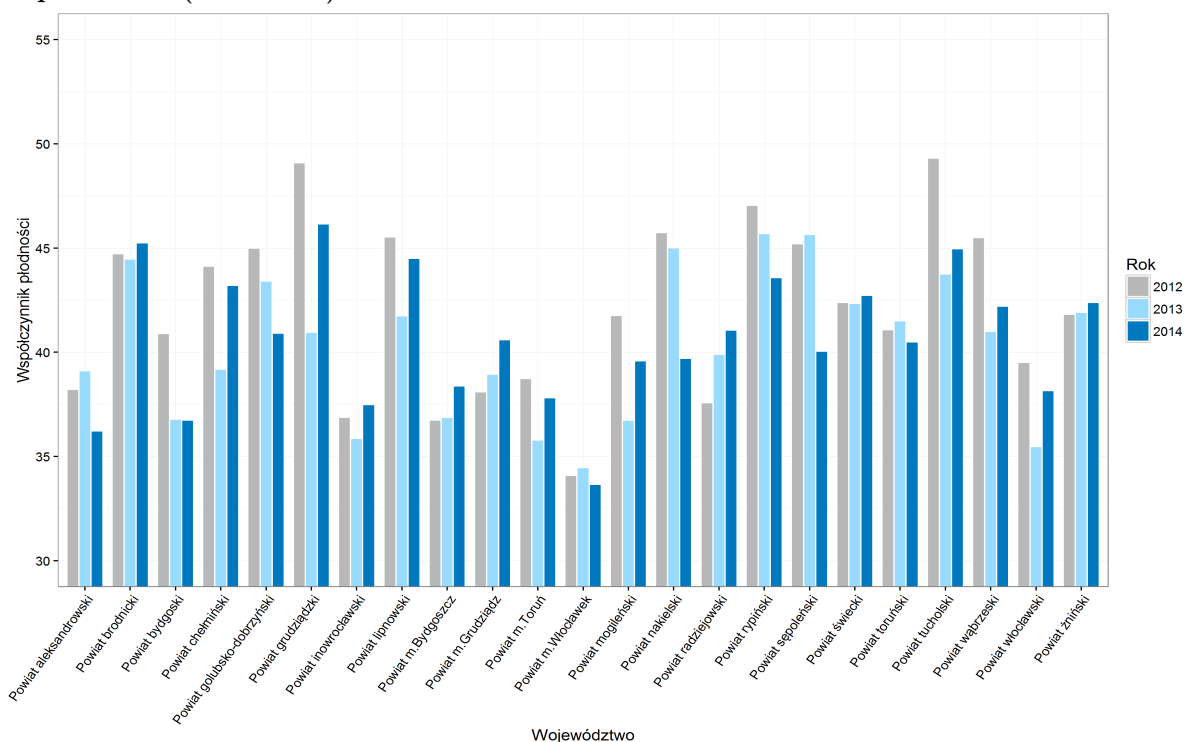
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 34: Liczba urodzeń żywych w powiatach (2012-2014)



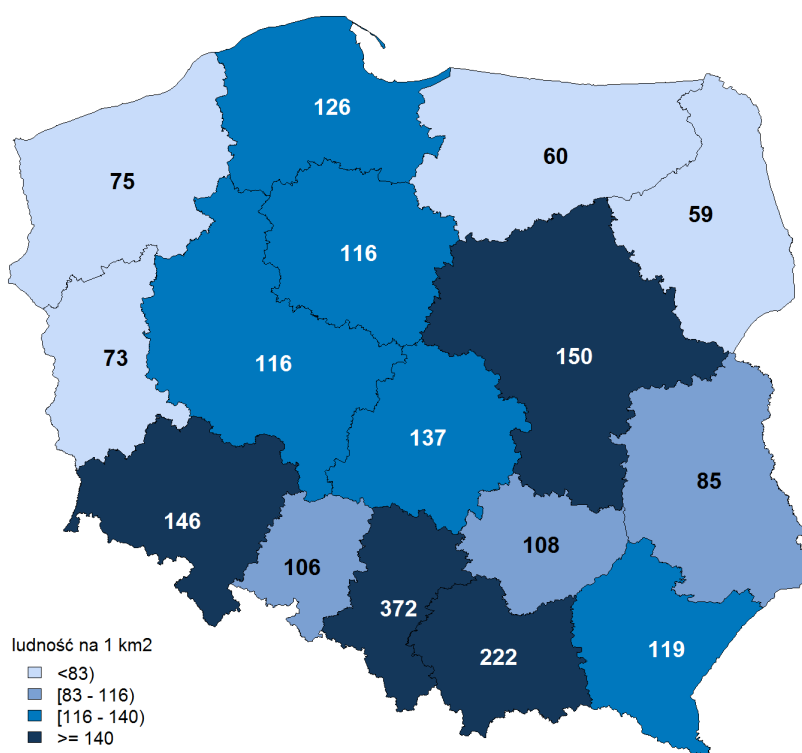
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 35: Współczynnik płodności (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49) w powiatach (2012-2014)



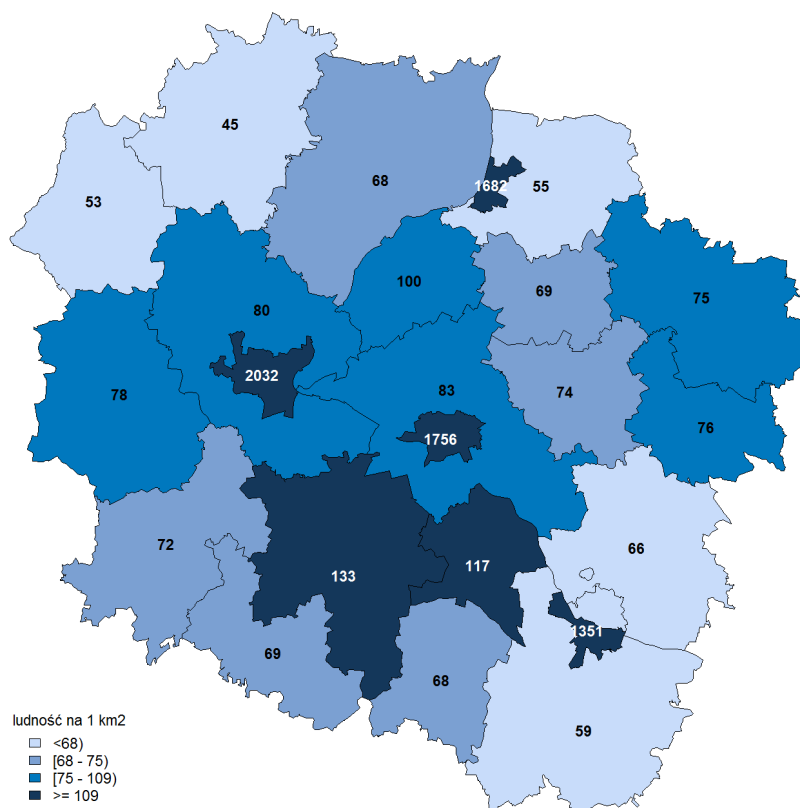
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 36: Gęstość zaludnienia według województw w 2014 r.



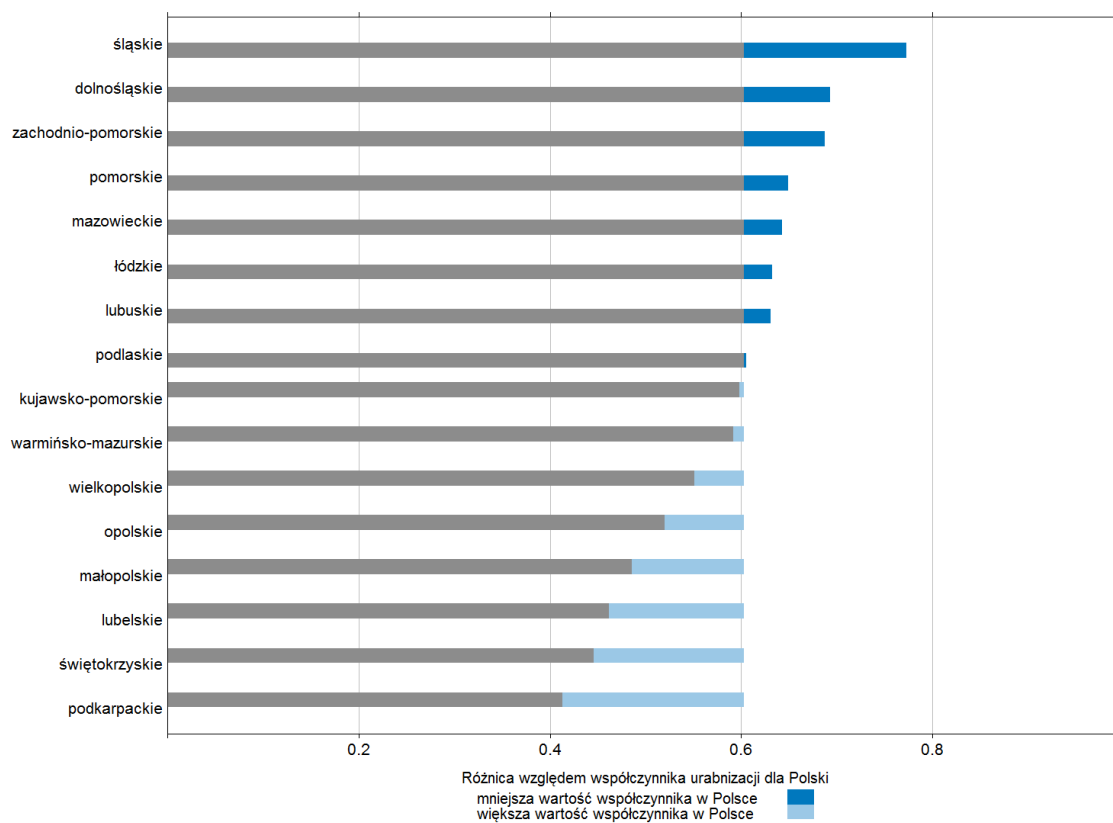
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 37: Gęstość zaludnienia w województwie (2014)



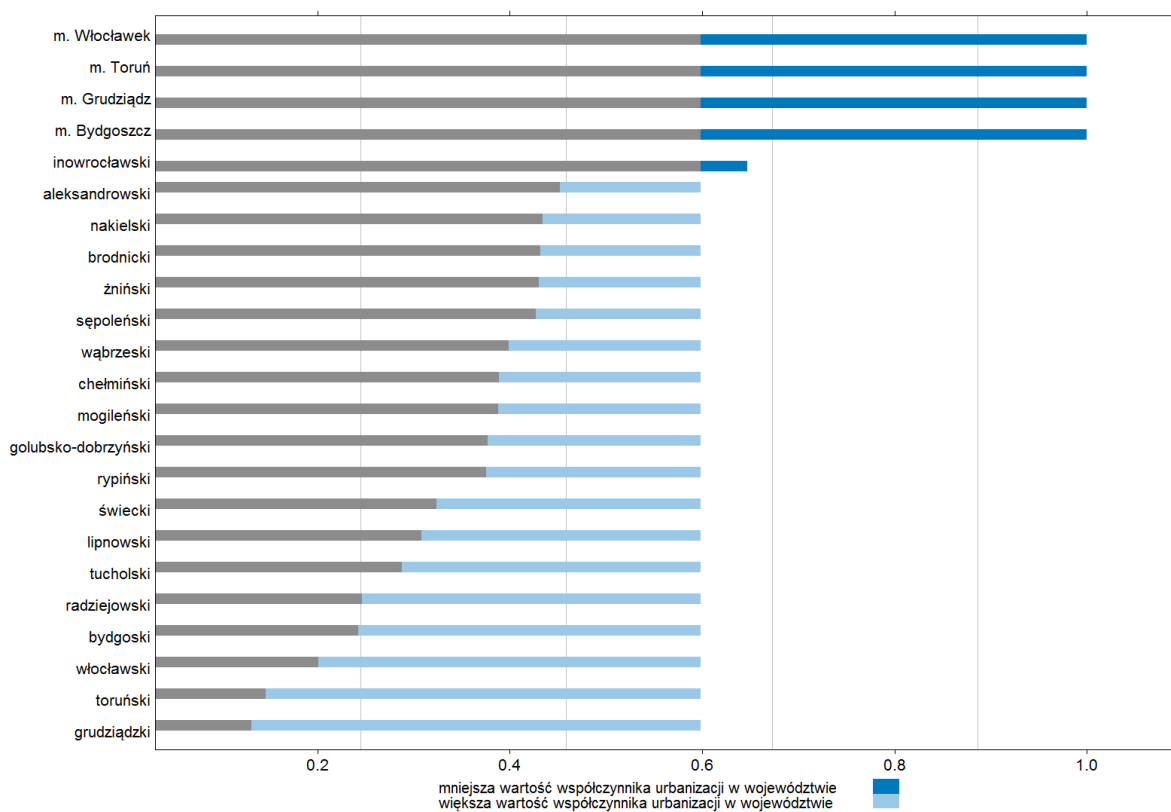
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 38: Współczynnik urbanizacji wg województw (2014)



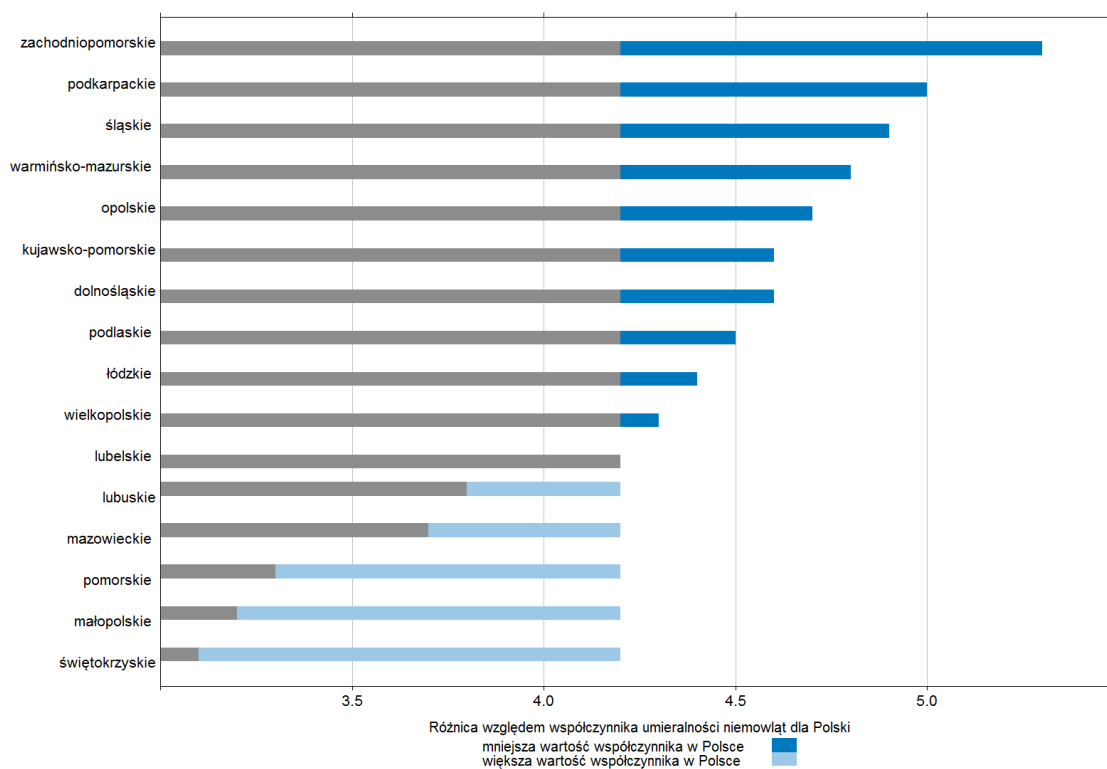
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 39: Współczynnik urbanizacji w powiatach województwa (2014)



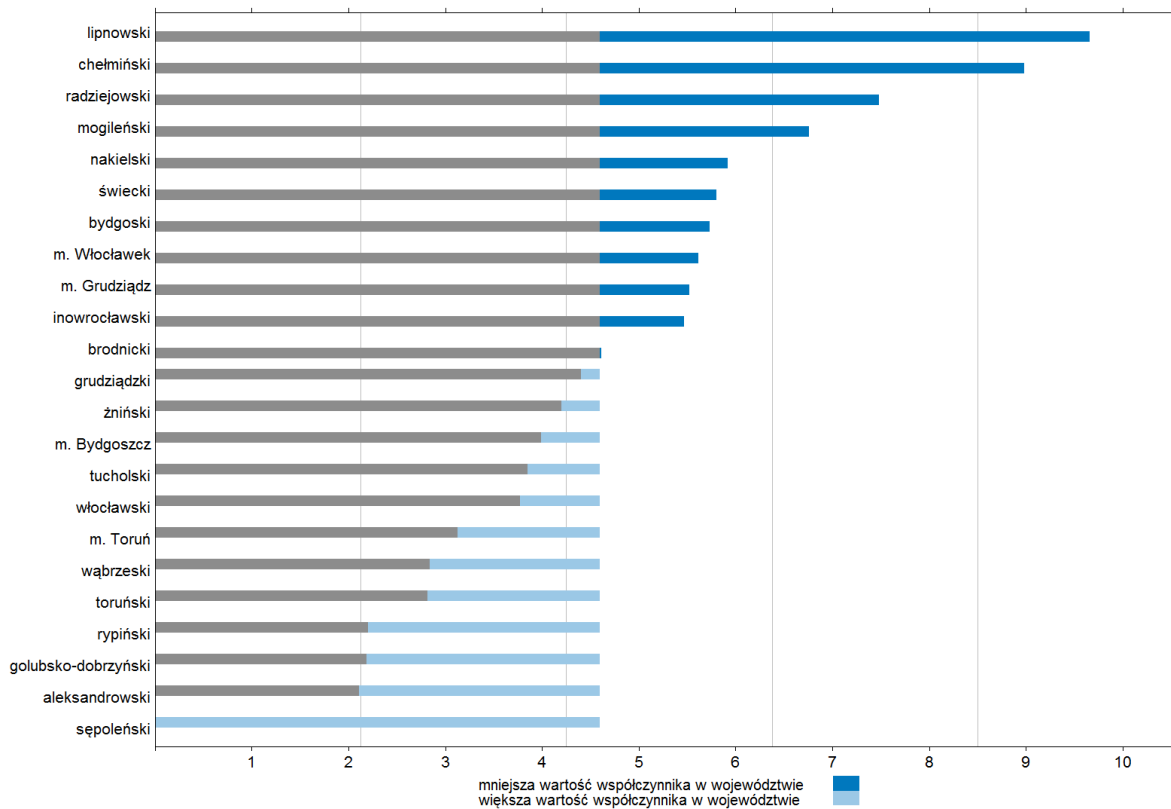
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 40: Umieralność niemowląt wg województw (2014)



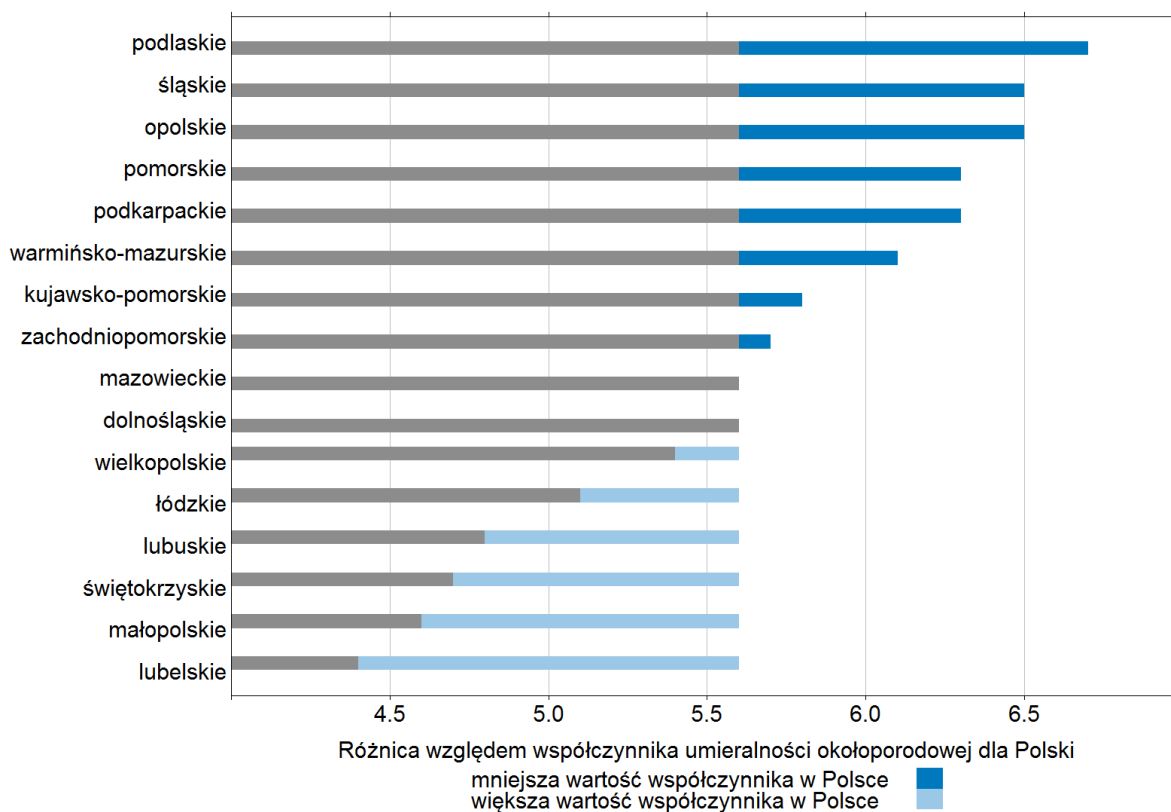
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 41: Umieralność niemowląt w powiatach województwa (2014)



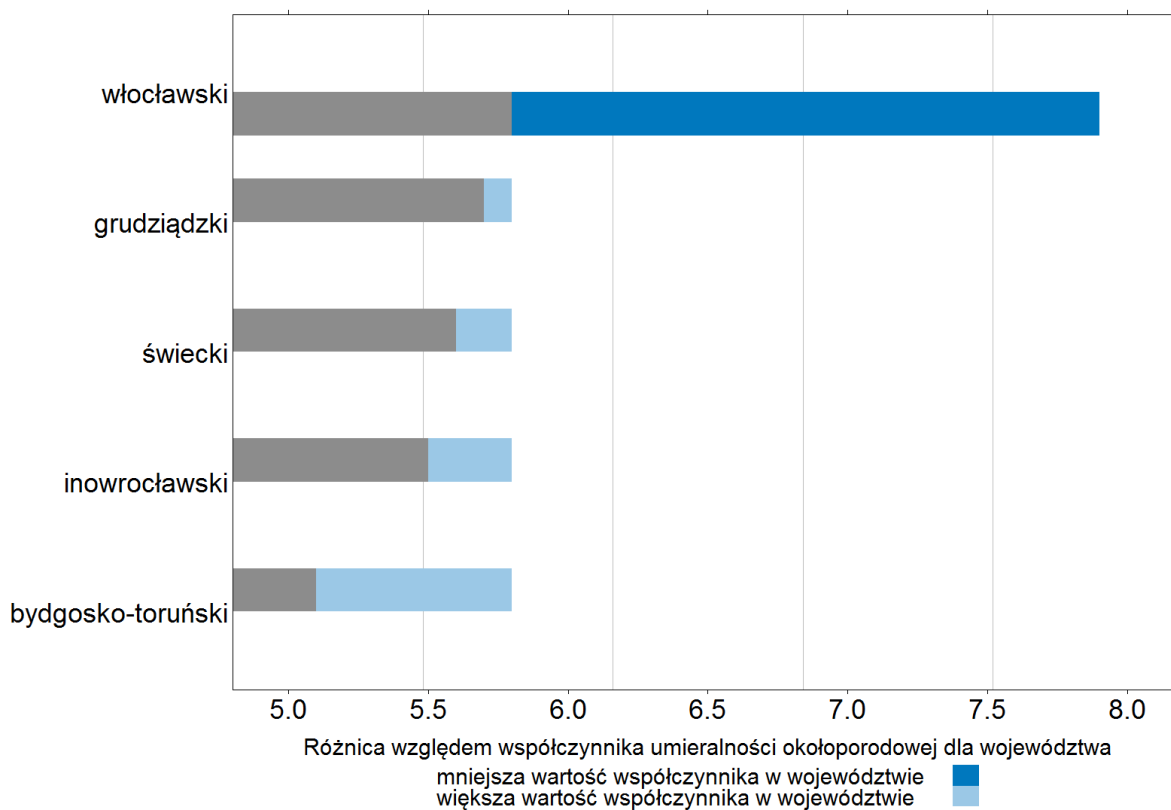
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 42: Współczynnik umieralności okołoporodowej (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 43: Współczynnik umieralności okołoporodowej w regionach województwa (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

1.2 Chorobowość szpitalna

W województwie kujawsko-pomorskim współczynnik chorobowości szpitalnej¹ wyniósł 12 385 osób hospitalizowanych na 100 tys. ludności. Był to 9. najwyższy wynik w kraju. Po standaryzacji wartość współczynnika spadła (wynosiła 12 374 osób hospitalizowanych na 100 tys. ludności). Również pozycja województwa kujawsko-pomorskiego uległa zmianie. Był to 12. najwyższy wynik w kraju. Różnica pomiędzy maksymalną i minimalną wartością współczynnika w województwach zmieniła się po standaryzacji (z 2 683 do 503). W związku z tym należy przypuszczać, że struktura wieku i płci dobrze tłumaczy różnice w chorobowości i hospitalizacjach.

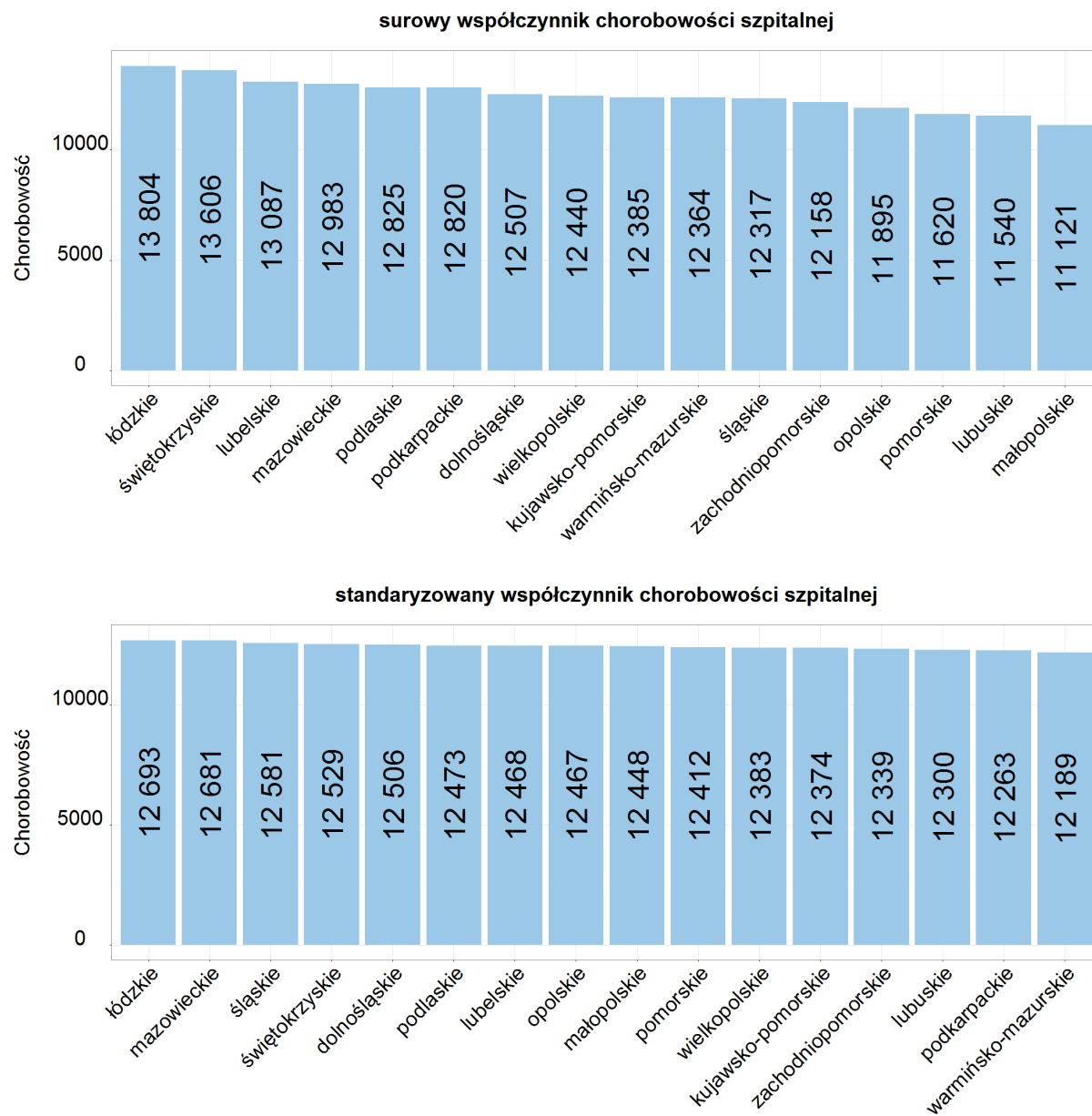
Dla 2 specjalności komórek organizacyjnych (oddziałów) występujących w województwie kujawsko-pomorskim wartość standaryzowanego współczynnika chorobowości szpitalnej była najwyższa wśród oddziałów tych specjalności w całym kraju. Były to oddziały:

- oddział patologii noworodka,
- oddział położniczy.

Dla żadnej ze specjalności komórek organizacyjnych (oddziałów) występujących w województwie kujawsko-pomorskim wartość standaryzowanego współczynnika chorobowości szpitalnej nie była najniższa wśród oddziałów tych specjalności w całym kraju.

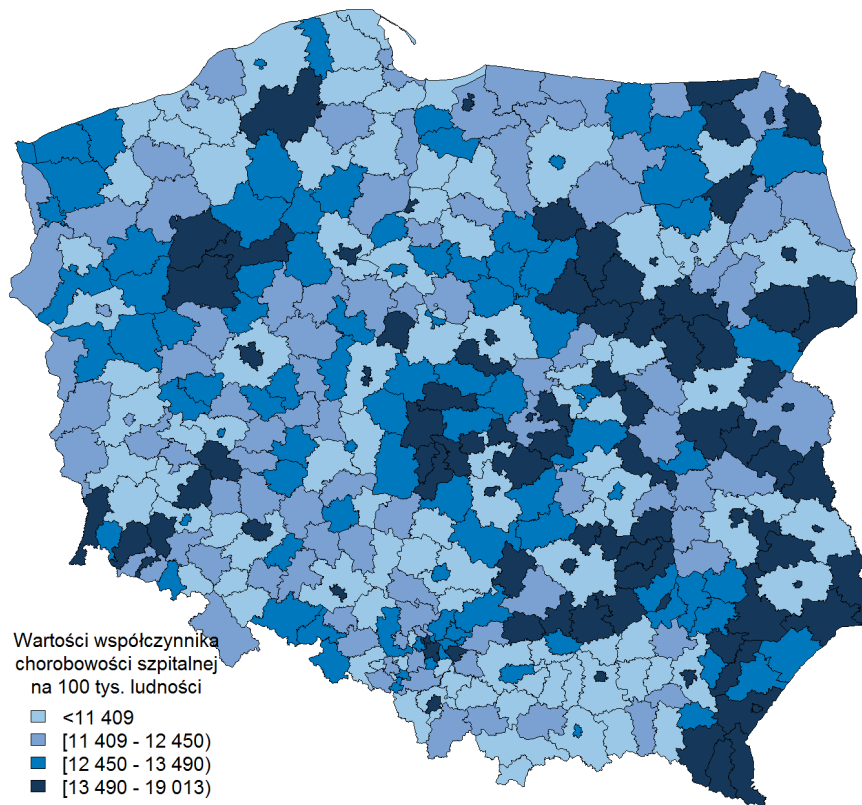
¹Współczynnik chorobowości szpitalnej (hospitalizowanej) wyraża liczbę osób hospitalizowanych z powodu wszystkich przyczyn lub z powodu danej jednostki chorobowej w ciągu roku w przeliczeniu na 100 000 ludności. W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został uzupełniony w sposób błędny i uniemożliwiający jednoznaczną identyfikację jednostki administracyjnej, na terenie której mieszka pacjent. W takich przypadkach założono, że miejsce zamieszkania osoby hospitalizowanej odpowiada miejscu jej leczenia. Mimo niepełnej informacji, zastosowana metoda w najlepszy możliwy sposób pokazuje rzeczywiste zapotrzebowanie lokalnej społeczności na świadczenia szpitalne.

Wykres 44: Współczynnik chorobowości szpitalnej na 100 tys. ludności w województwach (2014)



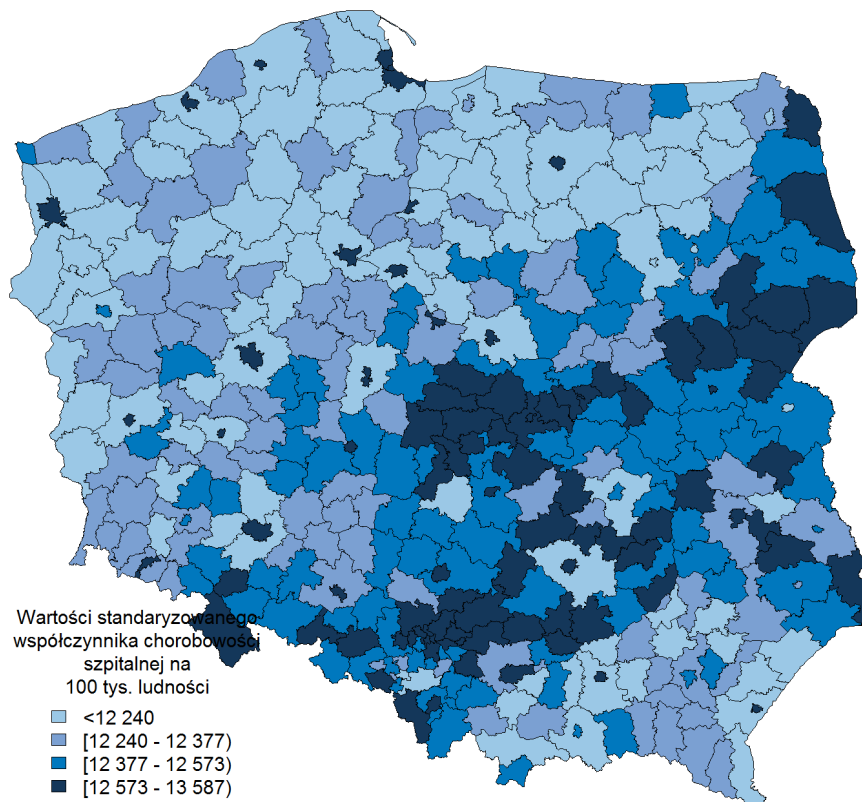
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

Wykres 45: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej na 100 tys. ludności w powiatach (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 46: Standaryzowany współczynnik chorobowości szpitalnej na 100 tys. ludności w powiatach (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ, GUS.

Tabela 1: Wartości współczynnika chorobowości szpitalnej wg oddziałów

Specjalność komórki	Współczynnik chorobowości szpitalnej	Standaryzowany współczynnik chorobowości szpitalnej	Ranking oddziału w kraju pod względem współczynnika standaryzowanego
Oddział chorób wewnętrznych	1590	1851	10
Oddział alergologiczny	48	30	4
Oddział endokrynologiczny	105	86	9
Oddział endokrynologiczny dla dzieci	58	47	3
Oddział gastroenterologiczny	117	166	9
Oddział geriatryczny	13	35	9
Oddział hematologiczny	36	34	10
Oddział hematologiczny dla dzieci	46	19	2
Oddział kardiologiczny	835	880	10
Oddział kardiologiczny dla dzieci	65	38	4
Oddział intensywnego nadzoru kardiologicznego	93	96	2
Oddział angiologiczny	88	57	2
Oddział nefrologiczny	124	83	10
Oddział nefrologiczny dla dzieci	28	40	5
Oddział dermatologiczny	129	116	10
Oddział neurologiczny	624	639	10
Oddział neurologiczny dla dzieci	43	42	5
Oddział onkologiczny	9	47	7
Oddział onkologii klinicznej/chemioterapii	12	16	8
Oddział radioterapii	52	18	6
Oddział anestezjologii i intensywnej terapii	31	22	10
Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci	2	3	3
Oddział gruźlicy i chorób płuc	79	158	10
Oddział chorób płuc	378	196	9
Oddział chorób płuc dla dzieci	90	78	3
Oddział reumatologiczny	103	131	10
Oddział chorób zakaźnych	67	118	6
Oddział chorób zakaźnych dla dzieci	29	43	3
Oddział obserwacyjno-zakaźny	323	134	6
Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci	53	82	4
Oddział pediatryczny	1117	955	8
Oddział patologii noworodka	20	20	1
Oddział neonatologiczny	798	846	7
Oddział położniczo - ginekologiczny	1887	1852	6
Oddział ginekologiczny	56	171	8
Oddział położniczy	120	131	1
Oddział ginekologii onkologicznej	26	48	6
Oddział chirurgiczny ogólny	1935	1727	10
Oddział chirurgiczny dla dzieci	321	299	7
Oddział chirurgii klatki piersiowej	71	61	11
Oddział chirurgii naczyniowej	60	104	10
Oddział chirurgii onkologicznej	151	151	10
Oddział chirurgii plastycznej	21	43	5
Oddział kardiochirurgiczny	42	39	10
Oddział neurochirurgiczny	293	150	10
Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej	601	820	10

Tabela 1: Wartości współczynnika chorobowości szpitalnej wg oddziałów

Specjalność komórki	Współczynnik chorobowości szpitalnej	Standaryzowany współczynnik chorobowości szpitalnej	Ranking oddziału w kraju pod względem współczynnika standaryzowanego
Oddział okulistyczny	483	546	10
Oddział otorynolaryngologiczny	380	495	5
Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci	108	110	5
Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej	54	49	12
Oddział urologiczny	417	400	10

1.3 Zgony w województwie²

W latach 2011-2013 w województwie kujawsko-pomorskim zanotowano ok. 61 tys. zgonów (ok. 29 tys. wśród kobiet, 32 tys. wśród mężczyzn). Najczęstszymi przyczynami zgonów były choroby układu krążenia (43,5% wszystkich zgonów; 48,5% u kobiet; 38,9% u mężczyzn), nowotwory złośliwe (odpowiednio: 26,5%; 24,7%; 28,1%), choroby układu oddechowego (odpowiednio: 6,1%; 5,5%; 6,6%) i przyczyny zewnętrzne (odpowiednio: 5,8%; 2,5%; 8,9%).

Województwo kujawsko-pomorskie cechowało się ogólnym, standaryzowanym wskaźnikiem umieralności (SMR – ang. *Standardized Mortality Ratio*) wynoszący, 1,02, czyli po uwzględnieniu struktury wieku umieralności w tym województwie była prawie równa wartości ogółem dla Polski. Najwyższym standaryzowanym wskaźnikiem umieralności cechowały się choroby układu oddechowego. Wartość SMR na poziomie 1,13 oznacza, że standaryzowany względem wieku poziom umieralności z powodu chorób z tej grupy był o 13% wyższy niż w Polsce (1,31 – najwyższy wynik w kraju). Województwo kujawsko-pomorskie było czwartym województwem z najwyższą wartością SMR dla chorób układu oddechowego. Wartości SMR wyższe niż ogółem w Polsce notowano także dla nowotworów złośliwych (1,09, najwyższa w Polsce) oraz chorób układu nerwowego (1,05). Najniższą wartością SMR w województwie kujawsko-pomorskim cechowały się choroby układu moczowo-płciowego (0,46 – najniższy w kraju) oraz cukrzyca (0,68 – czwarty najniższy w kraju).

W powiatach województwa kujawsko-pomorskiego najwyższe wartości standaryzowanego wskaźnika umieralności notowano: ogółem w powiatach lipnowskim (1,15), aleksandrowskim (1,11), włocławskim (1,09), mogileńskim (1,09) i inowrocławskim (1,08). W przypadku chorób układu krążenia w powiatach lipnowskim (1,27), mogileńskim (1,17), aleksandrowskim (1,17) i świeckim (1,17). W przypadku nowotworów złośliwych w Grudziądzu (1,20) oraz powiatach grudziądzkim (1,15) i chełmińskim (1,14). W przypadku chorób układu oddechowego w powiatach radziejowskim (2,01), wąbrzeskim (1,75) i inowrocławskim (1,47). W przypadku przyczyn zewnętrznych w powiatach włocławskim (1,45), lipnowskim (1,32) oraz radziejowskim (1,28). W przypadku chorób układu trawiennego w powiecie inowrocławskim (1,30), we Włocławku (1,22) oraz w powiecie włocławskim (1,12). W przypadku chorób układu nerwowego w powiecie toruńskim (1,66), w Grudziądzu (1,51) oraz w powiecie mogileńskim (1,28). W przypadku cukrzycy w powiecie golubsko-dobrzyńskim (1,27), grudziądzkim (1,11) oraz w Grudziądzu (0,91). W przypadku chorób układu moczowo-płciowego w powiecie żnińskim (1,19), grudziądzkim (0,75) oraz sępoleńskim (0,70).

W województwie kujawsko-pomorskim największą wartością SMR w stosunku do wartości ogółem w Polsce cechują się choroby układu oddechowego. Ryzyko zgonu z powodu chorób tej grupy jest zróżnicowane w województwie. Szczególną uwagę należy zwrócić na powiaty radziejowski, wąbrzeski, inowrocławski, toruński i aleksandrowski oraz na Toruń. W powiatach tych standaryzowany wskaźnik umieralności z powodu chorób układu oddechowego jest przynajmniej o 40% wyższy niż wartość ogółem

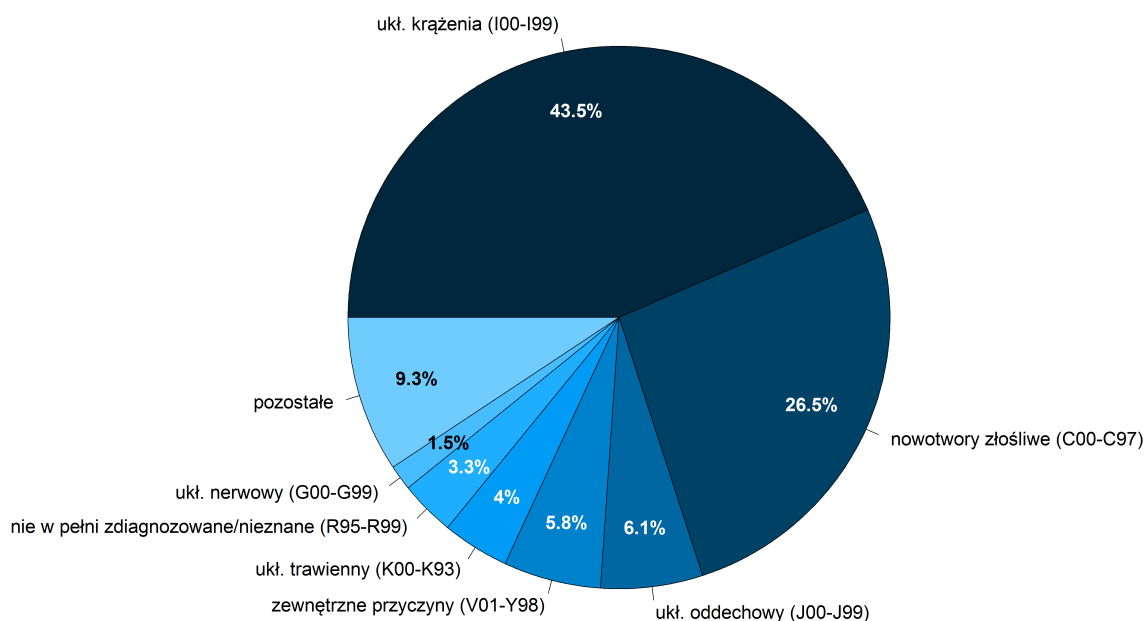
²Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania dla Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny za przygotowanie analiz zawartych w niniejszym rozdziale.

w Polsce, a w powiecie radziejowskim nawet o 101% - ponad dwukrotnie wyższy. Populacje z tych powiatów są jednymi z najbardziej narażonych na zgon z powodu chorób układu oddechowego nie tylko w skali województwa, ale i w skali kraju. Uwagę należy zwrócić także na choroby układu nerwowego, zwłaszcza w powiecie toruńskim (o 66% wyższy SMR niż w kraju) i w Grudziądzu (o 51%). Najwyższe wartości SMR dla ogółu przyczyn dotyczą powiatów lipnowskiego, aleksandrowskiego, mogileńskiego, włocławskiego i inowrocławskiego. Powiaty te cechują się także najwyższymi w województwie wartościami SMR dla chorób układu krążenia – najczęstszej przyczyny zgonów mieszkańców województwa kujawsko-pomorskiego. Niepokojąca jest także sytuacja w Grudziądzu (jedne z najwyższych w województwie wartości SMR dla cukrzycy, chorób układu moczowego, nowotworów złośliwych oraz chorób układu nerwowego) oraz w powiecie znińskim (standaryzowany wskaźnik umieralności wyższy niż w Polsce we wszystkich wyróżnionych grupach chorób poza chorobami układu trawiennego, cukrzycą i zewnętrznymi przyczynami zgonu).

Współczynnik umieralności okołoporodowej zdefiniowany został jako suma urodzeń martwych i zgonów niemowląt w wieku 0-6 dni na tysiąc urodzeń (żywych i martwych). Średnia wartość tego wskaźnika w Polsce w 2014 roku wyniosła 6,76 promila.³

W województwie kujawsko-pomorskim w 2014 roku współczynnik umieralności okołoporodowej wynosił około 6,42 promila, czyli poniżej średniej dla Polski. Wartość wskaźnika była ósmą najwyższą wartością w Polsce.

Wykres 47: Struktura zgonów w województwie (2011-2013)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

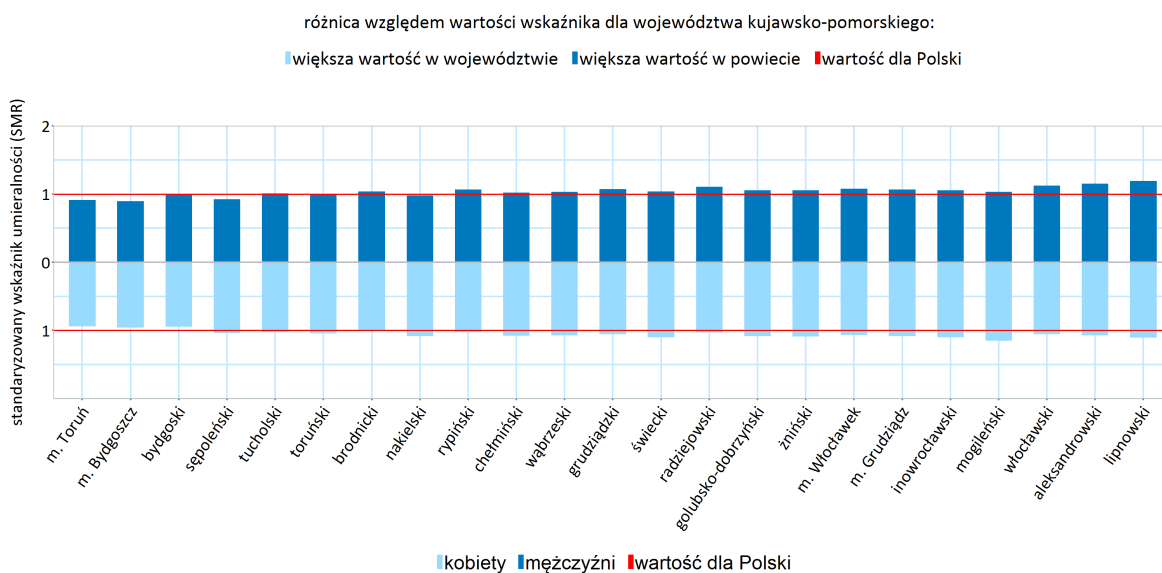
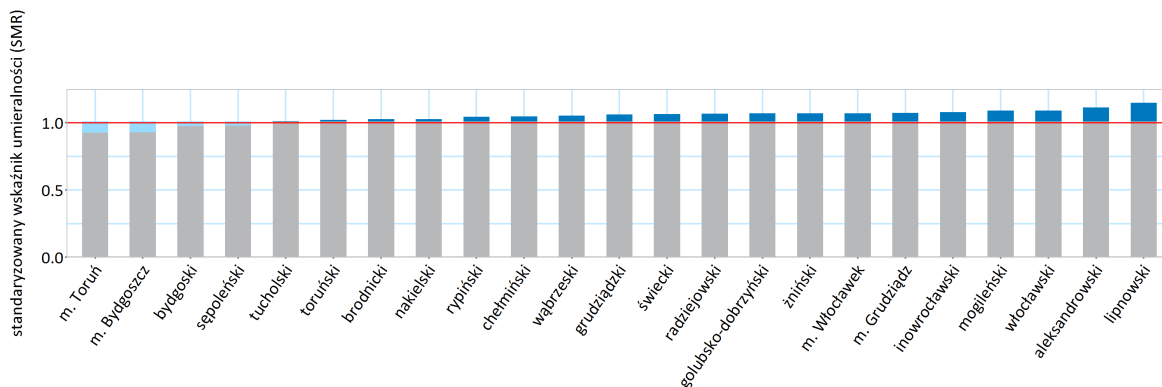
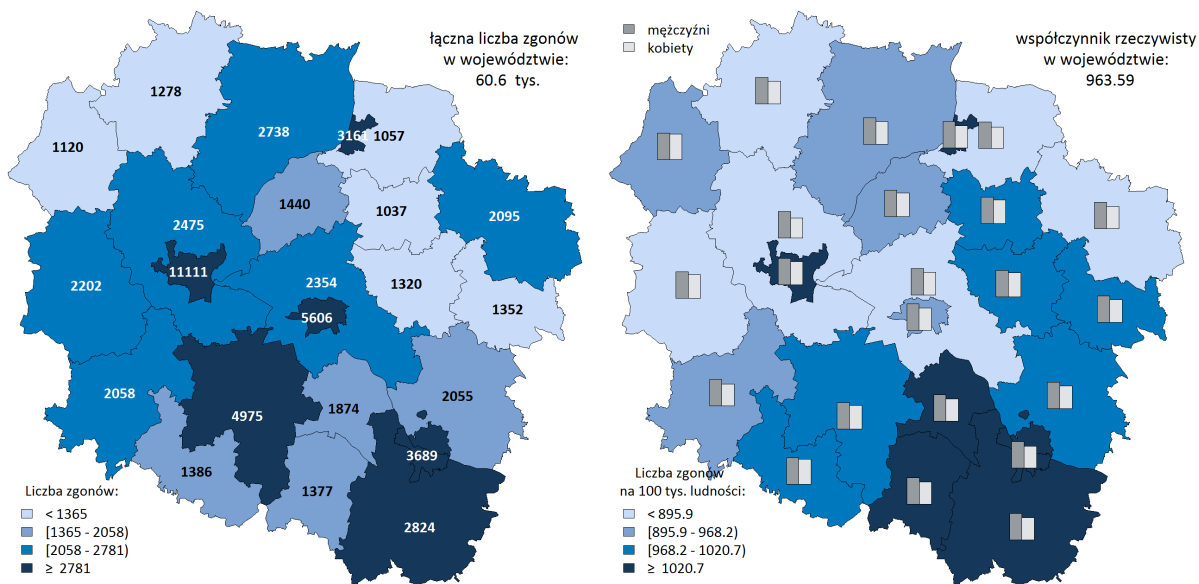
³W analizie umieralności okołoporodowej wykorzystano dane wykazywane w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych oraz MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Tabela 2: Liczba zgonów na 100 tys. ludności wg województw i grup wieku (2011–2013)

Grupy wieku	Województwo																Polska
	Dolnośląskie	Kujawsko-Pomorskie	Lubelskie	Lubuskie	Łódzkie	Małopolskie	Mazowieckie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-mazurskie	Wielkopolskie	Zachodniopomorskie	
0	576,88	518,56	452,32	580,18	453,44	400,80	393,73	483,15	503,75	459,28	429,79	537,91	491,02	496,60	425,88	550,43	471,13
1-4	21,12	25,22	23,41	18,45	20,08	13,81	19,12	14,33	15,78	19,27	22,55	16,46	20,77	21,38	17,41	20,61	19,06
5-9	12,61	14,71	11,72	12,40	9,92	9,18	10,06	6,95	10,51	11,16	8,74	9,97	6,94	14,43	9,98	13,33	10,67
10-14	15,82	18,67	16,86	20,70	16,92	11,19	13,13	9,39	14,07	16,10	12,42	15,31	11,32	20,23	14,39	15,81	14,81
15-19	51,18	40,81	51,33	58,47	47,32	38,54	50,07	45,65	41,85	46,42	45,36	40,47	38,50	51,77	43,68	55,00	45,92
20-24	66,77	57,81	75,91	65,17	74,79	51,94	66,21	59,06	59,28	67,01	58,73	65,04	68,76	75,65	54,95	69,61	63,93
25-29	70,46	71,80	83,41	76,67	88,90	46,97	75,47	60,37	55,01	80,13	56,24	75,86	67,78	80,52	62,71	73,54	69,79
30-34	86,81	89,21	106,68	102,84	131,24	71,49	90,09	63,23	76,11	94,68	69,72	95,52	107,22	106,07	78,81	87,69	90,10
35-39	135,96	136,95	150,93	141,83	205,53	110,80	138,54	117,90	109,75	138,01	120,03	156,38	156,81	158,29	127,05	141,80	140,19
40-44	234,23	238,49	244,90	257,22	321,08	187,06	236,05	188,12	182,02	214,04	208,32	269,64	248,27	231,67	212,93	220,27	233,11
45-49	401,88	398,74	395,02	420,55	523,48	335,64	389,67	332,71	300,24	359,52	355,80	435,40	399,43	387,81	367,85	401,72	390,85
50-54	711,99	643,77	648,38	708,14	848,25	559,98	690,90	600,27	512,26	594,83	617,87	717,49	636,94	696,12	634,08	658,38	663,54
55-59	1030,27	991,72	952,52	1033,47	1180,32	821,96	967,74	939,08	760,39	910,80	913,58	1065,98	927,53	1020,33	932,53	1031,09	975,90
60-64	1456,21	1464,66	1370,94	1484,09	1615,70	1237,09	1343,92	1396,03	1121,34	1285,28	1366,09	1535,52	1420,63	1482,13	1377,77	1465,58	1407,58
65-69	1914,51	2019,14	1826,56	1990,21	2124,99	1730,29	1797,51	1974,45	1652,56	1733,72	1849,01	2144,43	1815,75	2072,33	1863,04	1992,01	1910,33
70-74	2965,90	3037,29	2812,50	3111,70	3080,77	2643,41	2698,26	3065,66	2576,93	2606,03	2947,24	3080,35	2925,55	3047,66	3007,92	3009,94	2899,67
75-79	4483,33	4608,52	4431,58	4570,63	4827,74	4192,03	4182,86	4559,25	4170,70	4202,36	4374,94	4688,05	4379,76	4613,85	4557,77	4589,57	4449,91
80-84	7509,77	7411,49	7541,28	7573,11	8009,71	7191,83	7049,14	7733,11	7252,30	6842,51	6990,36	7632,96	7614,48	7371,35	7590,63	7477,44	7405,27
85+	14488,56	14821,56	15782,50	14888,22	16187,52	15087,56	14659,11	14263,67	14994,00	14421,85	14090,36	15011,05	15491,59	14595,74	15530,72	14093,61	14969,31
Ogółem	1033,53	963,59	1053,21	955,07	1233,84	900,39	1017,30	996,05	864,27	991,89	871,83	1054,01	1096,10	925,89	910,79	961,28	993,01

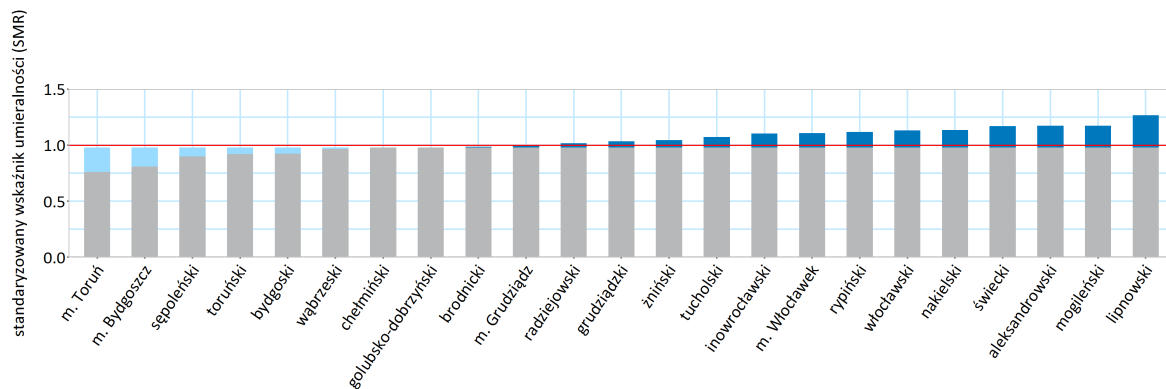
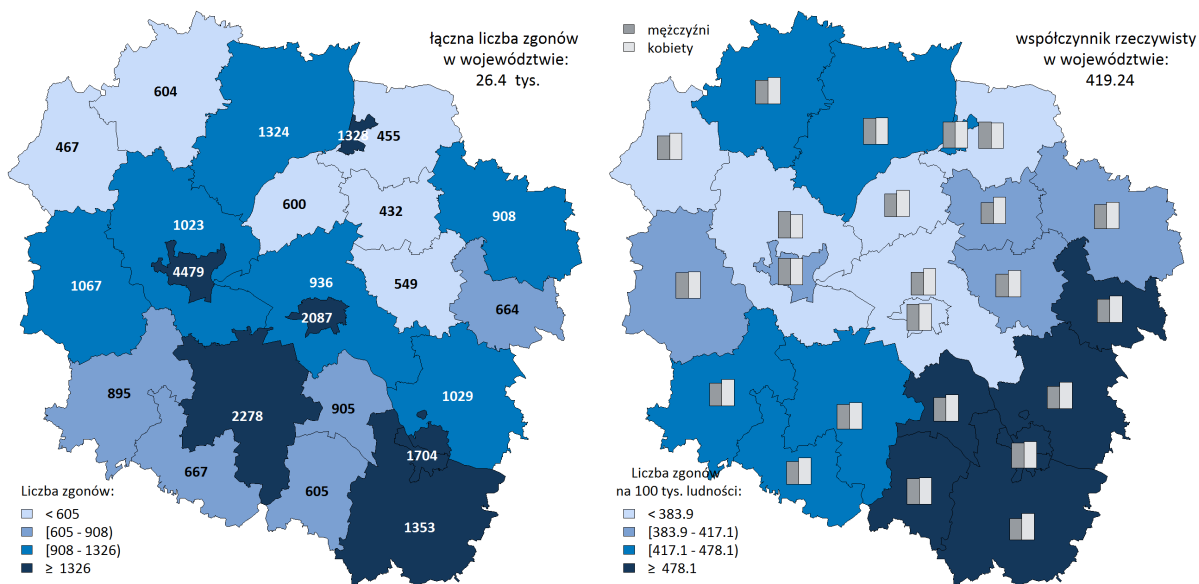
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 48: Zgony ogółem w województwie (A00-Y97) (2011-2013)



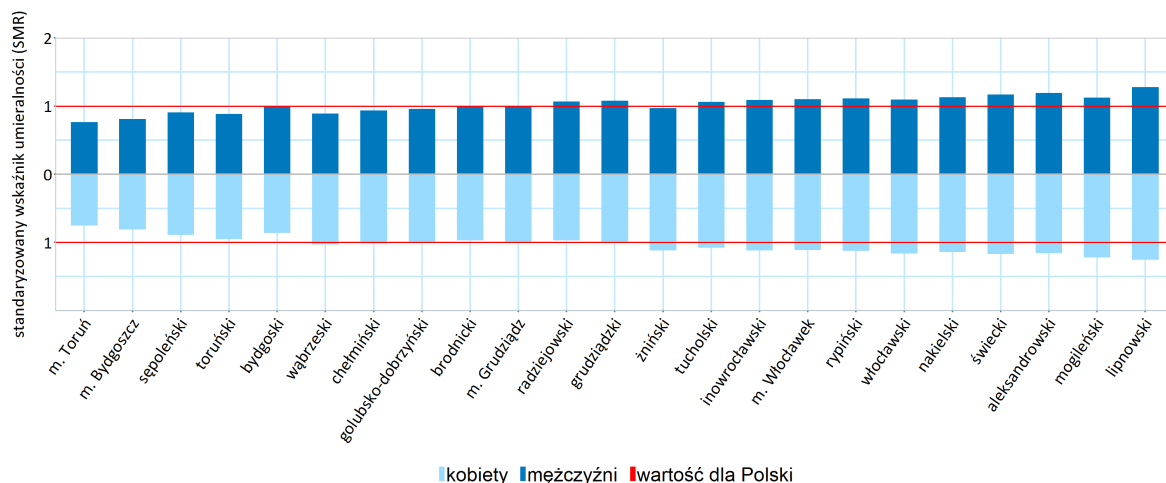
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 49: Zgony z powodu chorób układu krążenia w województwie (I00-I99) (2011-2013)



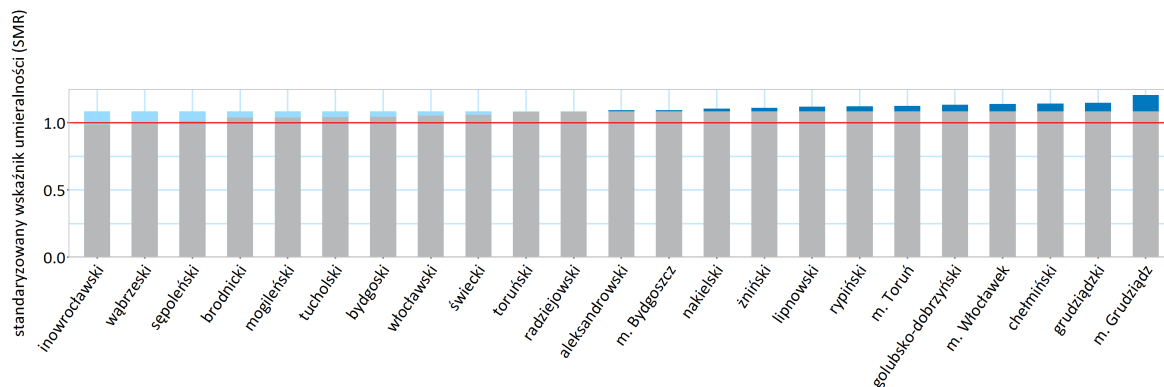
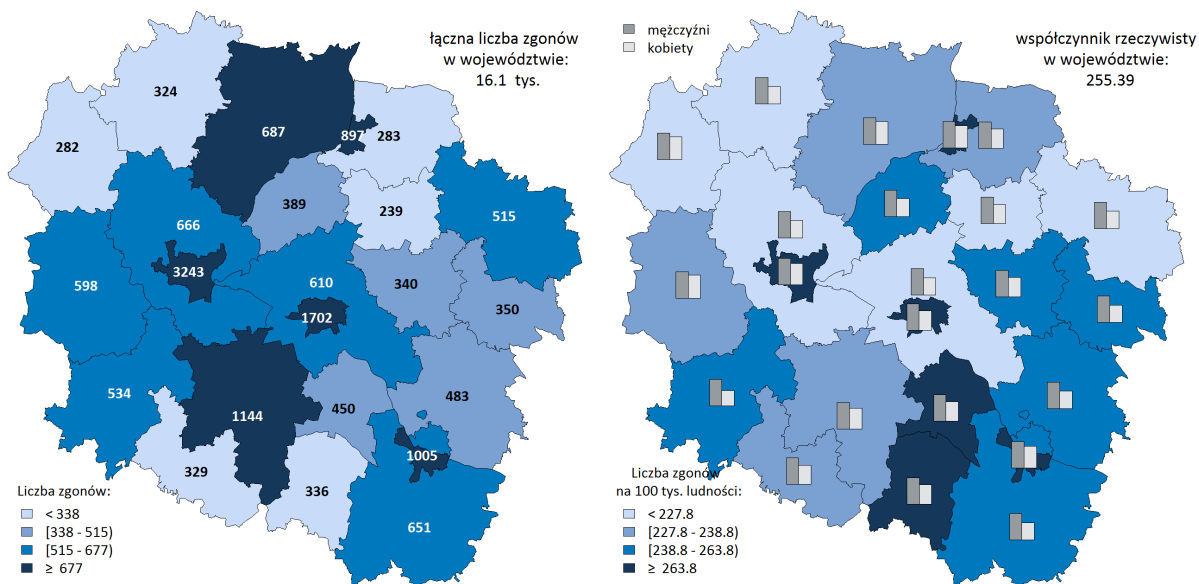
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



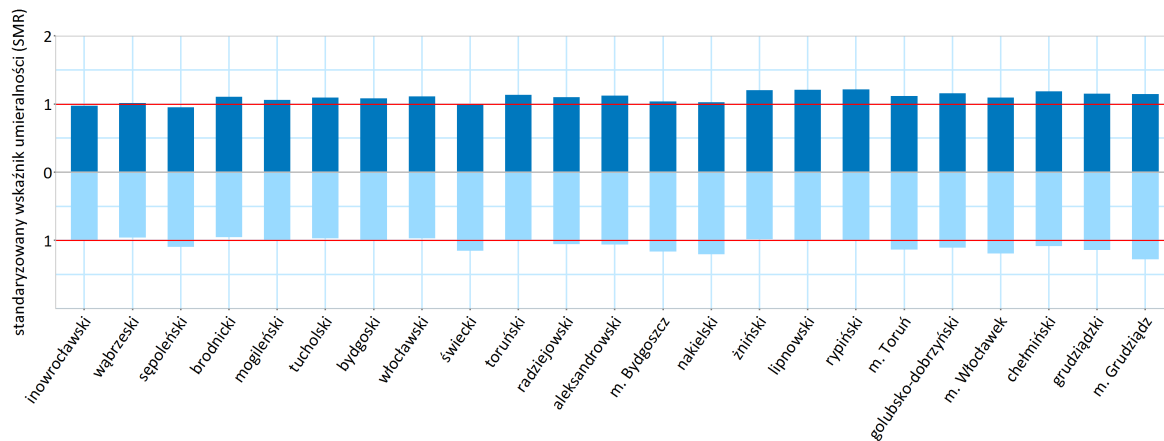
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

Wykres 50: Zgony z powodu nowotworów złośliwych w województwie (C00-C97) (2011-2013)



różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

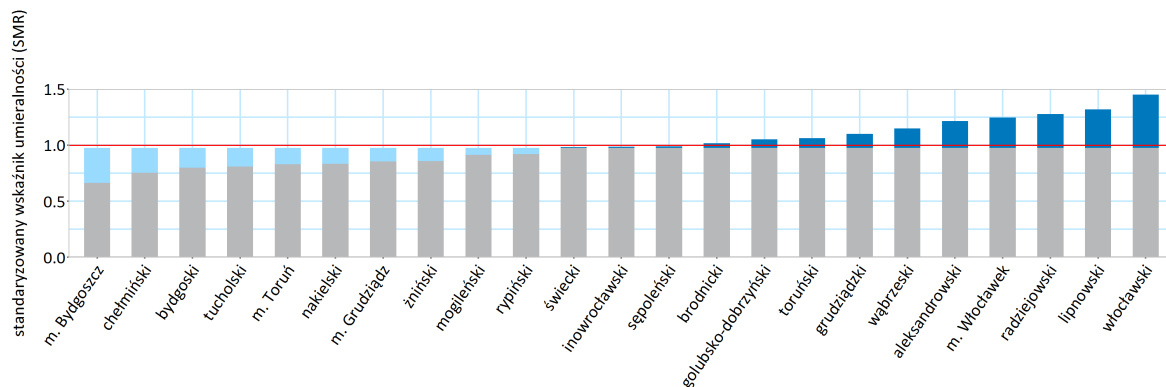
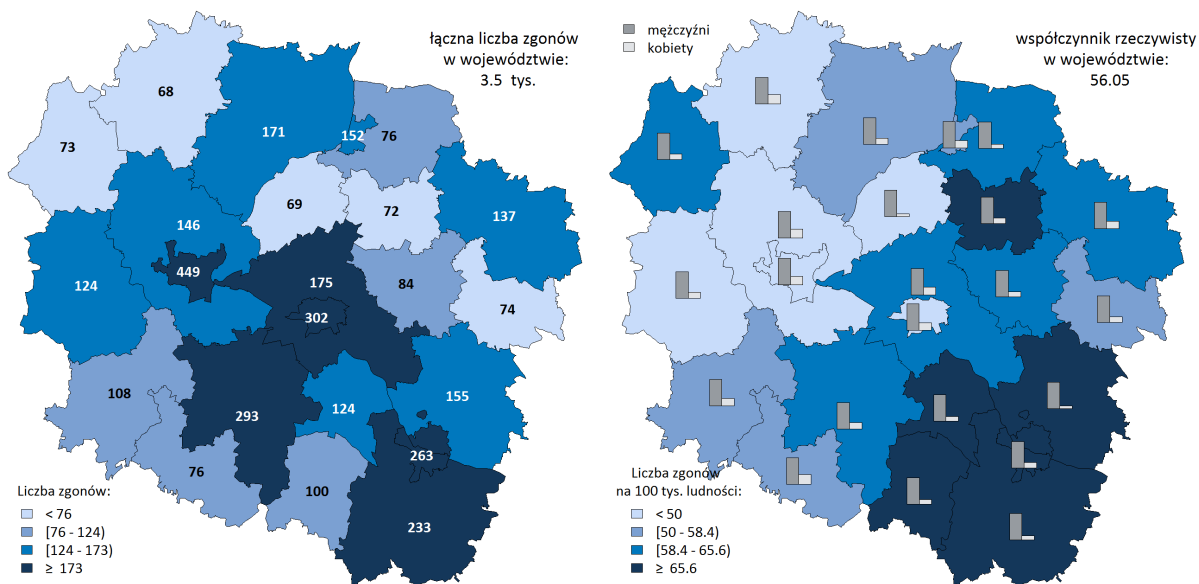
■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



■ kobiety ■ mężczyźni ■ wartość dla Polski

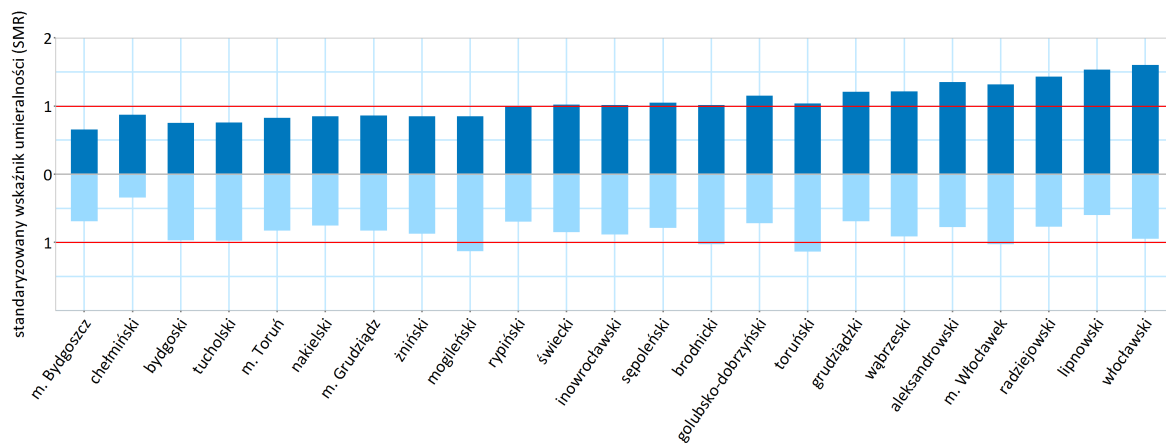
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 51: Zgony z powodu zewnętrznych przyczyn w województwie (V01-Y98) (2011-2013)



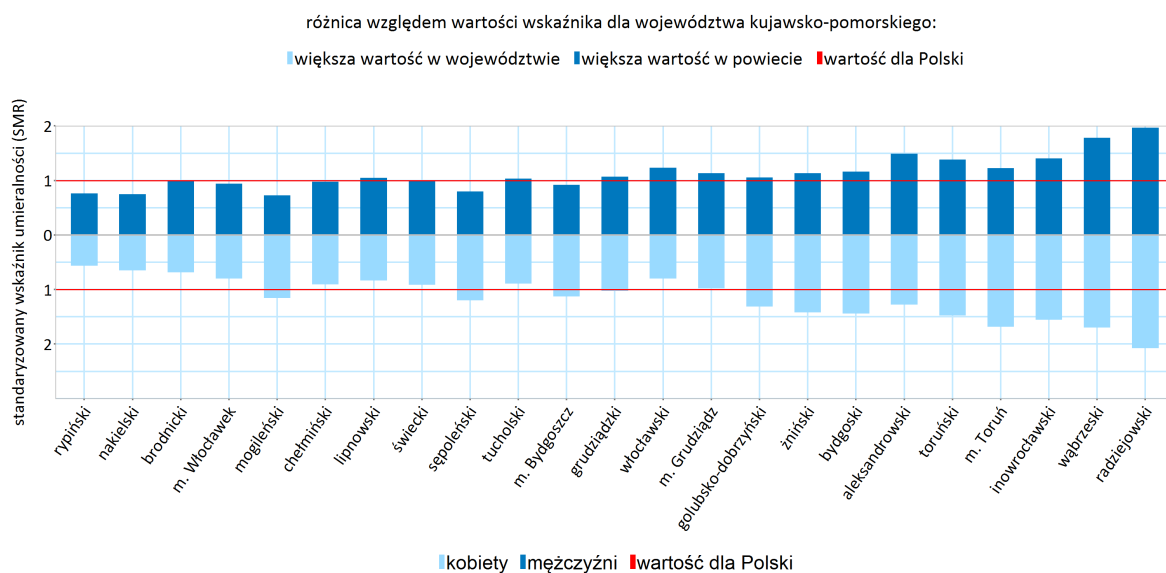
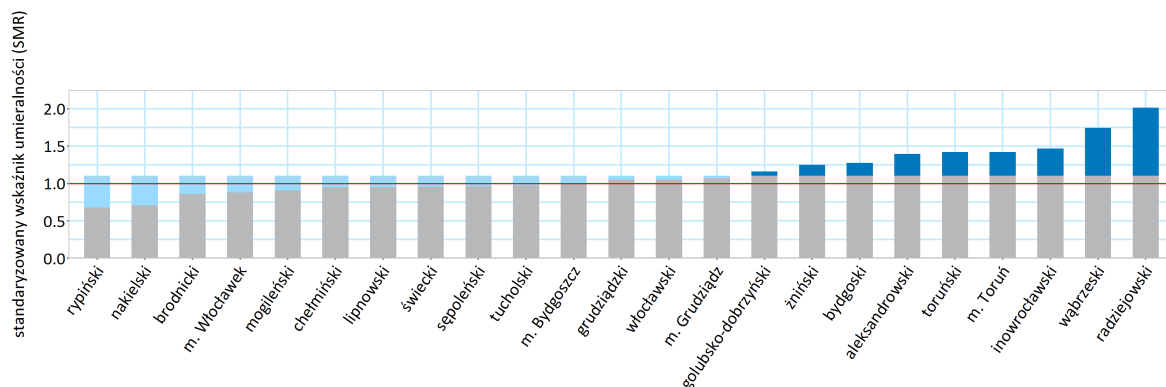
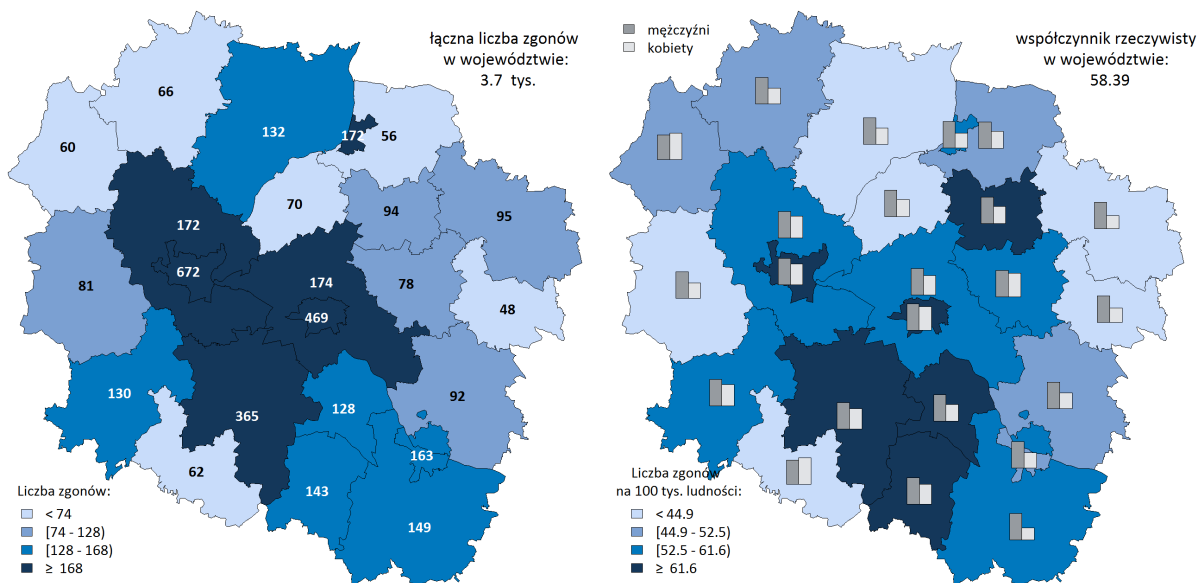
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



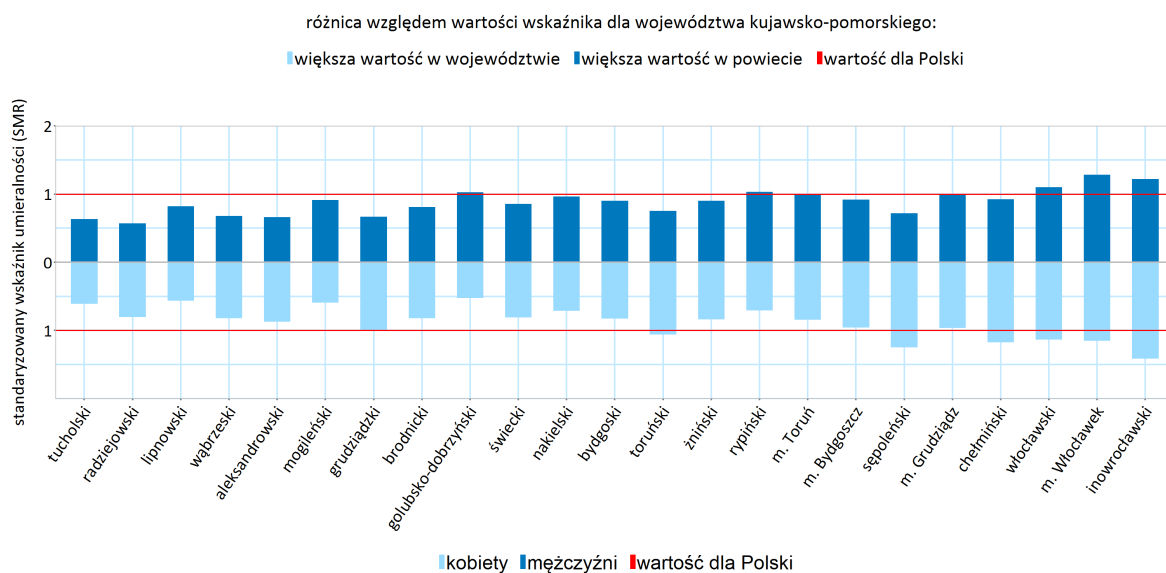
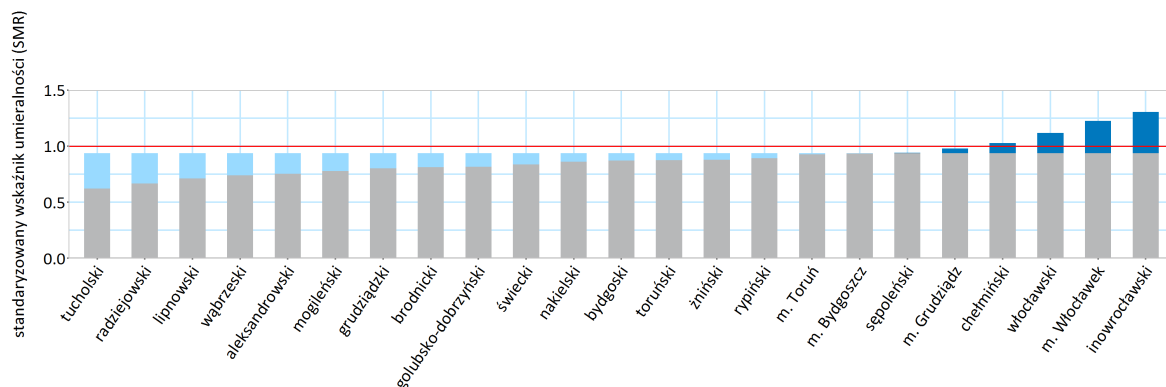
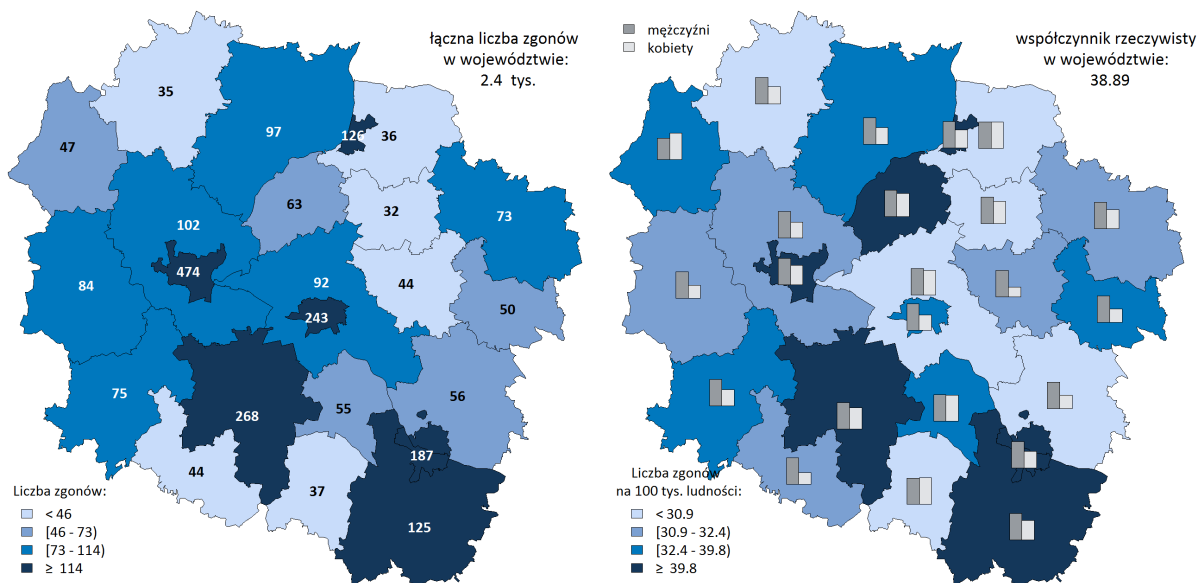
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 52: Zgony z powodu chorób układu oddechowego w województwie (J00-J99) (2011-2013)



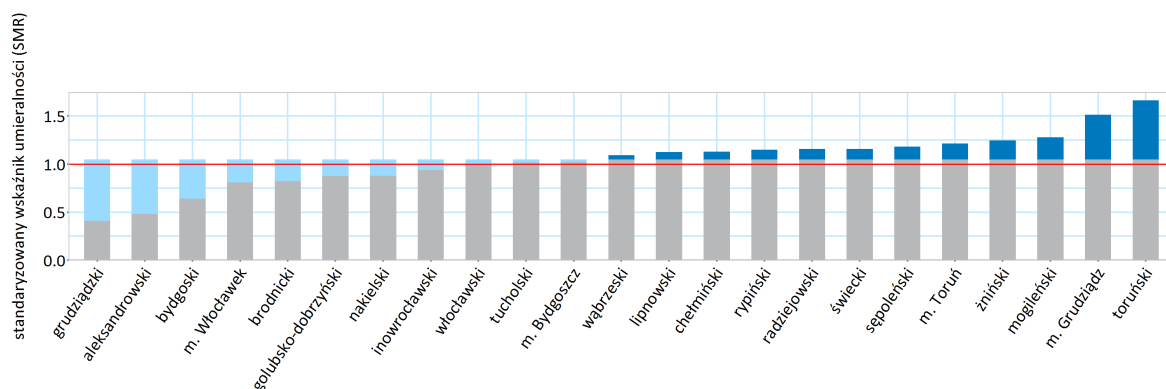
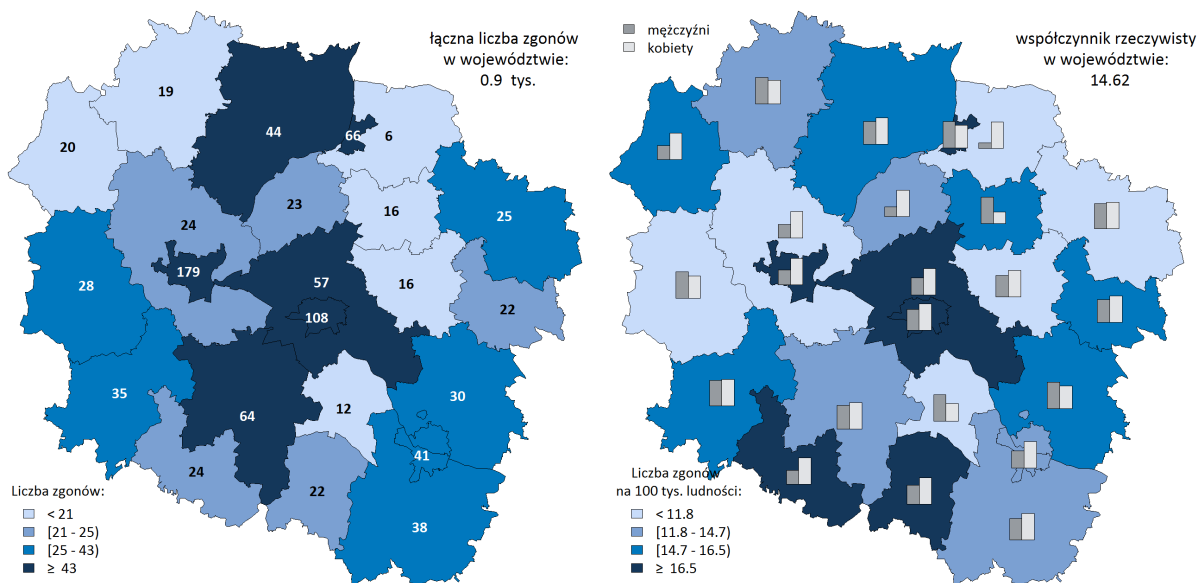
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 53: Zgony z powodu chorób układu trawiennego w województwie (K00-K93) (2011-2013)



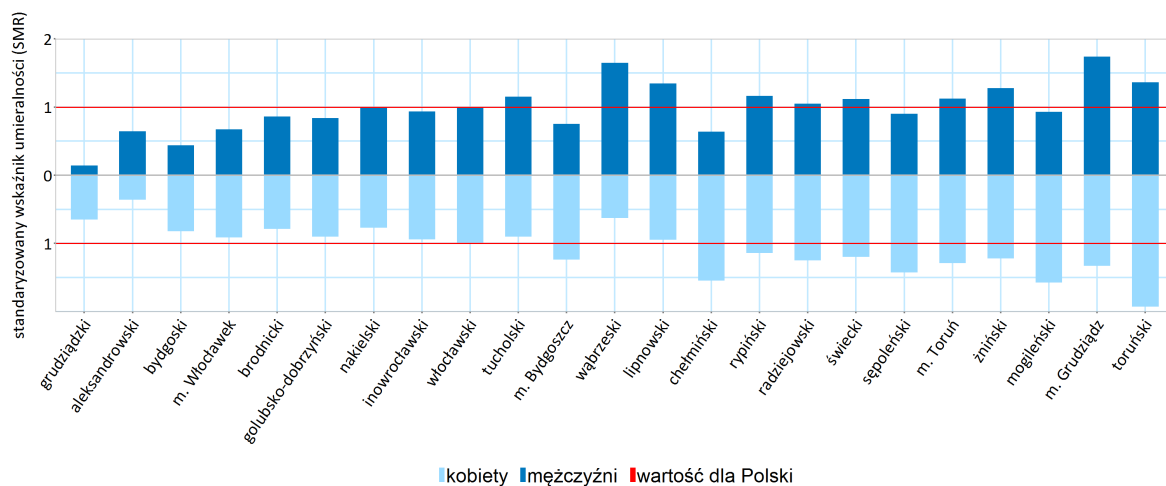
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 54: Zgony z powodu chorób układu nerwowego w województwie (G00-G99) (2011-2013)



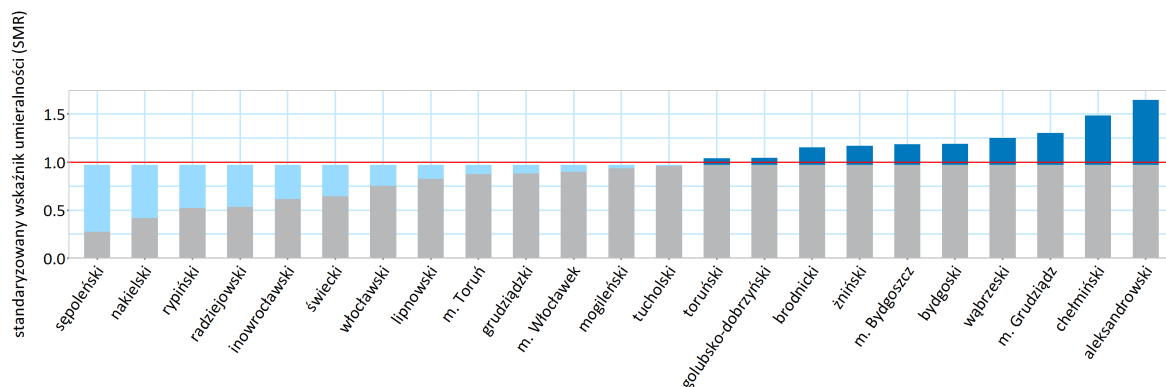
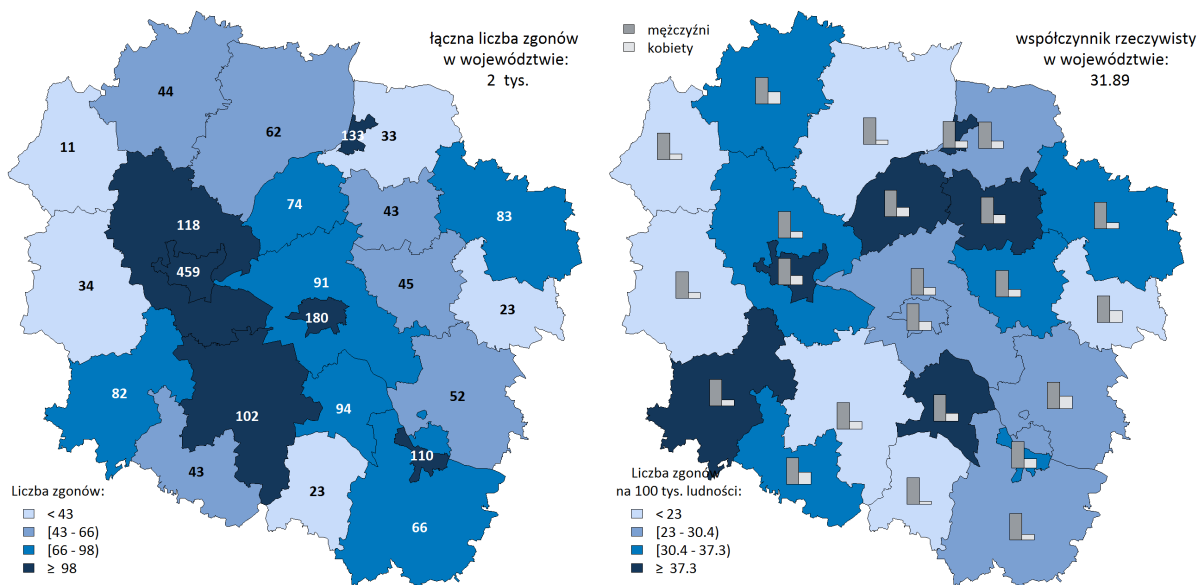
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



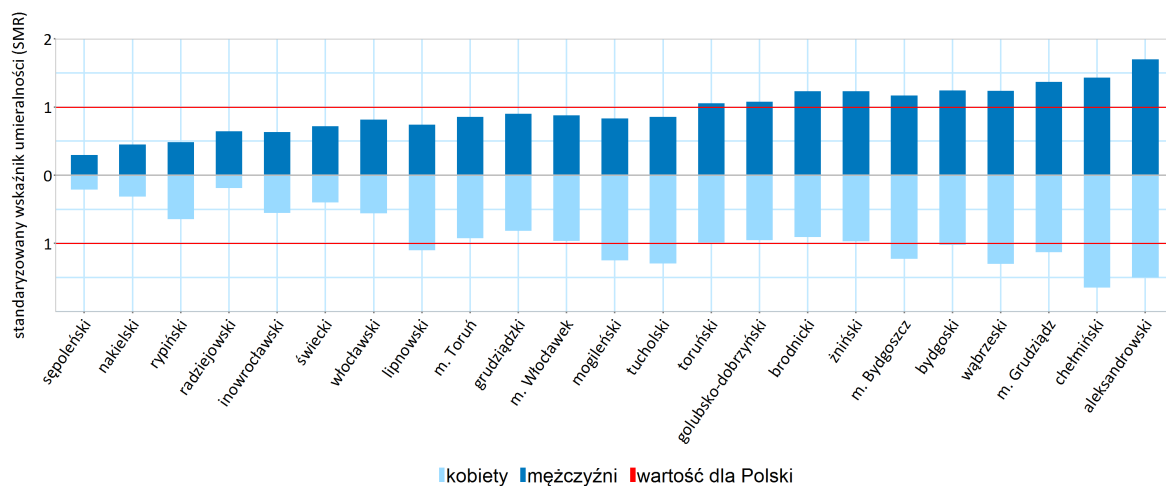
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 55: Zgony z powodu nie w pełni poznanej przyczyny w województwie (R95-R99) (2011-2013)



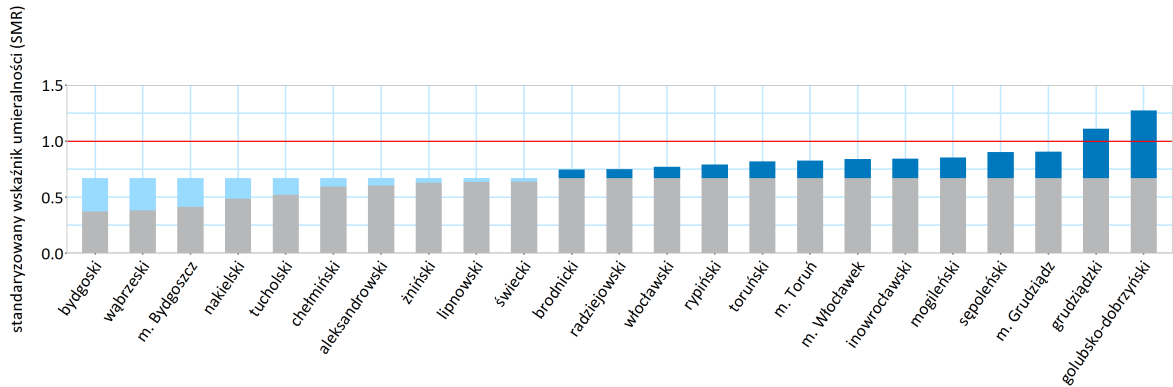
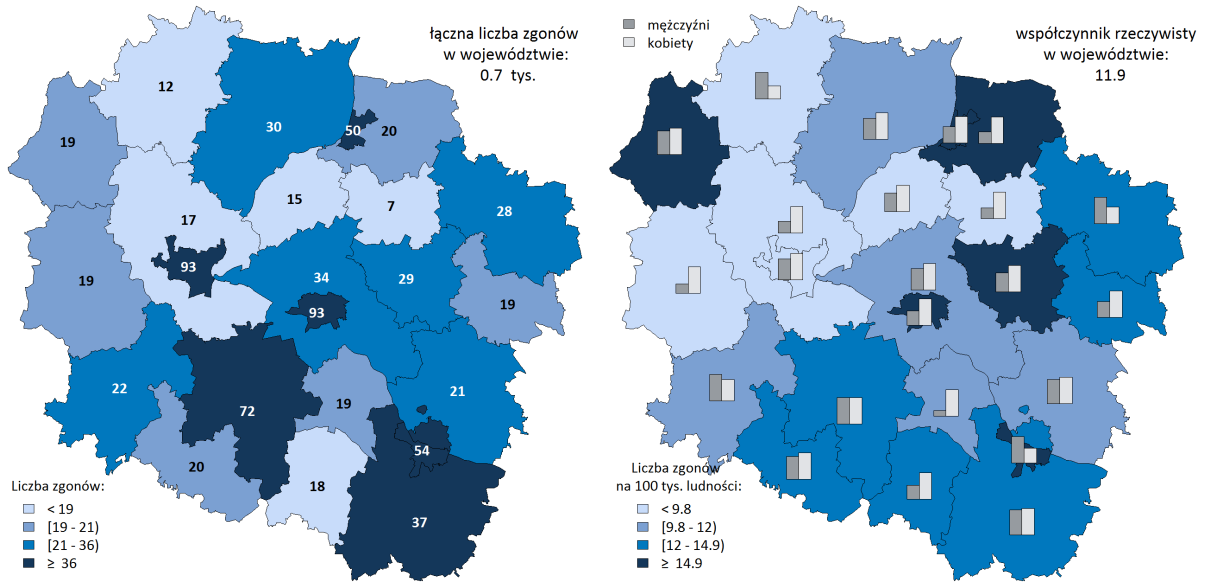
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



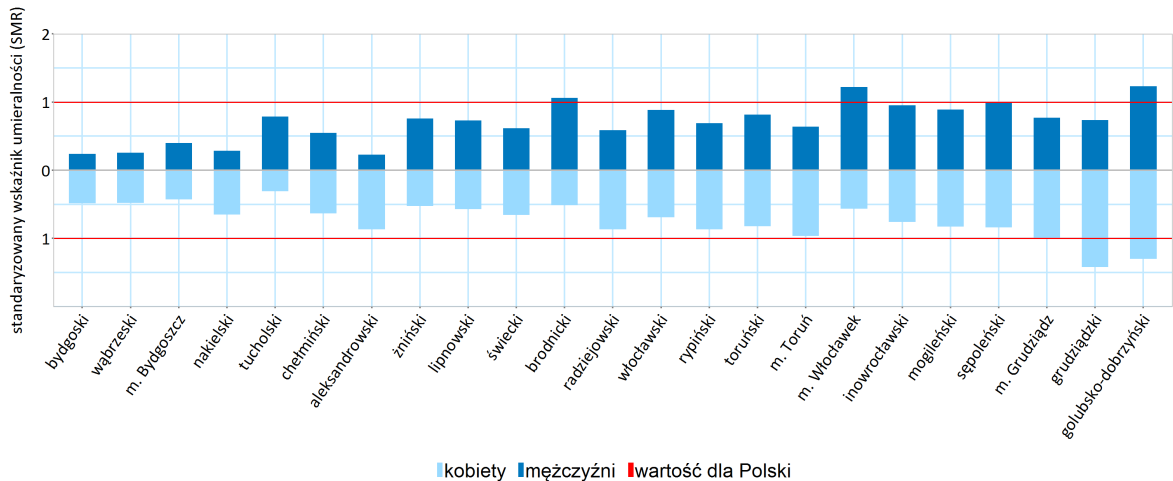
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 56: Zgony z powodu cukrzycy w województwie (E10-E14) (2011-2013)



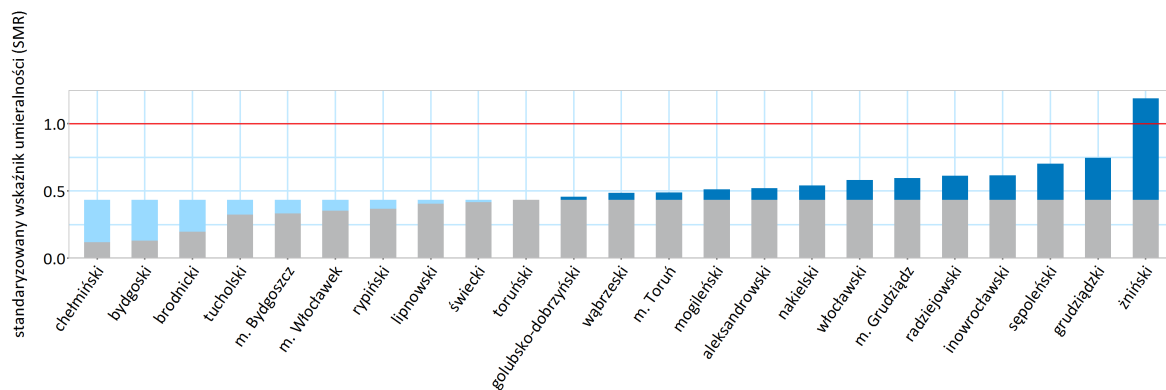
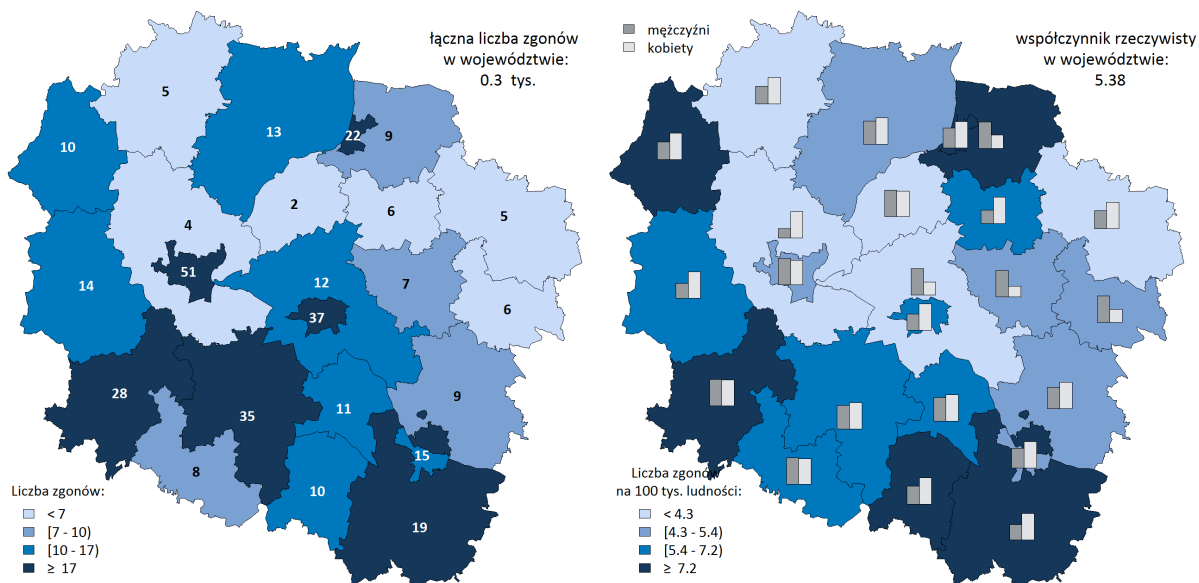
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



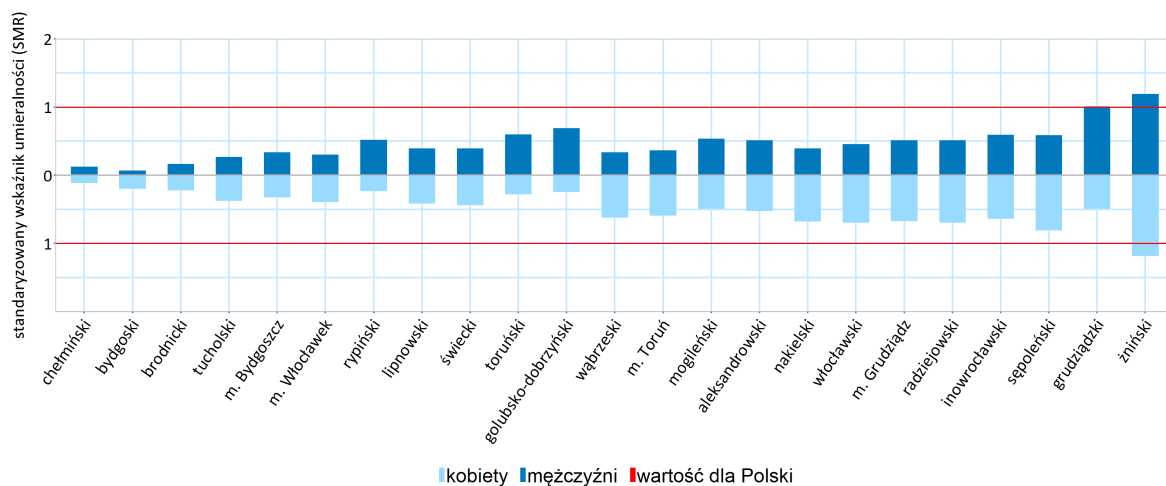
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 57: Zgony z powodu chorób układu moczowo-płciowego w województwie (N00-N97) (2011-2013)



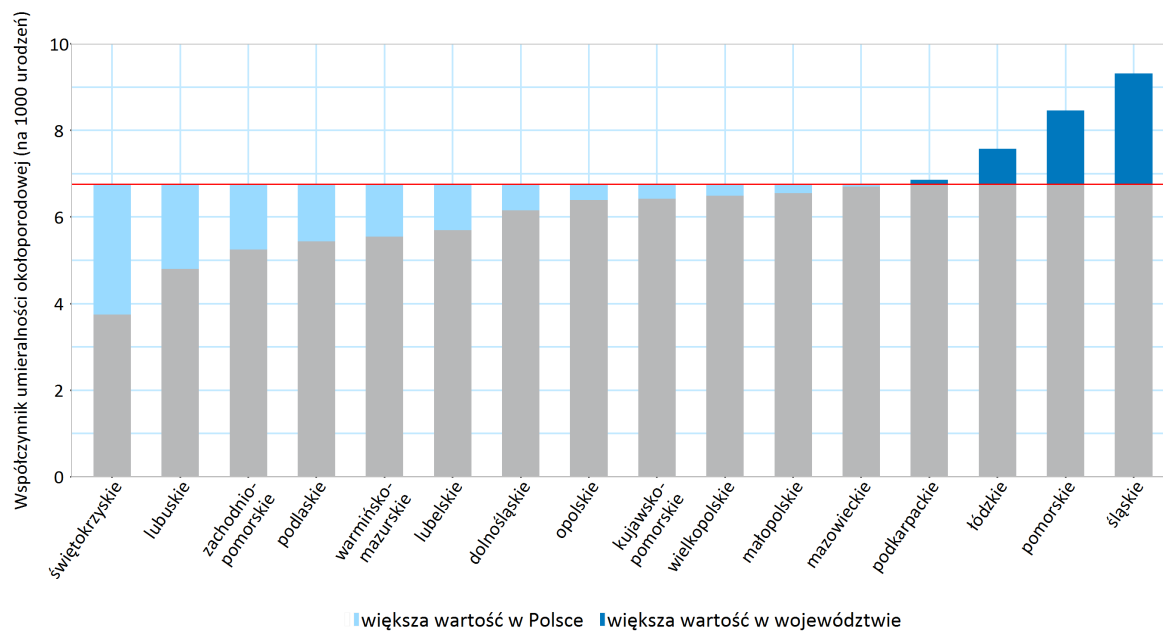
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa kujawsko-pomorskiego:

■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 58: Wartości współczynnika umieralności okołoporodowej wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE

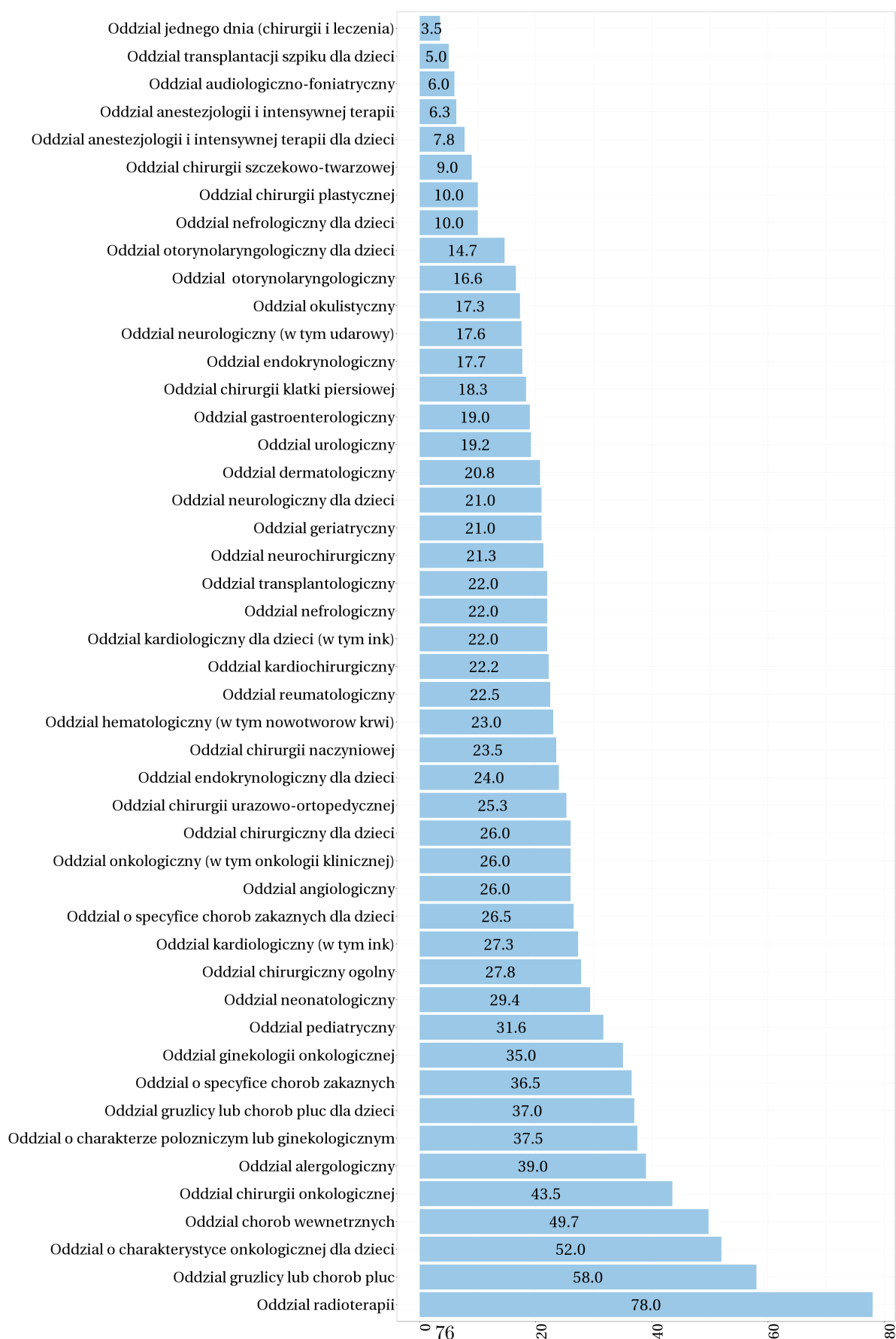


Część II

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

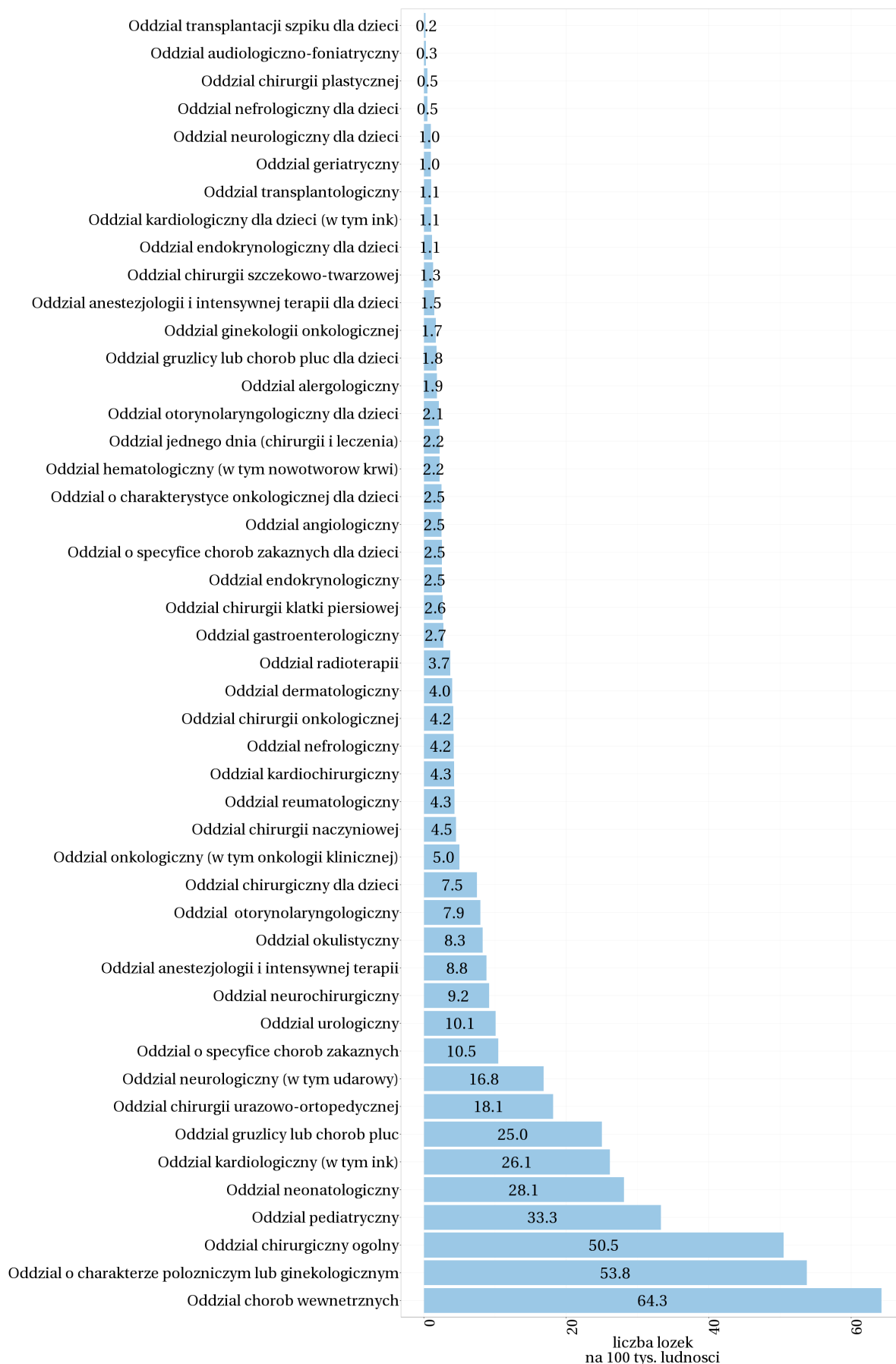
2.1 Informacje ogólne

Wykres 59: Średnia wielkość oddziałów w województwie [stan na 31.12.2014]



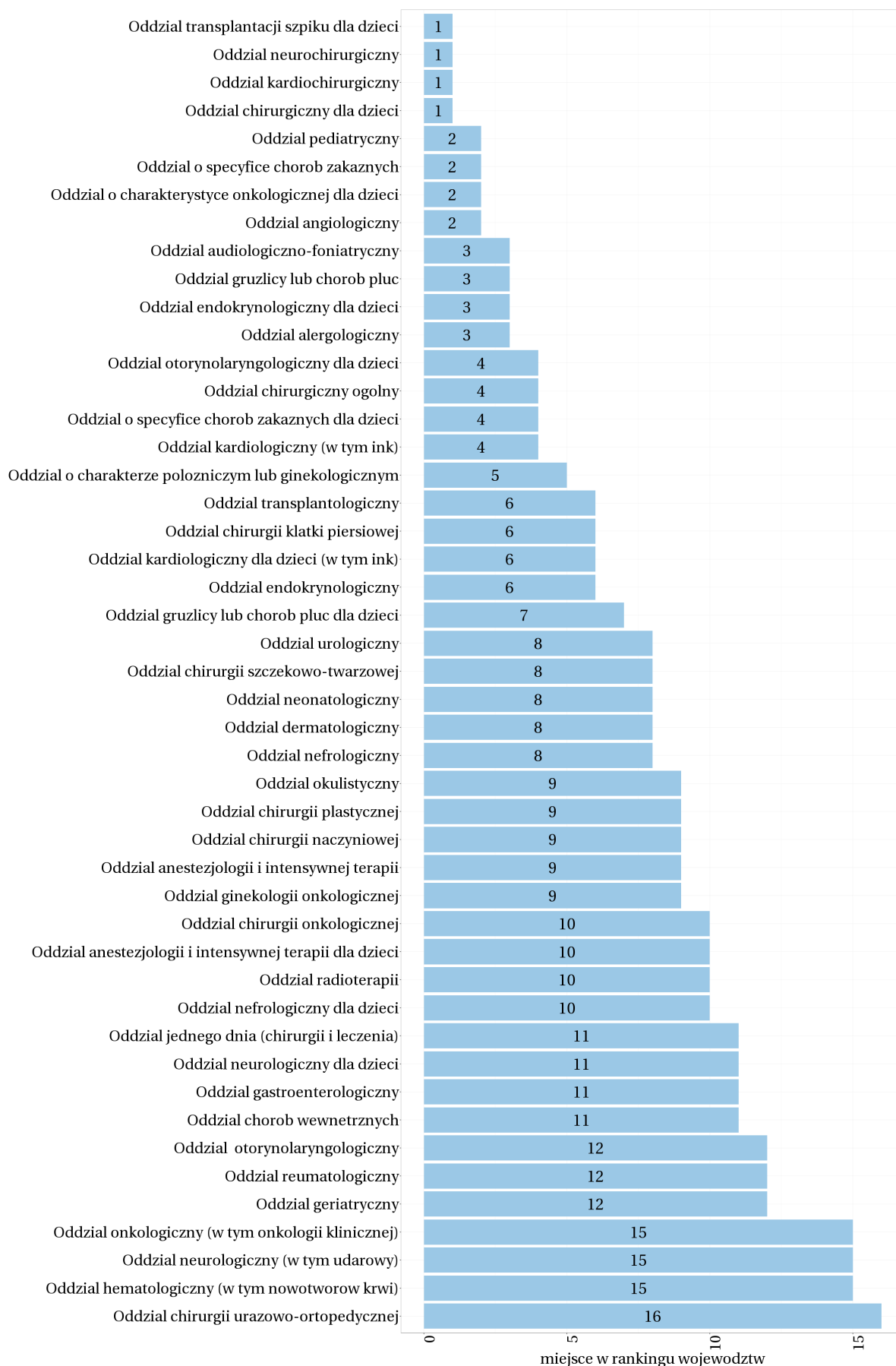
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z RPWDL.

Wykres 60: Liczba łóżek na oddziałach na 100 tys. ludności w województwie [stan na 31.12.2014]



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy RPWDL.

Wykres 61: Pozycja województwa w rankingu województw pod względem liczby łóżek na 100 tys. ludności wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy RPWDL.

Tabela 3: Świadczeniodawcy w województwie realizujący świadczenia szpitalne(2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ ¹	Liczba specjalności komórek - bez NFZ ²	Liczba łóżek - NFZ ³	Liczba łóżek - bez NFZ ⁴	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ZAKŁADU KARNEGO W POTULICACH	nakielski	-	2	-	77	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /BOPOL/ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	-	2	-	0	-	-
MEDYCZNO-STOMATOLOGICZNY NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	-	1	-	0	-	-
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARESZTU ŚLEDCZEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	-	4	-	102	-	-
AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH	m. Grudziądz	-	1	-	13	-	-
MEDYCINA SPECJALISTYCZNA SP. Z O.O. - ODDZIAŁ W ZAKRESIE ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII	m. Bydgoszcz	-	1	-	10	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LAGUNA MEDICAL BRODNICA SZP	brodnicki	-	1	-	0	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /LAGUNA MEDICAL/ II W CHEŁMNIE	chełmiński	-	1	-	0	-	-
MD MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	chełmiński	-	1	-	0	-	-
ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGII Z ODDZIAŁEM WSZCZEPIANIA ROZRUSZNIKÓW I PRACOWNIĄ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ	tucholski	-	1	-	15	-	-
NOVOMEDIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bydgoszcz	-	1	-	5	-	-
AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 1109	grudziądzki	-	1	-	0	-	-
/NOVAMED/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	brodnicki	-	1	-	0	-	-
AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OŚRODKA SZKOLENIA KIEROWCÓW	świecki	-	1	-	29	-	-
AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SZKOLENIA ARTYLERII I UZBROJENIA	m. Toruń	-	1	-	40	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ / WW-MED/ WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	-	1	-	2	-	-
SP ZOZ 22 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO REHABILITACYJNY SP ZOZ CIECHOCINEK	aleksandrowski	-	1	-	3	-	-
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	23	2	855	28	47.63	1.64

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ	Liczba specjalności komórek - bez NFZ	Liczba łóżek - NFZ	Liczba łóżek - bez NFZ	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
SZPITAL UNIwersYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	17	2	604	18	36.51	0.54
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	24	3	710	80	35.74	0.06
SZPITAL UNIwersYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	22	4	689	50	34.43	0.33
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	17	1	595	18	29.91	0.02
SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	12	3	456	55	26.89	0.34
SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	22	2	389	17	21.2	0.06
CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	8	1	305	0	18.46	0.21
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	8	-	244	-	17.18	1.18
SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	9	-	226	-	13.4	0.68
NZOZ ŃOWY SZPITAL SP. Z O.O." PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	10	1	261	17	10.36	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ŃOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O."	nakielski	6	-	185	-	9.29	0
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	9	-	178	-	9.1	0.05
KUJAWSKO - POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4	-	275	-	8.96	0.67
NZOZ ŚPITAL LIPNO"UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	7	1	185	16	7.43	0
ŚPITAL TUCHOLSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	7	-	133	-	7.14	0
WOJEWÓDZKI SZPITAL OBSERWACYJNO-ZAKAŻNY IM. TADEUSZA BROWICZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	1	2	58	58	6.84	0.16
SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	9	2	105	7	6.82	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	5	1	154	3	6.8	0
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	7	-	158	-	6.7	0
POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4	1	152	4	6.55	0

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ	Liczba specjalności komórek - bez NFZ	Liczba łóżek - NFZ	Liczba łóżek - bez NFZ	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE	rypiński	4	1	160	5	6.52	0
SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHEŁMŻY	toruński	5	-	100	-	5.96	0
PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	7	-	170	-	5.84	0
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ SZPITAL POWIATOWYŚP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	7	1	231	2	5.73	0
SZPITAL POWIATOWY IM. DR A.GACY I DR J.ŁASKIEGO - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIĘCBOURKU	sępoleński	5	-	135	-	5.65	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4	4	122	344	5.64	0
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	6	-	139	-	5.07	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NOWY SZPITAL W WĄBRZEŹNIE - NOWY SZPITAL W WĄBRZEŹNIE SP. Z O.O.	wąbrzeski	4	-	112	-	3.09	0
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	3	2	26	9	2.37	0.56
SZPITAL SPECJALISTYCZNY "MATOPATŃZOZ W TORUNIU PROWADZONY PRZEZ TZMO S.A.	m. Toruń	2	-	29	-	2.18	0
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE "BARSKAŚP. Z O.O.	m. Włocławek	1	1	12	4	1.38	0.14
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD USŁUG MEDYCZNYCH "BRA-MED" W LIPNIE UTWORZONY PRZEZ LECHA BRAMORSKIEGO	lipnowski	1	-	20	-	1.36	0
ESKULAP BIS S.C. EWA MOŁSKA STANISŁAW MOŁSKI	bydgoski	3	11	27	25	0.83	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. MACIEJA Z MIECHOWA W ŁASINIE	grudziądzki	2	-	35	-	0.81	0
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	2	2	12	3	0.71	0.09
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	3	1	15	1	0.39	0.16
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	2	1	7	2	0.34	0.56
NZOZ OKULISTYKA S.C.	m. Grudziądz	1	1	0	0	0.19	0
CENTRUM MEDYCZNE ALFA-MED SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	1	-	4	-	0.08	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICE CITOMEDŚP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	1	-	0	-	0	1.26

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ	Liczba specjalności komórek - bez NFZ	Liczba łóżek - NFZ	Liczba łóżek - bez NFZ	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "VISCO" W BYDGOSZCZY - ANNA ANIUKIEWICZ	m. Bydgoszcz	1	-	4	-	0	0.4
CENTRUM MEDYCZNE ŻACHÓDSPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bydgoszcz	1	-	2	-	0	0.69
CENTRUM MEDYCZNE BIEŃKOWSKI NZOZ	m. Bydgoszcz	1	-	6	-	0	0.14
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ŁAM MED- "PWMŚP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W GDYNI	m. Bydgoszcz	1	-	0	-	0	0.14
NZOZ OFTALMIKA SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	1	1	7	7	0	0.52
ENDONET SP Z O.O.	m. Bydgoszcz	1	-	3	-	0	0.13
OCULOMEDICA SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	1	-	0	-	0	0.49
NZOZ CHIRURGIA JEDNEGO DNIA" J. ZNAJEWSKI W GOLUBIU-DOBRYNIU	golubsko-dobrzyński	1	-	0	-	0	0.1
SZPITAL - PRYWATNE CENTRUM CHIRURGII JACEK WINCZAKIEWICZ - MAREK BORKIEWICZ	m. Toruń	1	1	6	0	0	0.72
NSZOZ ÓKO-MED" M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	1	1	7	4	0	1.88
NS ZOZ ŁAR-MEDCENTRUM LARYNGOLOGICZNO-ALERGOLOGICZNE W TORUNIU-ELŻBIETA WENDERLICH	m. Toruń	1	-	1	-	0	0.16
PRYWATNA SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWAK AND NOWAK SP. Z O.O.	m. Toruń	1	-	0	-	0	0.48
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARS MEDICA SP. Z O.O. W BRODNICY	brodnicki	1	-	2	-	0	0.18
PRZYCHODNIE LEKARSKIE "HIPOKRATES" SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	1	-	0	-	0	0.51
NZOZ ALFA MED" W BRODNICY SPÓŁKA PARTNERSKA	brodnicki	1	-	2	-	0	0.18
CHIRURG S.C	brodnicki	1	-	0	-	0	0.17
ZAKŁAD MEDYCZNY "DIAGMED PLUS" WE WŁOCŁAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY "DIAG MED PLUS" SP. Z O.O.	m. Włocławek	1	-	0	-	0	0.26

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

¹Liczba specjalności komórek ze sprawozdawanymi świadczeniami do NFZ

²Liczba specjalności komórek bez sprawozdawanych świadczeń do NFZ

³Liczba łóżek przypisanych do specjalności komórek ze sprawozdawanymi świadczeniami do NFZ

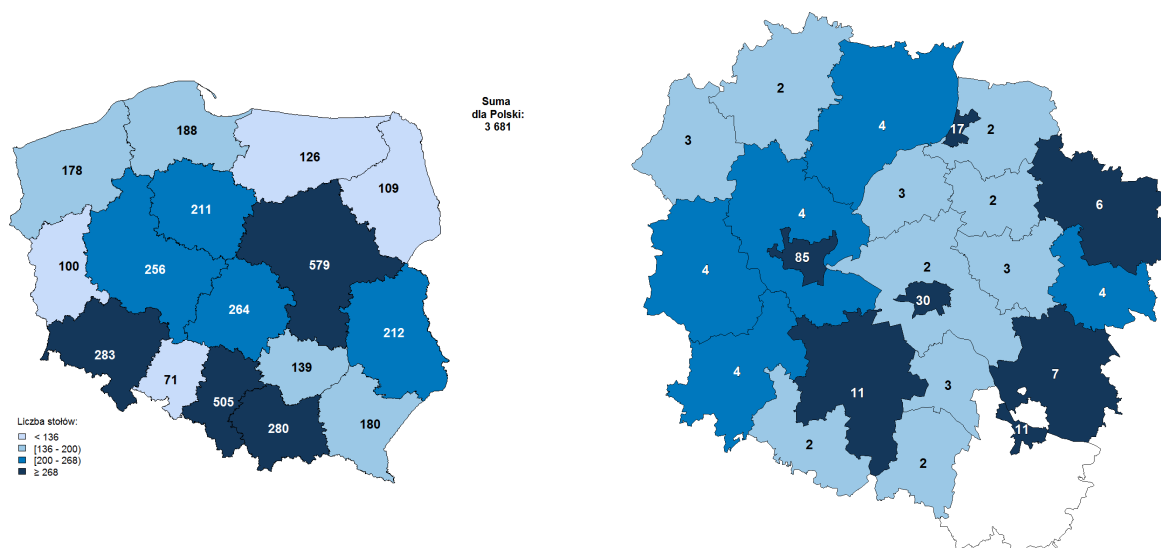
⁴Liczba łóżek przypisanych do specjalności komórek bez sprawozdawanych świadczeń do NFZ

2.2 Wykorzystanie stołów operacyjnych

W analizie stołów operacyjnych wykorzystano dane wykazywane w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych oraz MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji⁴.

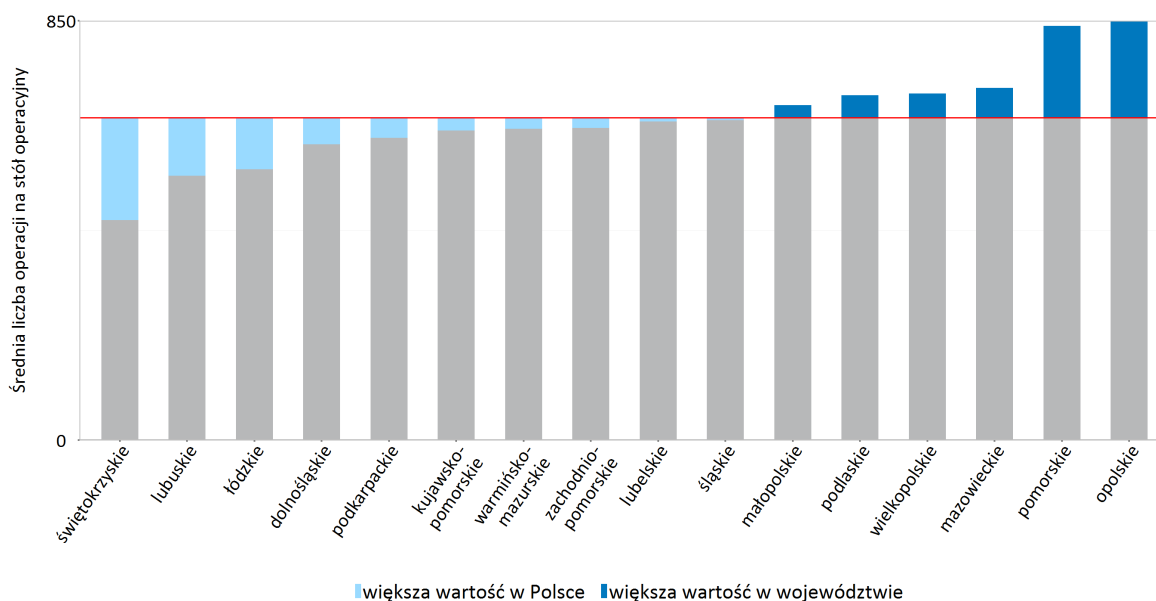
W województwie kujawsko-pomorskim w 2014 roku liczba stołów operacyjnych równa była 211, a średnia liczba wykonywanych operacji na 1 stół wynosiła 627, czyli blisko średniej wartości dla Polski.

Wykres 62: Liczba stołów operacyjnych wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

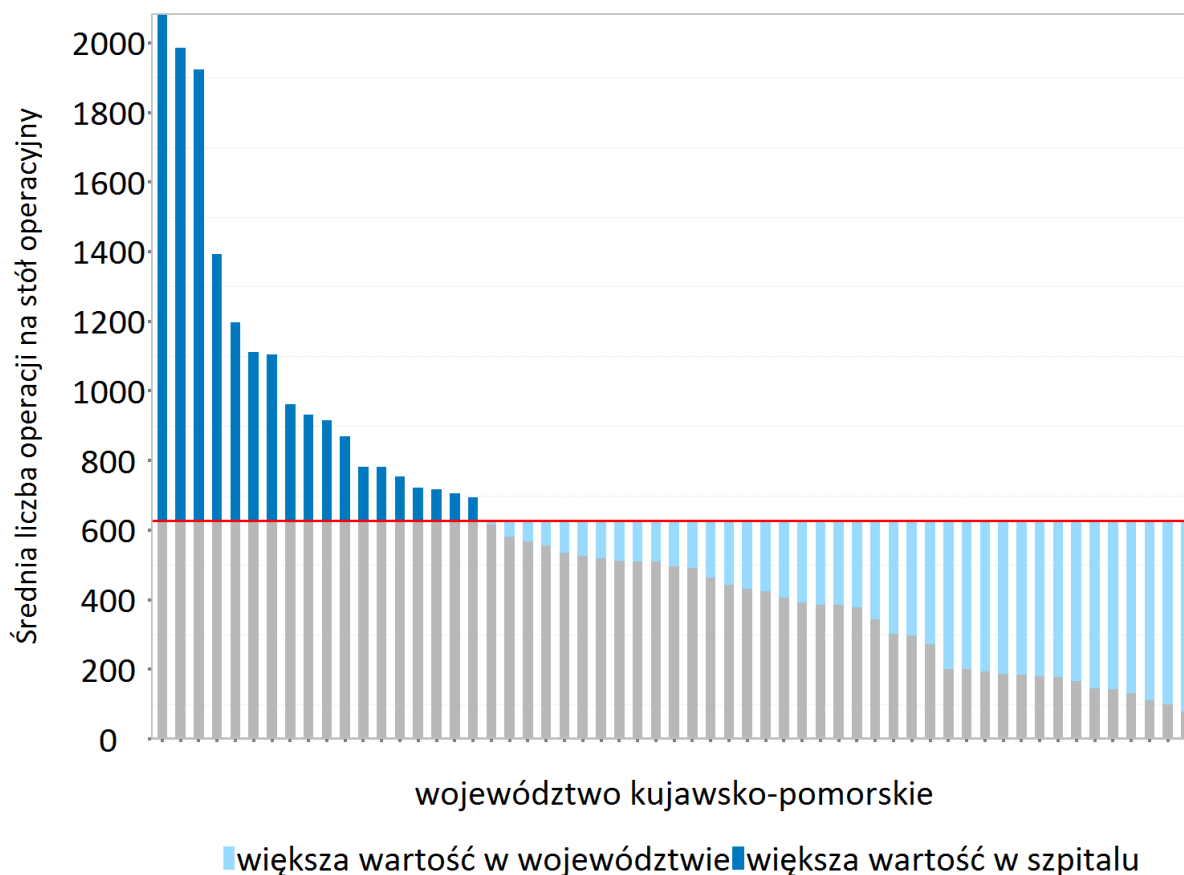
Wykres 63: Średnia liczba operacji na stół operacyjny wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

⁴W analizie nie uwzględniono szpitali, które wykazały dodatnią liczbę operacji, a nie wykazały stołów operacyjnych.

Wykres 64: Średnia liczba operacji na stół operacyjny wg szpitali - dane zanonimizowane (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

2.3 Zakażenia wewnątrzszpitalne

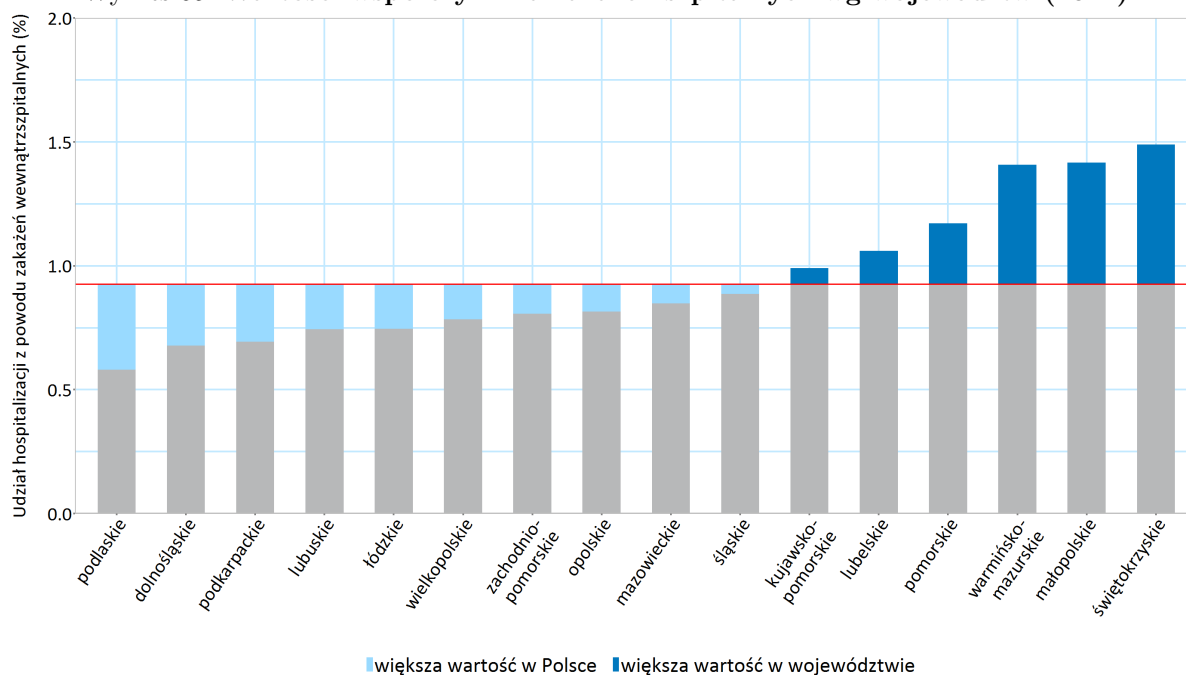
W celu przeanalizowania zakażeń wewnątrzszpitalnych wykorzystano dane wykazywane w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych oraz MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji. Zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, zakażenie szpitalne to "zakażenie, które wystąpiło w związku z udzieleniem świadczeń zdrowotnych, w przypadku gdy choroba: nie pozostawała w momencie udzielenia świadczeń zdrowotnych w okresie wylegania albo wystąpiła po udzieleniu świadczeń zdrowotnych, w okresie nie dłuższym niż najdłuższy okres jej wylegania"⁵. Dlatego jako wskaźnik zakażeń wewnątrzszpitalnych przyjęto udział hospitalizacji z powodu zakażeń wewnątrzszpitalnych w liczbie hospitalizacji ogółem⁶. Z racji tego, że uwzględniane są wszystkie oddziały, łącznie z tymi, na których prawdopodobieństwo zakażenia jest bardzo niskie, w całej Polsce średnia wartość tego współczynnika wynosi 0,93%.

W województwie kujawsko-pomorskim w 2014 roku wartość współczynnika zakażeń wewnątrzszpitalnych wynosiła ok. 0,99%, czyli blisko średniej wartości dla Polski.

⁵Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2008 r. Nr 234, poz. 1570)

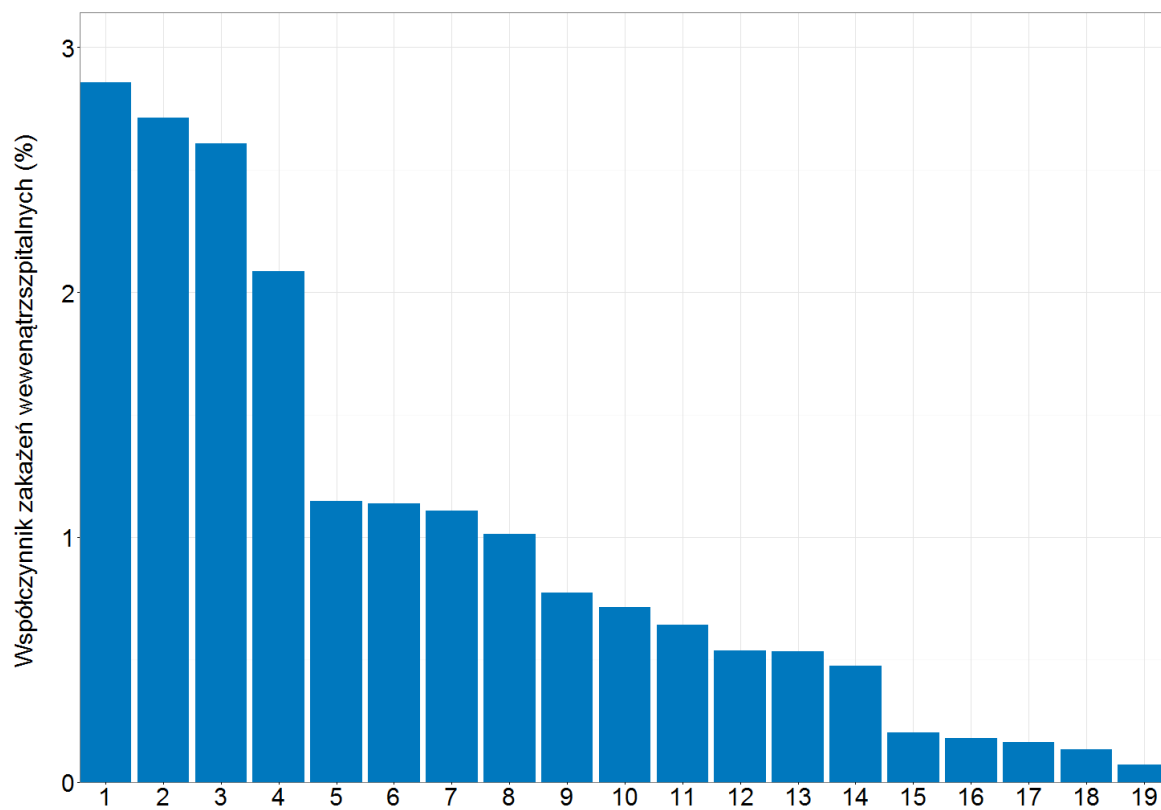
⁶Uwzględniono jedynie dane o pacjentach leczonych stacjonarnie, bez uwzględnienia leczenia ambulatoryjnego.

Wykres 65: Wartości współczynnika zakażeń szpitalnych wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

Wykres 66: Wartości współczynnika zakażeń szpitalnych wg szpitali - dane zanonimizowane (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

2.4 Śmiertelność pooperacyjna

Zależność pomiędzy liczbą zabiegów wykonywanych rocznie w szpitalu (*hospital volume*) a jakością tych zabiegów (liczoną śmiertelnością, czasem hospitalizacji, występowaniem powikłań itp.) była tematem wielu opracowań medycznych i statystycznych w ostatnim dwudziestoleciu. Ogólnym wnioskiem płynącym z tych prac jest dodatnia zależność pomiędzy liczbą wykonanych świadczeń w danym podmiocie, a jakością leczenia. Smith i współautorzy przebadali 128 prac traktujących o omawianym zjawisku i stwierdzili, że 123 z nich wskazywało na istnienie dodatniej relacji pomiędzy liczbą świadczeń a jakością.⁷

Poniżej prezentowana jest analiza zależności pomiędzy liczbą świadczeń a śmiertelnością pooperacyjną. Jako definicję śmiertelności pooperacyjnej przyjęto udział pacjentów, którzy zmarli przed wypisem ze szpitala bądź w ciągu 30 dni od zabiegu. By zapewnić porównywalność świadczeniodawców współczynnik został „ważony ryzykiem”, czyli wyeliminowano z niego wpływ struktury wiekowej i płciowej pacjentów, a także wpływ chorób współistniejących oraz skomplikowania zabiegu.

Spośród 16 grup świadczeń zdefiniowanych w ramach JGP przeanalizowano grupy:

1. A - Choroby układu nerwowego
2. F - Choroby układu pokarmowego
3. S - Choroby układu krwiotwórczego, zatrucia i choroby zakaźne
4. D - Choroby układu oddechowego
5. E - Choroby układu krążenia
6. Q - Choroby naczyń
7. G - Choroby wątroby, dróg żółciowych, trzustki i śledziona
8. H - Choroby układu mięśniowo-szkieletowego

Nie poddano analizie grupy T ze względu na niewielką liczbę przeprowadzonych w 2014 roku zabiegów z tej grupy. Niewielka liczba zabiegów uniemożliwiła sformułowanie poprawnego statystycznie ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej. Nie poddano analizie także grup o najmniejszej śmiertelności, gdyż w takim przypadku ważony ryzykiem współczynnik śmiertelności pooperacyjnej mógłby być niemiarodajny. We wszystkich analizowanych grupach stwierdzono ujemną korelację pomiędzy liczbą świadczeń a ważoną ryzykiem śmiertelnością, co oznacza, że świadczeniodawcy wykonujący w 2014 roku więcej świadczeń danego typu cechowali się niższymi ważonymi współczynnikami śmiertelności. Obserwacja ta argumentuje centralizację świadczeń z tych grup, gdyż większe jednostki dostarczają lepszej jakości świadczeń.

Analizując wartość współczynnika śmiertelności ważonego ryzykiem oraz liczby świadczeń realizowanych przez poszczególnych świadczeniodawców można wskazać „optymalny próg” liczby świadczeń wpływający na zmniejszenie ryzyka zgonu pooperacyjnego. Wartości takie zostały zdefiniowane odrębnie dla każdej z analizowanych grup JGP. W porównaniu do całego kraju województwo kujawsko-pomorskie cechowało się wyższą ważoną ryzykiem śmiertelnością w grupach E (o 23%), F (o 12%) i D (o 10%). Z racji liczby wykonywanych zabiegów i wysokiej śmiertelności szczególną uwagę należy zwrócić na grupy E oraz F. W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim wykonano prawie 15 tys. zabiegów z grupy E, czyli w przybliżeniu co 17 zabieg w kraju. Zabiegi te wykonało 11 świadczeniodawców, przy czym żaden nie wykonywał powyżej 3 200 zabiegów tego typu, czyli przyjętego progu dla grupy E. Największy świadczeniodawca wykonał niewiele powyżej 2 500 tego typu zabiegów. Spośród jedenastu świadczeniodawców 10 wykonywało w województwie kujawsko-pomorskim powyżej 0,25% wszystkich dużych i kompleksowych świadczeń z grupy E w Polsce (czerwone kropki na wykresach). Oznacza to, że województwo kujawsko-pomorskie nie charakteryzowało się znacznym rozdrobnieniem świadczeniodawców (choć wciąż żaden nie wykonał więcej świadczeń od „optymalnego progu”), a więc przyczyną wyższej niż krajowa śmiertelności nie jest większe niż krajowe rozproszenie świadczeń. Wysoka śmiertelność wynika zatem z innych

⁷Smith J.T., B.E. Hillner, H.D. Bear. Taking Action on the Volume-Quality Relationship: How Long Can We Hide Our Heads in the Colostomy Bag?. *Journal of the National Cancer Institute* 2003; 10:695-697.

czynników. W województwie kujawsko-pomorskim zauważyć można wręcz odwrotną zależność. To najwięksi świadczeniodawcy cechowali się najwyższą śmiertelnością. Dla przykładu świadczeniodawca, który wykonał w 2014 roku najwięcej zabiegów z grupy E cechował się ważonym ryzykiem współczynnikiem śmiertelności na poziomie 3,2%, czyli o około 45% wyższym niż w skali kraju (2,2%). Współczynnik ten był drugim najwyższym w województwie (wśród szpitali, które w skali kraju wykonały powyżej 0,25% dużych i kompleksowych świadczeń z grupy E).

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim wykonano około 10 tys. dużych i kompleksowych świadczeń z grupy F (choroby przewodu pokarmowego), czyli w przybliżeniu co 19 zabieg w kraju. W województwie kujawsko-pomorskim rozproszenie świadczeniodawców jest większe niż w skali kraju, na co wskazuje liczba świadczeniodawców realizująca świadczenia poniżej „progu optymalnego” (W woj. kujawsko-pomorskim znajdował się co 16 świadczeniodawca wykonujący w 2014 zabiegi z grupy F) Wydaje się zatem, że w województwie kujawsko-pomorskim zasadne jest wspieranie centralizowania świadczeń z grupy F (zmniejszenie liczby świadczeniodawców do 8), a zwłaszcza zwiększenia liczby zabiegów wykonywanych przez dwóch największych świadczeniodawców. Cechowali się oni ważonymi współczynnikami śmiertelności pooperacyjnej niższymi prawie dwukrotnie niższymi niż ogólnopolskie.

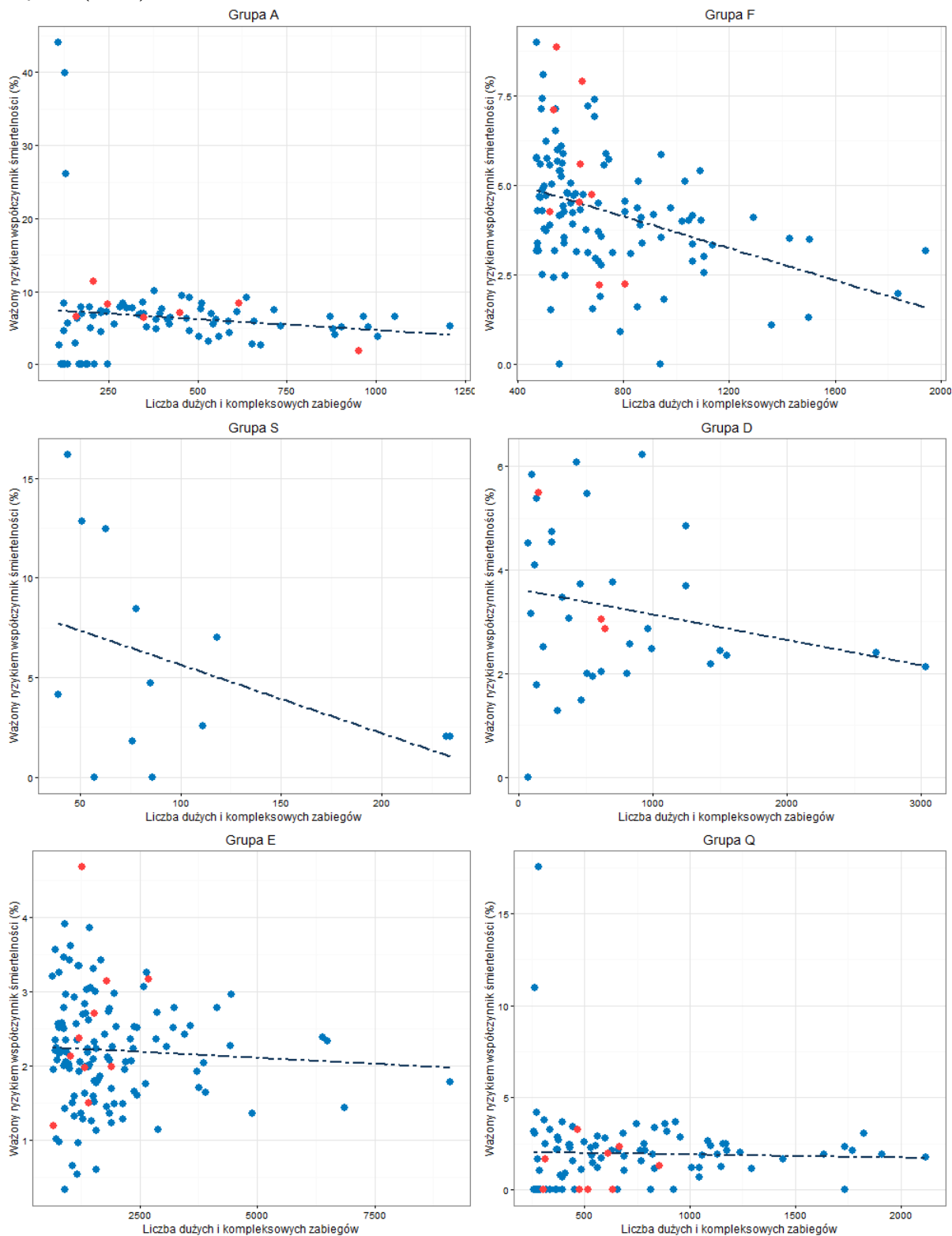
Tabela 4: Liczba sprawozdanych dużych i kompleksowych zabiegów, śmiertelność pooperacyjna dla tych zabiegów i liczba świadczeniodawców wykonujących te zabiegi w kraju i województwie (2014)

Lp	Grupa JGP	Liczba zabiegów w Polsce	Liczba zabiegów w województwie	Śmiertelność pooperacyjna w Polsce	Śmiertelność pooperacyjna w województwie	Ważona ryzykiem śmiertelność pooperacyjna w województwie	Liczba świadczeniodawców w Polsce	Liczba świadczeniodawców w województwie
1	T	298	7	21,5%	-	-	14	1
2	A	41 190	3 163	6,3%	6,4%	5,9%	376	17
3	F	187 252	10 005	4,2%	4,8%	4,7%	658	42
4	S	1 278	3	4,1%	0,0%	0,0%	15	1
5	D	25 957	1 438	3,1%	3,3%	3,4%	218	12
6	E	253 865	14 864	2,2%	2,7%	2,7%	177	11
7	Q	102 088	6 295	2,2%	1,7%	2,0%	617	37
8	G	121 061	7 225	2,1%	2,1%	2,2%	565	35
9	H	220 474	11 202	1,9%	1,6%	1,7%	627	35
10	J	45 150	2 280	1,3%	0,9%	1,0%	566	32
11	L	54 337	4 035	0,6%	0,5%	0,5%	286	17
12	C	76 794	4 246	0,3%	0,5%	0,4%	348	25
13	K	24 413	1 335	0,2%	0,3%	0,3%	396	21
14	B	248 459	16 216	0,1%	0,1%	0,1%	276	19
15	M	95 245	5 861	0,1%	0,2%	0,1%	524	35
16	N	10 721	534	0,0%	0,0%	0,0%	46	3

Śmiertelność pooperacyjną definiujemy jako procent zgonów przed wypisem ze szpitala bądź w ciągu 30 dni od zabiegu. Śmiertelność ważona ryzykiem jest współczynnikiem śmiertelności skorygowanym o wpływ wieku, płci, chorób współistniejących oraz wykonanego zabiegu.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

Wykres 67: Relacja pomiędzy liczbą dużych i kompleksowych zabiegów wykonanych przez świadczeniodawcę, a ważonym ryzykiem współczynnikiem śmiertelności pooperacyjnej - część 1 (2014)

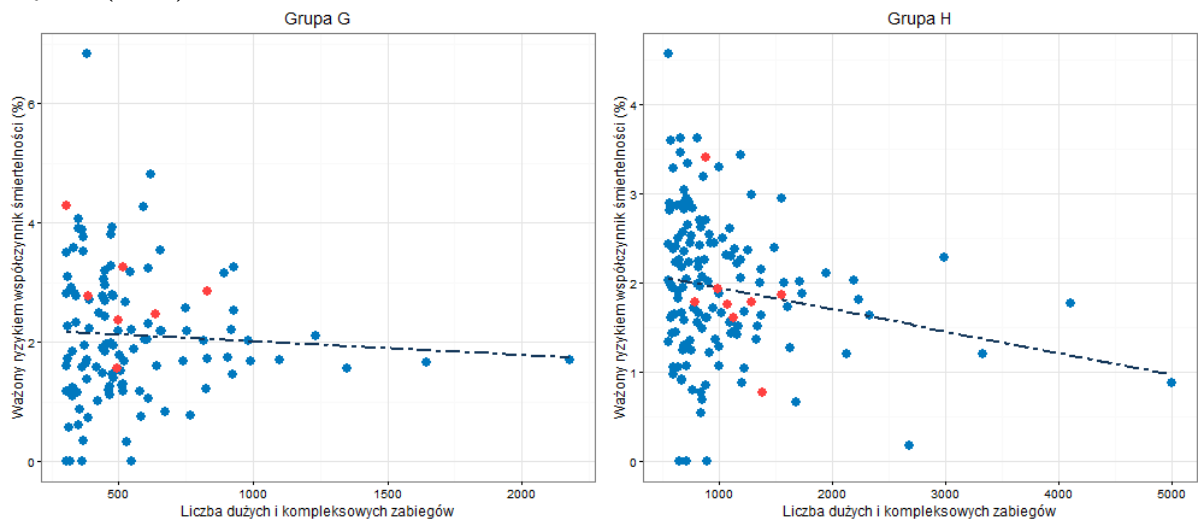


Kolorem czerwonym oznaczono świadczeniodawców z omawianego województwa.

Ze względu na duże prawdopodobieństwo wystąpienia skrajnych i niemiernodajnych wartości ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej dla świadczeniodawców o niskiej liczbie wykonanych zabiegów na powyższych wykresach uwzględniono wyłącznie świadczeniodawców, którzy wykonali przynajmniej 0,25% dużych i kompleksowych świadczeń z danej grupy w skali kraju.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

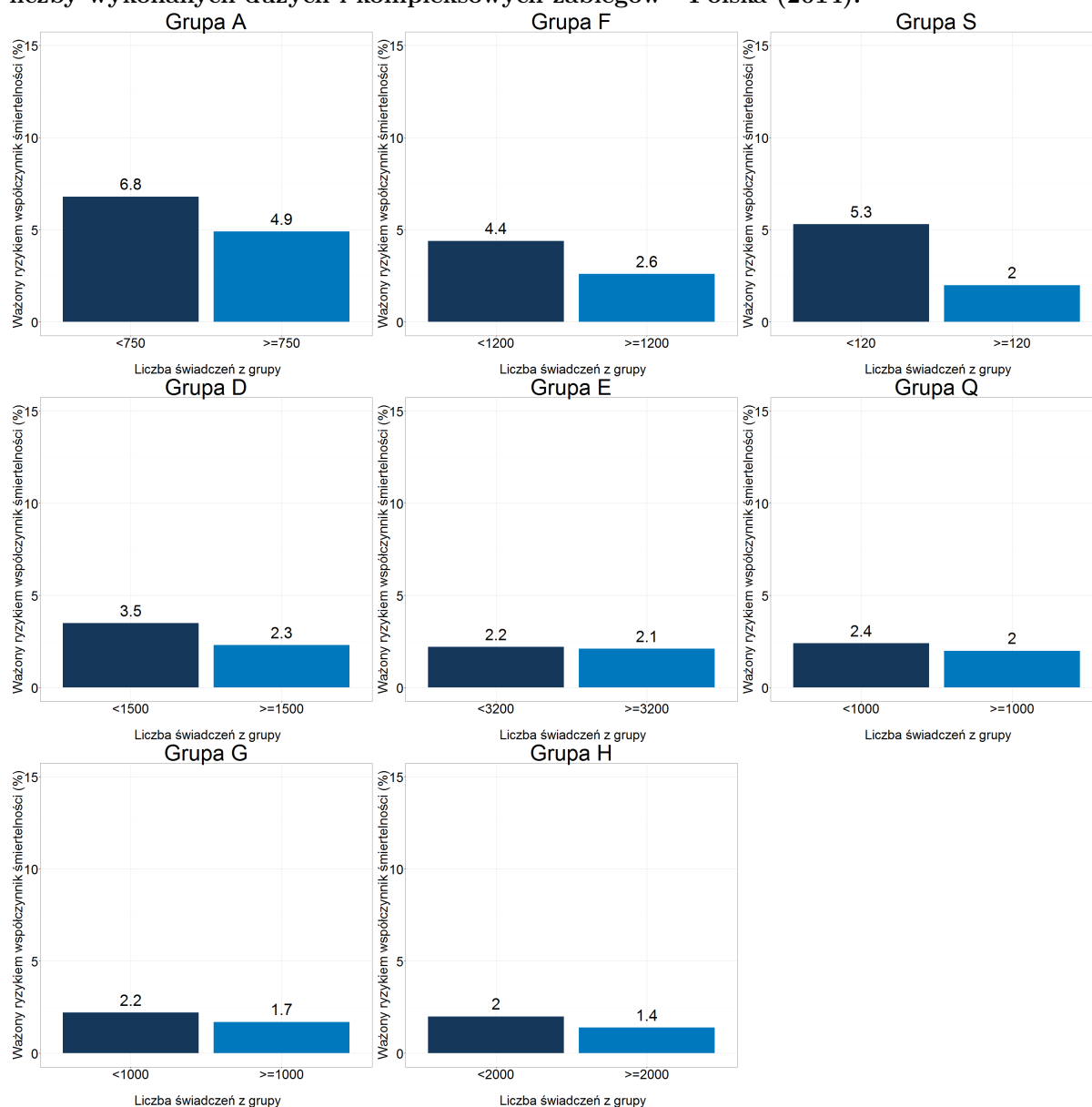
Wykres 68: Relacja pomiędzy liczbą dużych i kompleksowych zabiegów wykonanych przez świadczeniodawcę, a ważonym ryzykiem współczynnikiem śmiertelności pooperacyjnej - część 2 (2014)



Kolorem czerwonym oznaczono świadczeniodawców z omawianego województwa. Ze względu na duże prawdopodobieństwo wystąpienia skrajnych i niemiernodajnych wartości ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej dla świadczeniodawców o niskiej liczbie wykonanych zabiegów na powyższych wykresach uwzględniono wyłącznie świadczeniodawców, którzy wykonali przynajmniej 0,25% dużych i kompleksowych świadczeń z danej grupy w skali kraju.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

Wykres 69: Ważony ryzykiem współczynnik śmiertelności w grupach szpitali w zależności od liczby wykonanych dużych i kompleksowych zabiegów - Polska (2014).



Świadczeniodawcy zostali w skali kraju podzieleni na 2 rozłączne zbiory w zależności od liczby wykonanych zabiegów w danej grupie JGP. W pierwszej znaleźli się świadczeniodawcy, którzy w 2014 roku wykonali mniej niż zakładają optymalne progi, a w drugiej ci, którzy przekroczyli ten próg.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

Tabela 5: Liczba świadczeniodawców spełniających ustalone progi i maksymalna liczba świadczeniodawców w województwie wg ustalonych progów (2014)

Lp	Grupa JGP	Minimalna liczba zabiegów	Liczba szpitali wykonujących przynajmniej minimalną liczbę zabiegów	Maksymalna liczba szpitali w województwie
1	A	750	1	3
2	F	1 200	0	8
3	S	120	0	0 lub 1
4	D	1 500	0	0 lub 1
5	E	3 200	0	4
6	Q	1 000	0	6
7	G	1 000	0	7
8	H	2 000	0	5

W kolumnie Minimalna liczba zabiegów podano wartość ogólnopolskiego, optymalnego progu. W kolumnie Liczba szpitali... podano ile szpitali w 2014 roku spełniało ten warunek, a w kolumnie Maksymalna liczba szpitali w województwie podano ile maksymalnie szpitali powinno działać w 2014 roku w województwie przy założeniu, że szpitale ponad progiem leczyłyby taką samą liczbę pacjentów. W przypadku, gdy liczba pacjentów leczonych w województwie była niższa niż optymalny próg w kolumnie maksymalna liczba szpitali zapisano 0 lub 1 szpital. Oznacza to, że do zachowania optymalnego progu niezbędna byłaby współpraca międzywojewództwa.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

2.5 Analiza oddziałów szpitalnych

Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia, a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych dedykowanych tym grupom.

W opracowaniu wykazano wszystkie oddziały, które według Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą (RPWDL) funkcjonowały w 2014 roku, czyli nie zakończyły działalności przed 01.01.2014 r. lub nie rozpoczęły działalności po 31.12.2014 r.

2.5.1 Oddział alergologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 24 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 10 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 344 (tj. 0.89 na 100 tys. ludności), z czego 20% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 39 łóżek (średnio 14 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.07 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 10.38 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 2.32. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.52 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁸, gdzie leczono 1548 pacjentów przy 3869 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 39. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 2.5.

Tabela 6: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4010
1.2	CENTRUM MEDYCZNE KARPACZ SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL	jeleniogórski	4010
1.3	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiąński	4010
1.4	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4010
2.1	SZPITAL UNIwersytecki NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4010
3.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4010
5.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4010
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersytecki W KRAKOWIE	m. Kraków	4010
7.1	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4010

⁸Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4010
10.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4010
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4010
12.1	UNIwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	4010
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4010
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4010
1.-	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4010
5.-	INSTYTUT MEDYCZYNY PRACY IM. PROF. DR MED. JERZEGO NOFERA	m. Łódź	4010
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.DIETLA W KRAKOWIE	m. Kraków	4010
6.-	\ALERGO-MED\SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnów	4010
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4010
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4010
9.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4010
12.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4010
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersytetu Medycznego	m. Szczecin	4010

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 7: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	12	1.24	4.24	3.53	-
1.2	1	34	0.65	1.38	0.22	-
1.3	1	12	0.16	0.94	0.92	-
1.4	1	7	0.36	0.36	0.14	-
2.1	1	39	1.55	3.87	2.33	-
3.1	1	27	1.15	1.77	0.64	-
5.1	0	2	0.15	0.61	0.57	-
6.1	1	36	1.15	2.82	1.32	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	28	1.12	1.66	0.3	-
7.2	1	7	0.22	0.49	0.32	-
10.1	1	30	1.07	1.87	0.75	-
11.1	1	10	0.79	3	2.45	-
12.1	1	20	0.7	0.93	0.19	-
16.1	1	10	0.08	0.14	0.05	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	5	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
6.-	-	13	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	6	-	-	-	-
9.-	-	8	-	-	-	-
12.-	-	22	-	-	-	-
16.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 8: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4150
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4200
SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY	m. Szczecin	4200
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4272
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.ŚW.RAFAŁA W CZERWONEJ GÓRZE	kielecki	4272
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4340

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 5 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były urazy, zatrucia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 9: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	2%	98%	0%	100%	0%
1.2	9%	9%	91%	0%	100%	0%
1.3	7%	8%	92%	0%	100%	0%
1.4	12%	0%	100%	0%	100%	2%
2.1	12%	5%	95%	0%	100%	0%
3.1	18%	3%	97%	0%	100%	0%
5.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
6.1	29%	19%	81%	0%	100%	0%
7.1	11%	9%	91%	1%	99%	0%
7.2	9%	0%	100%	0%	100%	0%
10.1	12%	13%	87%	1%	99%	0%
11.1	9%	4%	96%	0%	100%	0%
12.1	17%	6%	94%	0%	100%	6%
16.1	12%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 10: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	47%
1.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	87%
1.4	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.1	1%	5%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	12%	5%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%
3.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	40%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	20%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	85%
6.1	1%	1%	25%	7%	0%	0%	0%	0%	7%	14%	1%	1%	16%	2%	0%	0%	0%	1%	24%	0%	0%
7.1	1%	9%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	10%	44%	3%	4%	1%	5%	0%	0%	1%	1%	16%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	0%
10.1	0%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	31%	1%	7%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	9%	0%	41%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	0%	74%
12.1	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	17%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	39%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 21%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 11: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	47%	42	31%	36	90%	10%	0%	0%
1.2	45%	74	42%	41	85%	15%	0%	0%
1.3	94%	13	93%	6	99%	1%	100%	0%
1.4	64%	45	55%	28	91%	9%	0%	0%
2.1	39%	49	32%	42	65%	35%	24%	0%
3.1	63%	42	59%	18	61%	39%	22%	0%
5.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
6.1	81%	29	77%	9	76%	23%	38%	1%
7.1	56%	63	43%	35	47%	53%	29%	0%
7.2	86%	13	84%	0	83%	17%	22%	0%
10.1	40%	43	28%	40	64%	36%	37%	0%
11.1	57%	42	35%	35	97%	3%	21%	0%
12.1	29%	145	26%	104	99%	1%	0%	0%
16.1	100%	30	75%	22	3%	97%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 12: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
2.1	24%	76%	19%	81%	47%	53%	-27
3.1	22%	78%	20%	80%	26%	74%	-6
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.1	38%	62%	35%	65%	50%	50%	-15
7.1	29%	71%	29%	71%	32%	68%	-3
7.2	22%	78%	19%	81%	32%	68%	-13
10.1	37%	63%	30%	70%	59%	41%	-29
11.1	21%	79%	20%	80%	31%	69%	-11
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
16.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 13: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	0%	5%	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	0%	-	0%	1%
1.2	-	-	0%	7%	-	-	-	-	27%	-	-	-	-	0%	-	0%	4%
1.3	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
1.4	-	-	0%	0%	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	0%	-	40%	12%
2.1	100%	-	0%	16%	97%	99%	61%	-	63%	52%	100%	-	-	3%	100%	1%	17%
3.1	-	-	100%	94%	0%	-	-	-	64%	-	-	-	-	5%	-	0%	49%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	0%
6.1	2%	-	100%	20%	98%	100%	100%	1%	100%	72%	100%	-	-	0%	100%	32%	34%
7.1	46%	-	0%	1%	0%	42%	83%	25%	0%	9%	4%	-	-	-	100%	8%	6%
7.2	-	-	100%	1%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	1%
10.1	33%	-	0%	35%	56%	100%	40%	0%	24%	100%	100%	-	-	-	100%	3%	22%
11.1	-	-	100%	26%	0%	-	-	-	43%	-	-	-	-	-	-	0%	3%
12.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	100%	72%
16.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 14: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	47%	2	2	1	188%	229%	97%	351.75	21%	19%	19%
1.2	9%	45%	2	2	1	30%	33%	19%	46.55	26%	24%	24%
1.3	7%	94%	1	1	1	35%	36%	10%	124.99	6%	5%	5%
1.4	12%	64%	2	2	2	46%	49%	20%	88.2	4%	1%	0%
2.1	12%	39%	3	3	1	80%	92%	55%	98.74	20%	16%	15%
3.1	18%	63%	5	5	4	98%	105%	82%	65.98	11%	7%	5%
5.1	9%	100%	1	1	1	267%	272%	130%	877.74	20%	19%	19%
6.1	29%	81%	5	4	2	97%	105%	81%	78.65	30%	27%	25%
7.1	11%	56%	4	4	2	74%	80%	60%	61.28	18%	14%	8%
7.2	9%	86%	3	4	1	63%	73%	40%	80.57	19%	17%	14%
10.1	12%	40%	3	3	2	59%	69%	36%	61.92	7%	4%	2%
11.1	9%	57%	2	2	1	149%	181%	76%	303.33	27%	25%	24%
12.1	17%	29%	2	2	3	49%	49%	-	75.43	15%	11%	11%
16.1	12%	100%	2	-	2	18%	19%	8%	40.31	23%	22%	22%

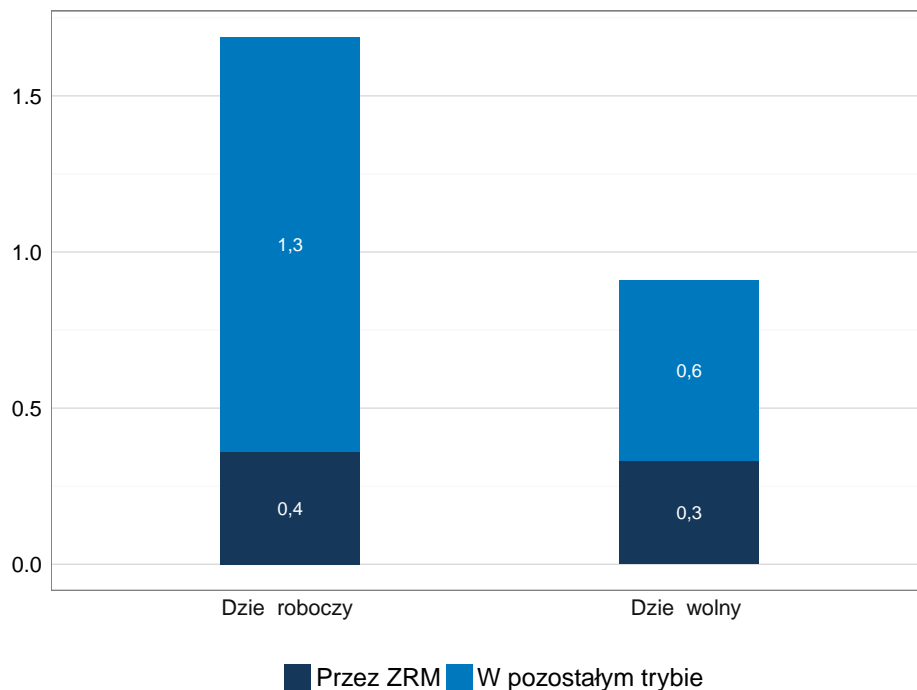
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 15: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	24%	0%
1.2	0%	0%	100%	26%	1%
1.3	95%	5%	0%	18%	0%
1.4	0%	4%	95%	23%	1%
2.1	1%	95%	4%	29%	1%
3.1	0%	0%	100%	35%	0%
5.1	0%	0%	100%	27%	0%
6.1	1%	95%	4%	42%	2%
7.1	0%	93%	6%	29%	0%
7.2	0%	99%	1%	24%	0%
10.1	1%	98%	2%	33%	1%
11.1	0%	94%	6%	26%	0%
12.1	0%	99%	0%	48%	1%
16.1	0%	1%	99%	14%	0%

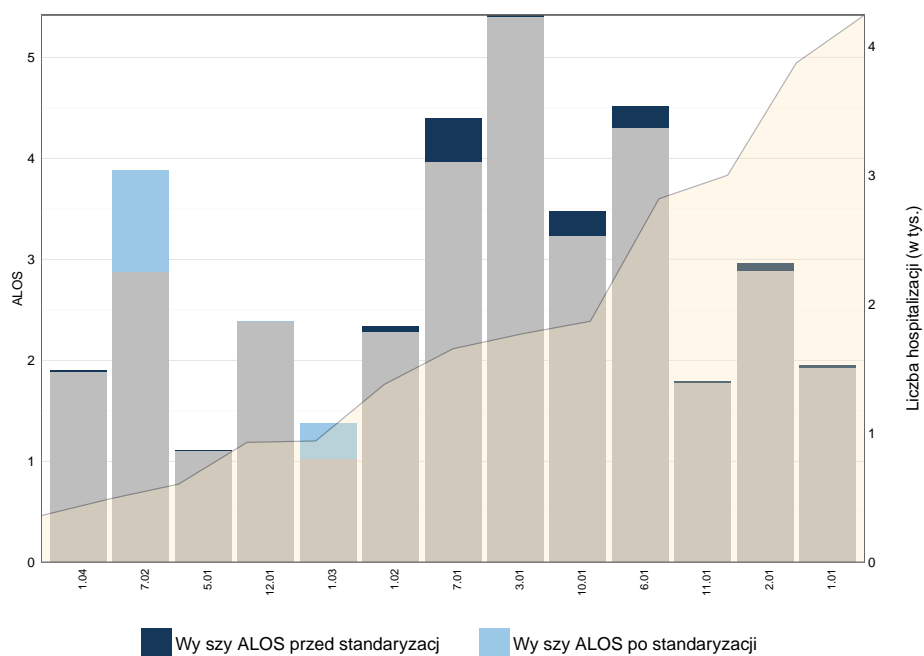
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 70: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



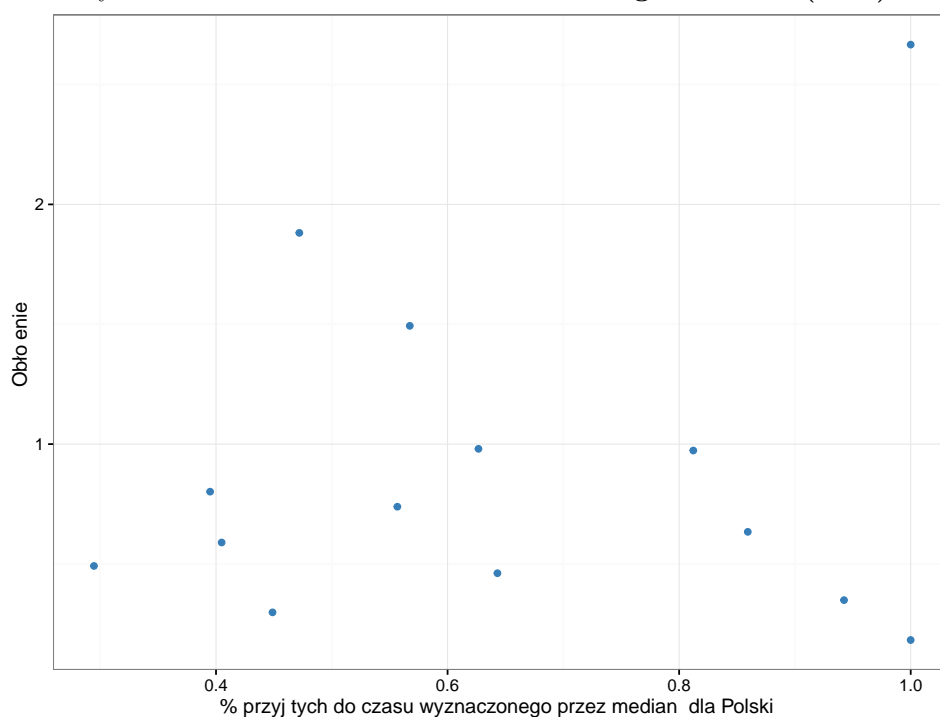
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 71: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



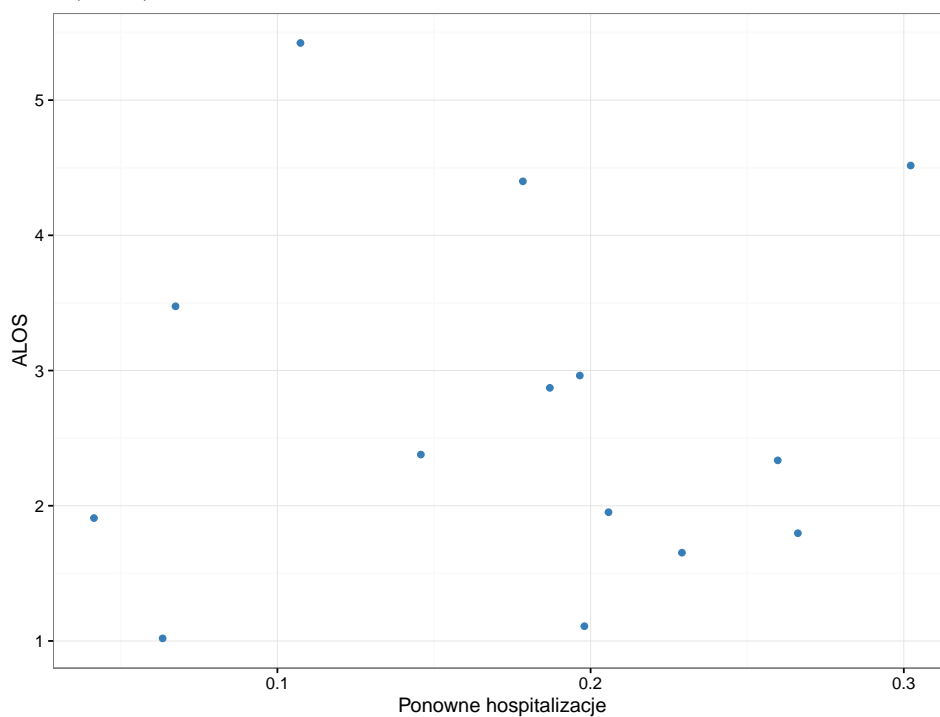
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 72: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



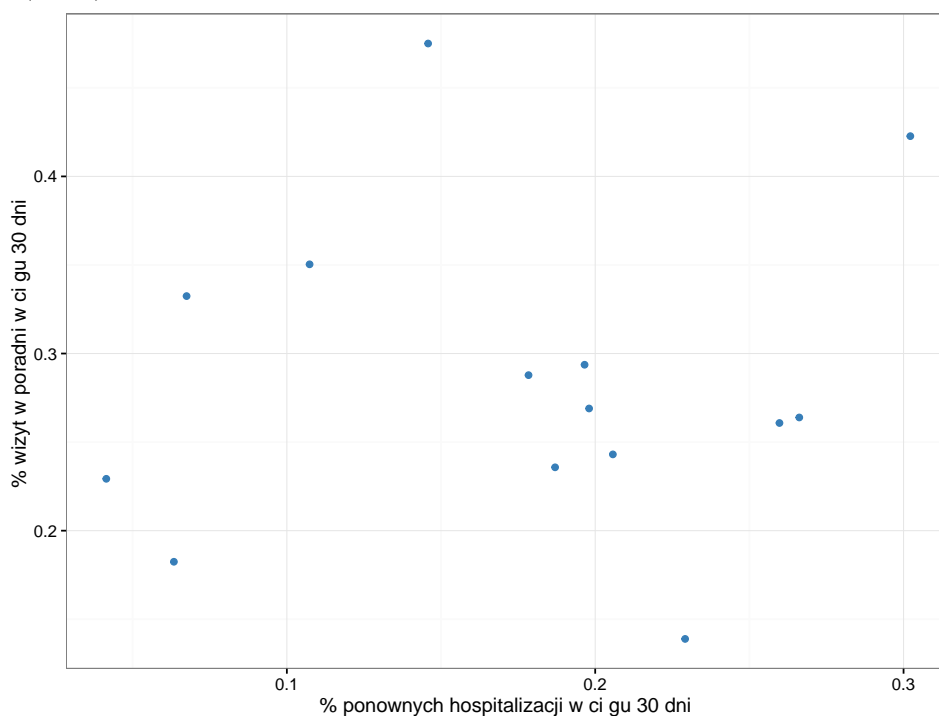
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 73: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



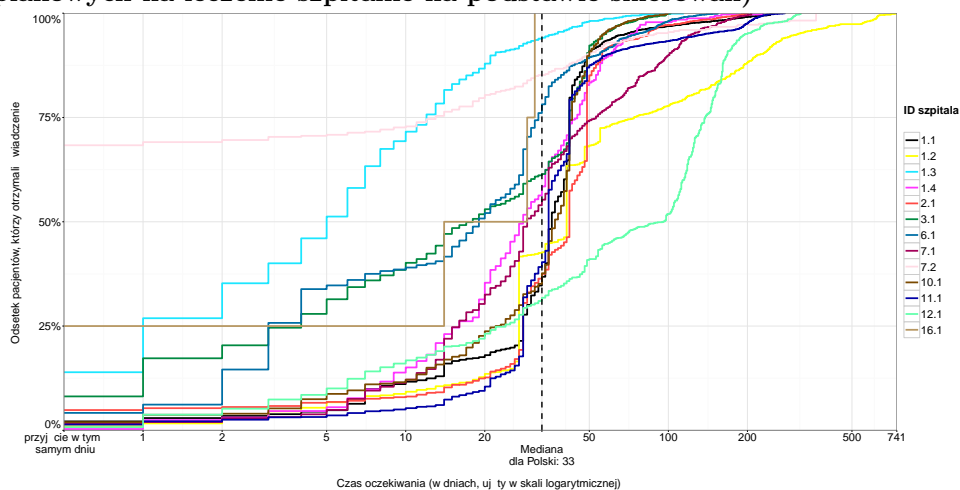
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 74: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 75: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 18,8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (85%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 16: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	59%	46	11%	2%	90%	7%	2%	1%	35%	34.3%	30.6%
1.2	52%	34	4%	0%	96%	2%	2%	0%	30.8%	64.9%	4.3%
1.3	51%	43	11%	0%	95%	4%	1%	0%	25.8%	41.1%	33%
1.4	53%	19	4%	1%	97%	2%	1%	0%	52.5%	40.6%	6.9%
2.1	60%	53	24%	8%	76%	14%	7%	3%	46.6%	46.4%	7.1%
3.1	56%	55	33%	14%	69%	19%	9%	3%	54%	43.7%	2.3%
5.1	62%	47	10%	0%	96%	3%	0%	0%	44.2%	50.2%	5.6%
6.1	56%	51	23%	7%	68%	18%	9%	5%	46.5%	35.1%	18.4%
7.1	58%	58	44%	19%	59%	20%	14%	7%	72.7%	22.3%	5%
7.2	50%	46	14%	1%	91%	5%	2%	1%	42.1%	53.7%	4.3%
10.1	51%	52	26%	11%	78%	15%	5%	2%	61.7%	26.3%	12%
11.1	59%	46	11%	1%	90%	6%	4%	1%	31.3%	58.2%	10.5%
12.1	73%	46	12%	1%	85%	10%	4%	1%	8.4%	87%	4.6%
16.1	53%	13	0%	0%	100%	0%	0%	0%	56.2%	43.8%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.2 Oddział alergologiczny dla dzieci

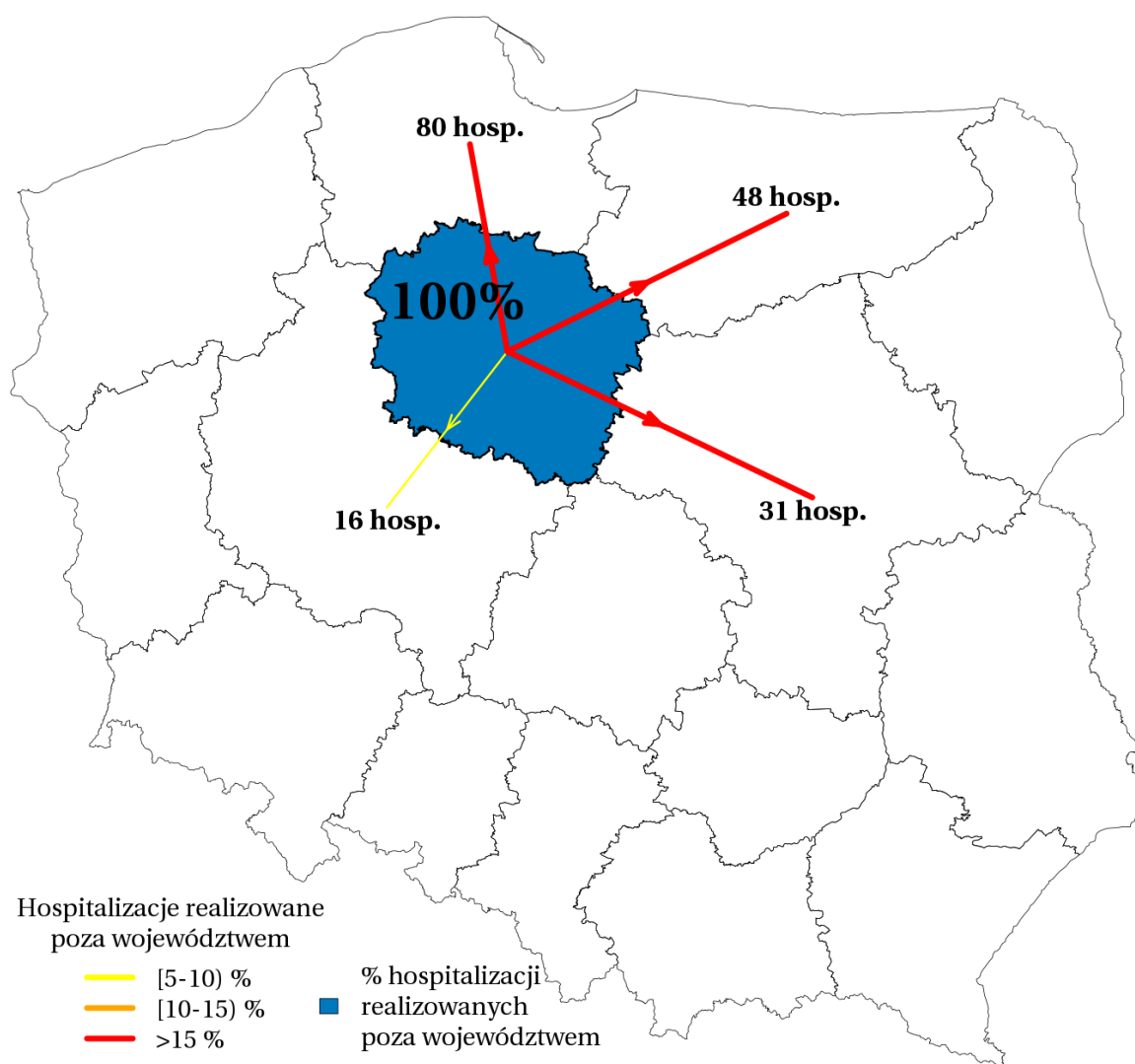
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 15 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 4 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 305 (tj. 0.79 na 100 tys. ludności), z czego 1% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 50 łóżek (średnio 20 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 19.84 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15.62 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.27. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.68 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział alergologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa pomorskiego.

Wykres 76: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 17: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4011
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4011
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4011
6.1	INSTYTUT GRUŻLICY I CHOROÓB PŁUC ODDZIAŁ TERENOWY IM. JANA I IRENY RUDNIKÓW W RABCE ZDROJU	nowotarski	4011
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4011
7.2	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4011
7.3	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4011
11.1	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4011
12.1	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4011
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY DLA DZIECI W AMERYCE	olsztyński	4011
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4011
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4011
6.-	\ALERGO-MED\SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnów	4011
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4011
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4011

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 18: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	18	0.85	0.96	0.26	-
3.1	1	20	0.83	1.24	0.38	-
5.1	1	28	1.86	2.6	0.88	-
6.1	1	40	2.34	2.45	0.05	-
7.1	1	35	2.52	3.62	0.88	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.2	1	33	1.56	1.68	0.07	-
7.3	1	10	0.33	0.33	0	-
11.1	1	25	1.51	2.2	1.03	-
12.1	1	19	1.04	1.09	-	-
14.1	1	50	2.35	2.94	1.06	-
15.1	1	23	0.45	0.73	0.49	-
5.-	-	0	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 19: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4051
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4273
UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4273
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4401
SZPITAL UNIwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4401
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4401
TOMASZOWSKIE CENTRUM ZDROWIA	tomaszowski	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4401
UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4401
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4401
SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4403

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki podskórnej.

Tabela 20: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	11%	5%	95%	0%	100%	1%
3.1	10%	2%	98%	0%	100%	1%
5.1	23%	21%	79%	0%	100%	0%
6.1	9%	0%	100%	0%	100%	7%
7.1	6%	5%	95%	1%	99%	1%
7.2	5%	0%	100%	0%	100%	8%
7.3	9%	0%	100%	0%	100%	0%
11.1	8%	1%	99%	0%	100%	0%
12.1	8%	0%	100%	0%	100%	7%
14.1	9%	4%	96%	0%	100%	0%
15.1	7%	8%	92%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 21: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	1%
3.1	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	8%	0%	23%
5.1	3%	0%	35%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	2%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	5%	0%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	41%	4%	7%	0%	1%	0%	0%	1%	3%	21%	0%	12%
7.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	76%	1%	16%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
7.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	69%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	11%	0%	17%
12.1	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%
14.1	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	0%	25%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
15.1	0%	0%	48%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	15%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 18%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 22: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczanego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	93%	6	95%	0	74%	26%	0%	0%
3.1	40%	38	53%	30	42%	58%	8%	0%
5.1	90%	13	92%	6	89%	11%	1%	0%
6.1	14%	74	17%	53	99%	1%	0%	0%
7.1	63%	49	66%	12	71%	29%	10%	0%
7.2	82%	21	84%	8	5%	95%	0%	0%
7.3	17%	112	18%	80	94%	6%	11%	0%
11.1	55%	51	58%	21	98%	2%	6%	0%
12.1	26%	77	27%	53	88%	12%	2%	0%
14.1	40%	114	44%	36	100%	0%	0%	0%
15.1	60%	75	62%	5	82%	18%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 23: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
3.1	8%	92%	7%	93%	9%	91%	-1
5.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	10%	90%	10%	90%	11%	89%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	11%	89%	15%	85%	0%	100%	15
11.1	6%	94%	4%	96%	50%	50%	-46
12.1	2%	98%	2%	98%	5%	95%	-3
14.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 24: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	49%	-	100%	42%
3.1	100%	-	100%	52%	0%	100%	-	0%	44%	-	-	-	-	25%	-	13%	30%
5.1	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	100%	-	-	22%	-	100%	31%
6.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	100%	1%
7.1	100%	-	5%	6%	100%	14%	100%	38%	63%	70%	36%	-	-	38%	0%	32%	29%
7.2	-	-	0%	6%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	84%	-	-	59%
7.3	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
11.1	-	-	0%	1%	-	25%	-	-	11%	100%	-	-	-	0%	-	80%	1%
12.1	-	-	100%	0%	-	-	-	-	75%	-	-	-	-	83%	-	100%	53%
14.1	-	-	100%	0%	-	-	-	-	39%	-	-	-	-	7%	-	100%	8%
15.1	-	-	-	16%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	26%	-	0%	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 25: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	11%	93%	4	4	3	60%	65%	49%	48.99	10%	5%	3%
3.1	10%	40%	4	4	3	70%	75%	59%	62.05	15%	12%	10%
5.1	23%	90%	3	3	2	80%	88%	62%	93.12	11%	7%	7%
6.1	9%	14%	3	3	3	59%	65%	46%	64.69	4%	1%	0%
7.1	6%	63%	5	5	3	128%	136%	111%	102.83	11%	8%	7%
7.2	5%	82%	5	5	5	74%	76%	68%	50.89	6%	4%	2%
7.3	9%	17%	2	3	2	27%	25%	32%	44.15	3%	2%	0%
11.1	8%	55%	3	3	2	62%	72%	34%	87.73	11%	10%	9%
12.1	8%	26%	4	4	4	70%	69%	70%	57.65	6%	3%	1%
14.1	9%	40%	3	3	3	52%	52%	53%	60.74	6%	3%	3%
15.1	7%	60%	2	3	1	23%	26%	15%	33.38	19%	17%	12%

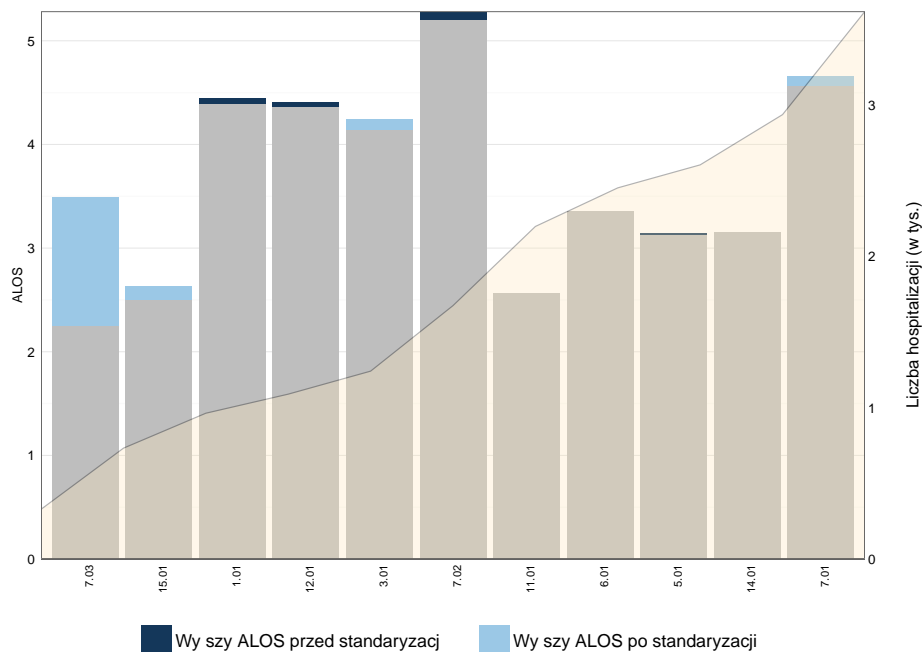
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 26: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	2%	98%	24%	1%
3.1	1%	48%	52%	30%	7%
5.1	0%	13%	86%	50%	3%
6.1	0%	52%	48%	26%	0%
7.1	1%	70%	29%	21%	1%
7.2	0%	24%	76%	18%	1%
7.3	0%	98%	2%	31%	8%
11.1	0%	20%	80%	29%	2%
12.1	0%	90%	10%	27%	0%
14.1	0%	100%	0%	21%	0%
15.1	0%	6%	94%	24%	1%

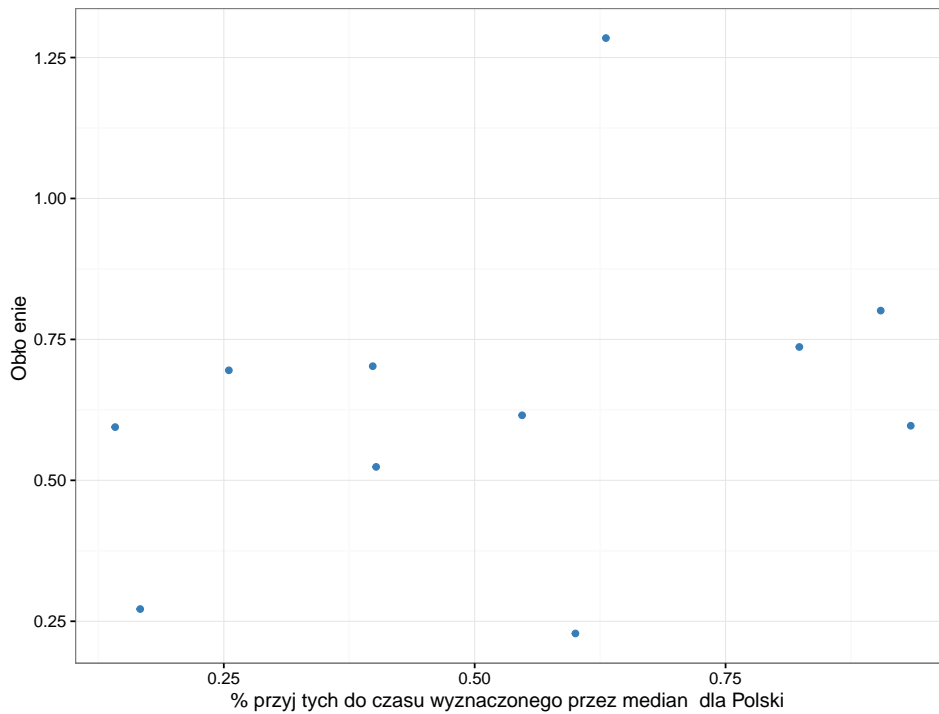
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 77: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



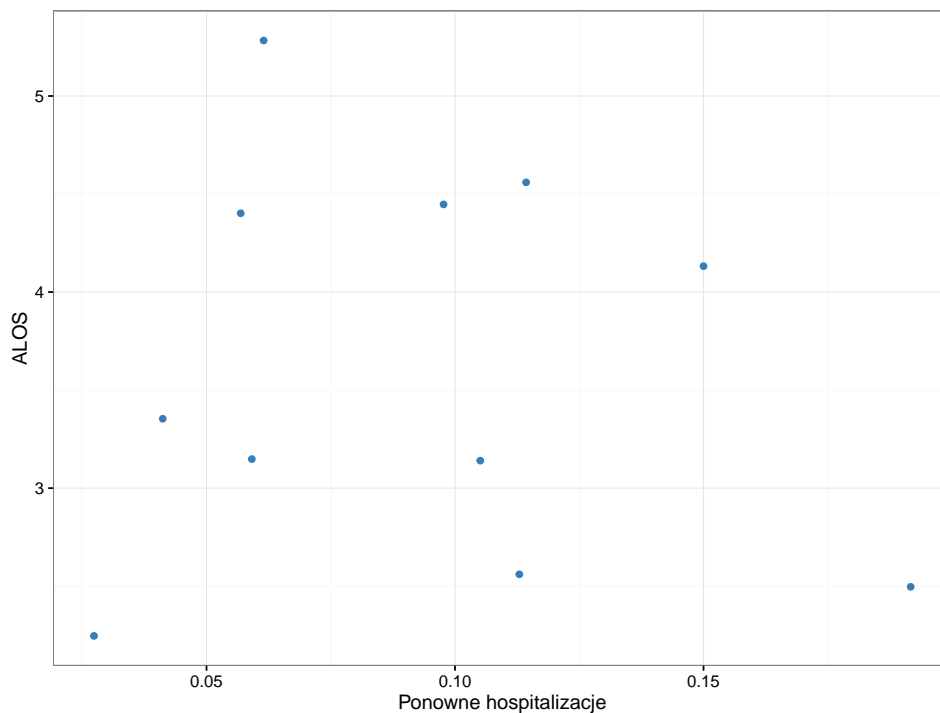
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 78: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



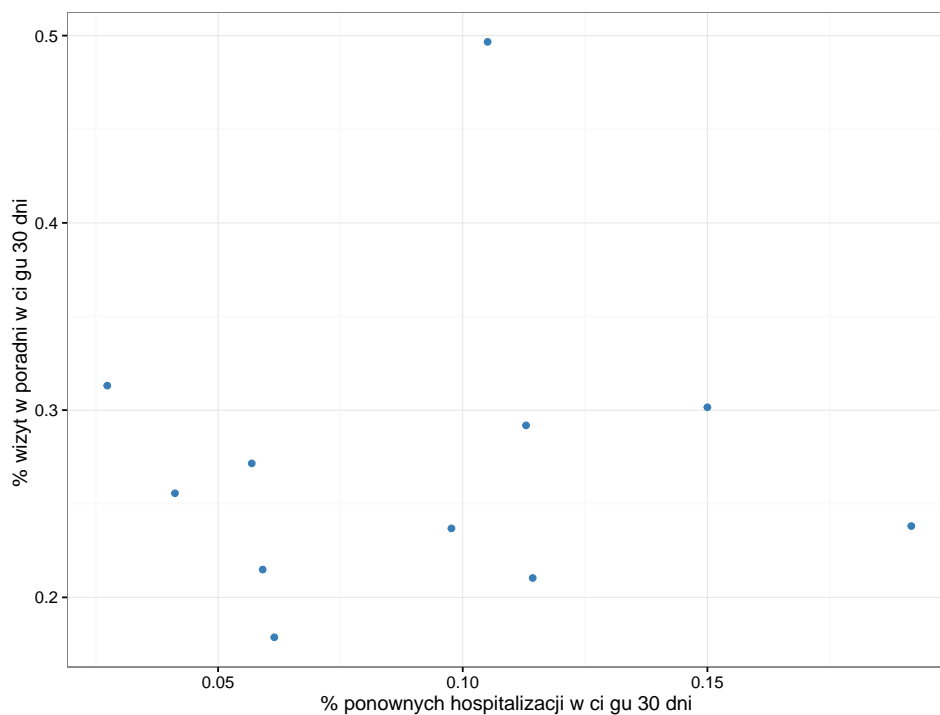
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 79: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



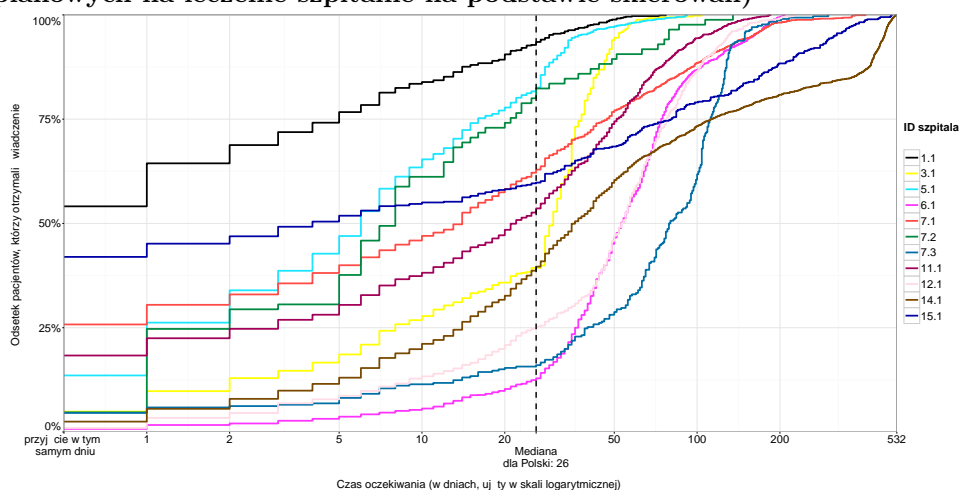
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 80: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 81: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 34.3%.

Tabela 27: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	44%	7	100%	0%	0%	0%	66.8%	22%	11.2%
3.1	39%	8	100%	0%	0%	0%	57.2%	38.2%	4.7%
5.1	41%	8	100%	0%	0%	0%	45.4%	48.9%	5.8%
6.1	41%	6	100%	0%	0%	0%	12.6%	53%	34.3%
7.1	43%	7	100%	0%	0%	0%	54.1%	38.4%	7.5%
7.2	43%	5	100%	0%	0%	0%	72.3%	22.3%	5.4%
7.3	40%	6	100%	0%	0%	0%	14.6%	81.5%	4%
11.1	41%	10	100%	0%	0%	0%	20.4%	68.2%	11.4%
12.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	30.9%	67.1%	2%
14.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	32.2%	54.5%	13.3%
15.1	44%	9	100%	0%	0%	0%	56.2%	35.6%	8.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.3 Oddział anestezjologii i intensywnej terapii

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 29 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 19 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w czterech powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w pięciu funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 180, czyli 9 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 20% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3, a największy 23, przeciętna liczba w województwie wynosiła 8 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 4 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 120, a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 3.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.⁹

Tabela 28: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4260	2
2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4260	2
3	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4260	1
4	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4260	2
5	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4260	2
6	KUJAWSKO - POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4260	1
7	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4260	2
8	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4260	2
9	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4260	2
10	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4260	2
11	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4260	1
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4260	1

⁹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
13	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4260	1
14	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4260	1
15	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4260	1
16	SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHEŁMŻY	toruński	4260	1
17	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	4260	1
18	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4260	1
19	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4260	1

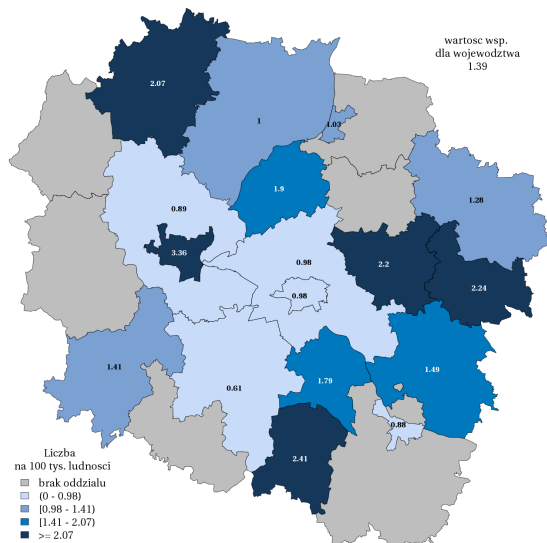
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 29: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	TAK	23	0.9	0.91	0.02	-
2	TAK	18	0.57	0.58	0.03	-
3	NIE	8	0.38	0.39	0	-
4	TAK	12	0.31	0.32	0.02	-
5	TAK	14	0.27	0.28	0.02	-
6	NIE	6	0.21	0.22	0	-
7	NIE	6	0.21	0.21	0.04	-
8	TAK	10	0.18	0.18	0.01	-
9	TAK	6	0.14	0.14	0.02	-
10	TAK	7	0.12	0.12	0.01	-
11	NIE	4	0.09	0.09	0	-
12	NIE	3	0.09	0.09	0.02	-
13	TAK	6	0.07	0.07	0	-
14	NIE	4	0.07	0.07	0	-
15	TAK	4	0.07	0.07	0.01	-
16	NIE	4	0.06	0.07	0.01	-
17	NIE	4	0.05	0.06	0.01	-
18	NIE	4	0.05	0.05	0.01	-
19	TAK	5	0.05	0.05	-	-

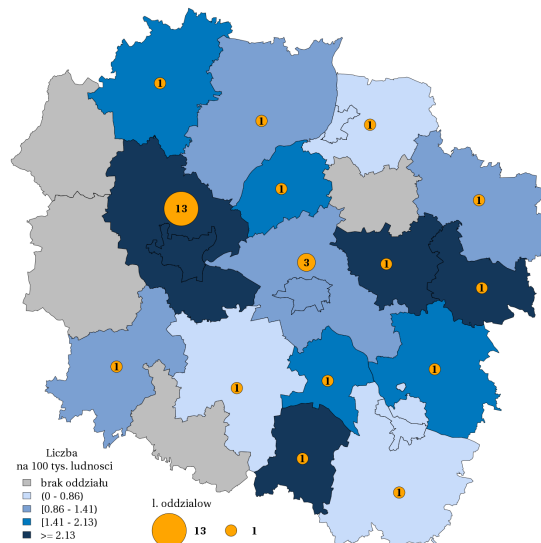
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 82: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem anestezyjologii i intensywnej terapii na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



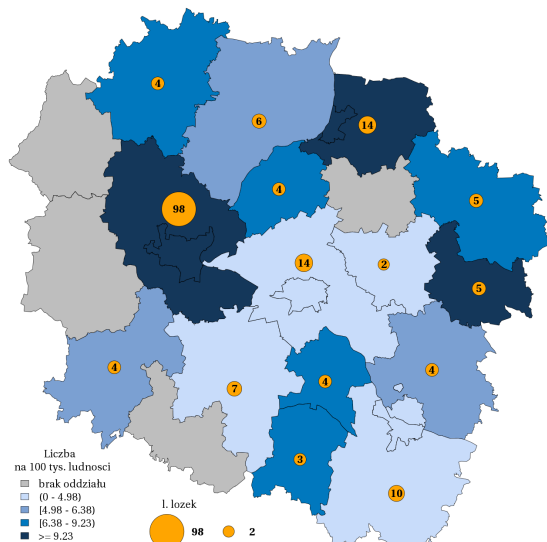
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 83: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem anestezyjologii i intensywnej terapii na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



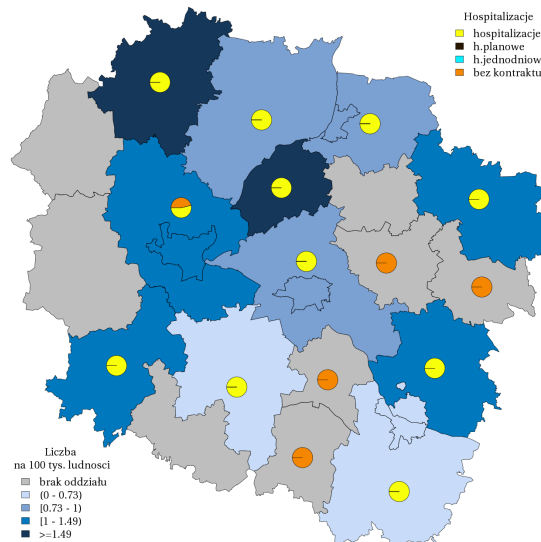
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 84: Liczba łóżek na oddziałach anestezyjologii i intensywnej terapii wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 85: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem anestezyjologii i intensywnej terapii sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były nowotwory.

Tabela 30: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	1%	4%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	67%	13%	5%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	5%	0%	0%
2	3%	26%	0%	1%	0%	4%	0%	0%	32%	8%	11%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	2%	8%	0%	0%
3	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4	3%	20%	1%	1%	0%	2%	1%	0%	25%	8%	21%	0%	0%	5%	1%	0%	0%	2%	9%	1%	1%
5	4%	6%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	38%	13%	15%	0%	1%	6%	0%	0%	0%	1%	13%	0%	0%
6	4%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	37%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	5%
7	2%	8%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	23%	9%	35%	2%	0%	9%	2%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
8	6%	7%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	21%	15%	13%	1%	2%	8%	0%	0%	0%	5%	18%	0%	1%
9	2%	8%	0%	1%	0%	2%	0%	1%	26%	15%	14%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	3%	26%	0%	1%
10	1%	3%	1%	3%	1%	2%	0%	0%	25%	23%	15%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%	17%	0%	1%
11	2%	9%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	22%	22%	14%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	5%	15%	0%	0%
12	5%	1%	0%	1%	0%	6%	0%	0%	24%	55%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%
13	3%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	30%	40%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	14%	0%	0%
14	0%	13%	0%	4%	3%	3%	0%	0%	35%	25%	10%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%
15	1%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	33%	19%	13%	0%	1%	10%	0%	0%	0%	6%	7%	0%	0%
16	0%	12%	0%	1%	1%	7%	0%	0%	15%	27%	16%	1%	0%	13%	1%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
17	0%	7%	0%	2%	0%	7%	0%	0%	33%	18%	18%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	7%	4%	0%	0%
18	0%	6%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	47%	28%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%
19	2%	4%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	29%	20%	16%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	14%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 13 (68.4%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0 tys. do 0.2 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 2.1 dziennie w dni wolne od pracy oraz 2.4 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 5.8) jest ponad 1.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 4).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 19 (100%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (9 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 7 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 7 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 13 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 8 (42%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 12 (63%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (42%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 31: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	8%	-	9	9	2	85%	85%	85%	36.62	-	-	-
2	4%	-	11	12	2	97%	97%	97%	31.02	-	-	-
3	25%	-	7	11	1	79%	79%	77%	43.8	-	-	-
4	13%	-	11	11	4	73%	73%	72%	25.11	-	-	-
5	3%	-	15	11	7.5	78%	78%	78%	19.37	-	-	-
6	3%	-	9	11	3	78%	78%	78%	33.23	-	-	-
7	11%	-	9	11	3	84%	85%	83%	32.67	-	-	-
8	6%	-	14	11	7	76%	76%	75%	19.84	-	-	-
9	6%	-	11	11	4	79%	81%	76%	25.34	-	-	-
10	3%	-	18	11	7	77%	77%	76%	15.96	-	-	-
11	3%	-	13	11	9	84%	85%	80%	23.58	-	-	-
12	1%	-	11	11	6	90%	89%	91%	29.22	-	-	-
13	7%	-	12	11	10	42%	43%	41%	12.84	-	-	-
14	1%	-	12	11	6	58%	58%	58%	17.81	-	-	-
15	4%	-	11	11	4	58%	59%	57%	19.42	-	-	-
16	23%	-	8	11	4	43%	44%	43%	19.16	-	-	-
17	1%	-	12	11	3	50%	51%	50%	15.03	-	-	-
18	5%	-	12	11	4	47%	47%	48%	14.99	-	-	-
19	6%	-	23	11	9	65%	65%	63%	10.11	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

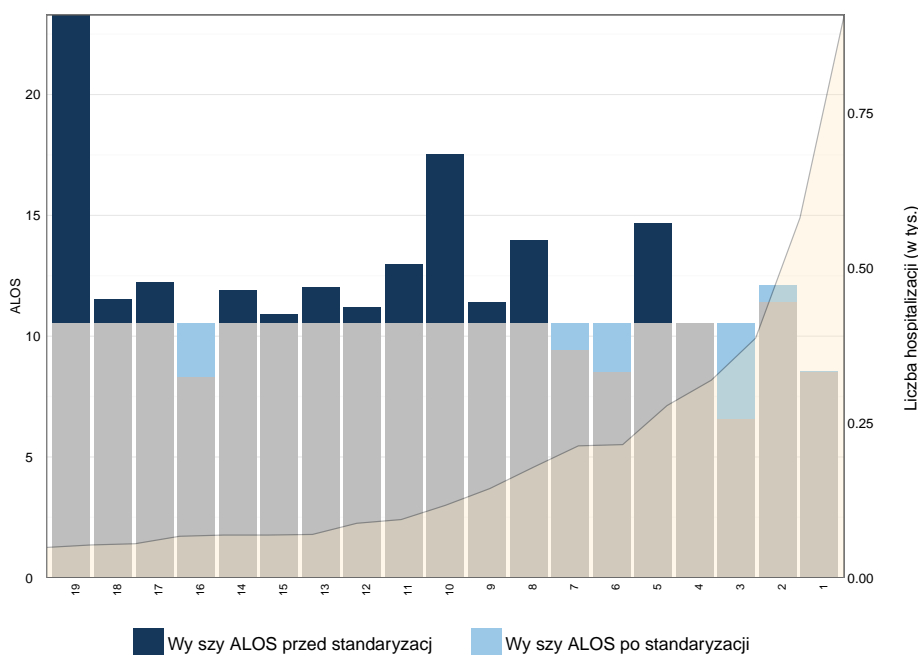
Tabela 32: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	5%	30%	66%	30%	19%
2	1%	12%	87%	11%	1%
3	39%	49%	12%	26%	0%
4	15%	36%	49%	12%	2%
5	3%	27%	70%	8%	1%
6	10%	32%	58%	17%	1%
7	3%	50%	47%	18%	6%
8	9%	29%	62%	9%	0%
9	6%	22%	73%	8%	2%
10	3%	10%	86%	13%	0%
11	1%	21%	78%	13%	2%
12	16%	18%	66%	2%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
13	39%	29%	33%	5%	0%
14	14%	43%	42%	19%	6%
15	6%	19%	75%	3%	2%
16	12%	36%	52%	16%	3%
17	15%	29%	56%	5%	3%
18	9%	6%	85%	2%	0%
19	20%	33%	47%	17%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 86: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 13 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (30.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie inowrocławskim (61%), w powiecie grudziądzkim

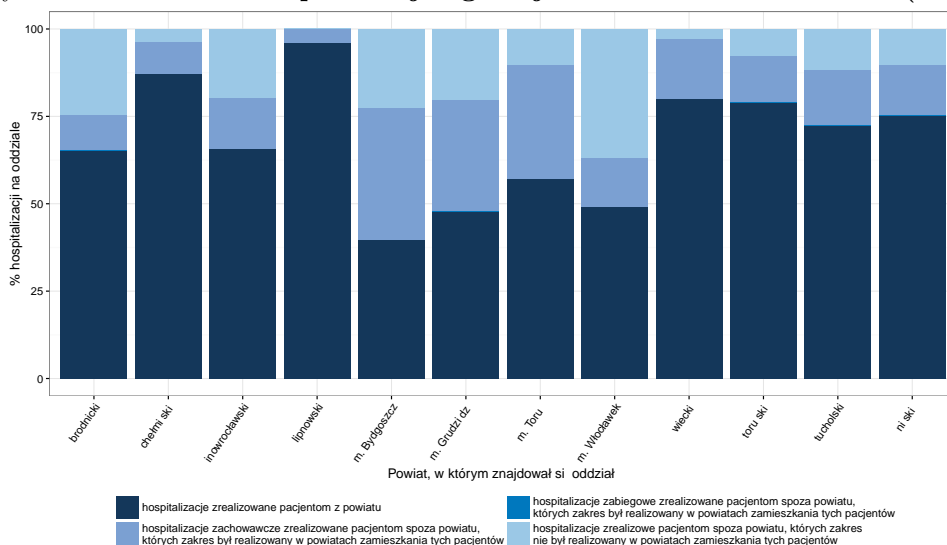
(60%), w Toruniu (55%) oraz w brodnickim (48%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Bydgoszczy (38%), w Toruniu (33%), w Grudziądzu (32%) oraz w świeckim (17%).

Tabela 33: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	33%	66	58%	11%	30%	43%	18%	9%	40.8%	50.3%	8.9%
2	48%	67	52%	22%	27%	26%	33%	14%	57.3%	17%	25.6%
3	51%	66	48%	9%	8%	2%	61%	28%	17.1%	51.9%	31%
4	46%	67	61%	28%	28%	30%	25%	18%	72.7%	22.9%	4.4%
5	43%	61	57%	19%	22%	41%	23%	14%	61.5%	30.9%	7.6%
6	33%	60	48%	4%	39%	16%	34%	12%	38.1%	52.1%	9.8%
7	45%	66	66%	21%	31%	37%	20%	12%	80.8%	16.9%	2.3%
8	44%	65	51%	17%	50%	26%	18%	6%	76%	19.6%	4.5%
9	37%	61	50%	15%	53%	20%	17%	10%	73.6%	25%	1.4%
10	37%	66	51%	15%	43%	38%	12%	7%	65.8%	26.5%	7.7%
11	41%	57	40%	11%	54%	32%	9%	5%	77.7%	20.2%	2.1%
12	49%	65	62%	33%	33%	34%	22%	11%	70.5%	22.7%	6.8%
13	36%	62	44%	10%	36%	44%	11%	9%	80%	14.3%	5.7%
14	48%	72	62%	33%	35%	26%	25%	14%	72.5%	18.8%	8.7%
15	54%	66	64%	23%	33%	26%	28%	13%	75.4%	21.7%	2.9%
16	51%	63	55%	21%	45%	27%	16%	12%	86.6%	11.9%	1.5%
17	38%	64	65%	20%	42%	29%	20%	9%	87.3%	9.1%	3.6%
18	40%	68	66%	30%	28%	45%	17%	9%	96.2%	3.8%	0%
19	43%	57	47%	12%	33%	41%	20%	6%	65.3%	28.6%	6.1%

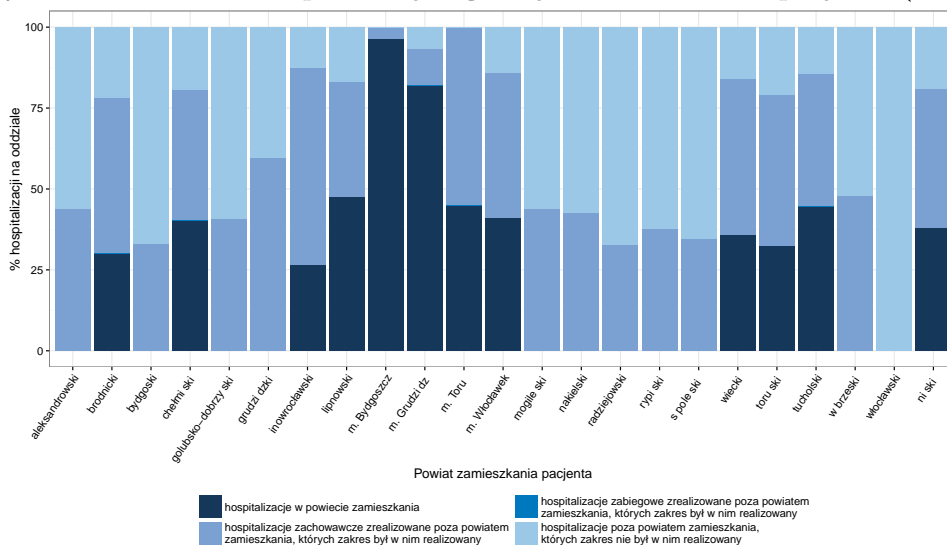
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 87: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 88: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.4 Oddział anestezyjologii i intensywnej terapii dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 52 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 14 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 706 (tj. 1.83 na 100 tys. ludności), z czego 10% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 59 łóżek (średnio 14 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 6.63 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 6.17 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.07. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.13 tys. Żaden

ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁰, gdzie leczono 352 pacjentów przy 426 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 31. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21.

Tabela 34: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4261	2
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4261	1
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4261	1
1.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4261	1
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4261	1
2.2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4261	2
2.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4261	2
2.4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4261	2
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4261	1
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4261	1
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4261	1
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4261	1
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4261	2
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4261	2
7.3	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4261	1
7.4	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4261	1
7.5	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4261	1
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4261	1
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4261	2
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4261	1
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4261	1
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4261	1
11.2	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4261	1
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4261	1

¹⁰Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4261	2
12.3	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4261	1
12.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU ZDROJU	m. Jastrzębie-Zdrój	4261	1
12.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4261	1
12.6	CENTRUM PEDIATRII IM. JANA PAWŁA II W SOSNOWCU SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4261	1
12.7	SZPITAL PEDIATRYCZNY W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4261	1
12.8	GLIWICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gliwice	4261	1
13.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4261	1
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4261	2
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4261	1
15.2	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4261	1
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4261	1
16.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4261	2
16.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4261	2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 35: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	TAK	12	0.23	0.26	0.02	-
1.2	NIE	16	0.14	0.16	0.01	-
1.3	TAK	33	0.11	0.13	0	-
1.4	NIE	16	0.11	0.12	-	-
2.1	NIE	7	0.18	0.24	0.01	-
2.2	TAK	15	0.13	0.14	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.3	TAK	6	0.04	0.04	0	-
2.4	TAK	3	0.01	0.01	0	-
3.1	TAK	38	0.25	0.26	0.01	-
5.1	NIE	24	0.25	0.26	0	-
5.2	TAK	59	0.2	0.22	0.01	-
6.1	NIE	40	0.66	0.7	0.01	-
7.1	NIE	30	0.98	1.03	0.03	-
7.2	NIE	17	0.2	0.21	0	-
7.3	TAK	15	0.11	0.12	0	-
7.4	NIE	5	0.1	0.1	-	-
7.5	NIE	5	0.01	0.01	-	-
8.1	TAK	33	0.19	0.21	0.01	-
9.1	TAK	4	0.11	0.11	0	-
10.1	TAK	22	0.08	0.09	0.01	-
10.2	TAK	4	0.04	0.04	0	-
11.1	TAK	9	0.19	0.2	0	-
11.2	NIE	7	0.08	0.1	0	-
12.1	NIE	42	0.22	0.24	0	-
12.2	TAK	13	0.17	0.19	0.01	-
12.3	TAK	17	0.13	0.13	0	-
12.4	NIE	10	0.11	0.12	0.01	-
12.5	TAK	14	0.08	0.09	-	-
12.6	NIE	10	0.07	0.08	0	-
12.7	NIE	7	0.06	0.07	0	-
12.8	NIE	5	0.02	0.02	-	-
13.1	NIE	5	0.12	0.13	0.01	-
14.1	TAK	25	0.14	0.14	0	-
15.1	NIE	26	0.23	0.24	0	-
15.2	NIE	8	0.08	0.08	0	-
16.1	NIE	10	0.14	0.14	0	-
16.2	TAK	7	0.1	0.11	0.02	-
16.3	TAK	17	0.1	0.11	0.01	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Drugą najczęstszą przyczyną były niektóre stany ropoczynające się w okresie okołoporodowym, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 12 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Tabela 36: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	3%	1%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	2%	25%	0%	0%	3%	1%	0%	50%	4%	1%	3%	1%	0%
1.2	3%	0%	0%	1%	0%	7%	2%	0%	1%	34%	0%	0%	0%	1%	0%	46%	2%	2%	2%	0%	0%
1.3	2%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	6%	1%	6%	0%	0%
1.4	2%	15%	1%	3%	0%	3%	0%	0%	2%	15%	10%	0%	1%	1%	0%	11%	33%	1%	2%	1%	0%
2.1	7%	0%	0%	4%	1%	11%	0%	1%	2%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	6%	28%	0%	1%
2.2	3%	9%	1%	0%	0%	6%	0%	0%	2%	31%	6%	0%	0%	1%	0%	22%	10%	1%	6%	0%	3%
2.3	5%	0%	0%	8%	0%	5%	0%	0%	8%	32%	3%	0%	0%	3%	0%	3%	5%	3%	21%	0%	5%
2.4	20%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%
3.1	5%	4%	0%	1%	0%	3%	0%	0%	4%	9%	1%	0%	0%	0%	0%	42%	20%	1%	6%	0%	3%
5.1	0%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	2%	3%	1%	0%	0%	1%	0%	2%	70%	1%	7%	0%	0%
5.2	1%	8%	2%	1%	1%	7%	0%	0%	1%	11%	6%	1%	0%	1%	0%	37%	8%	2%	10%	0%	1%
6.1	2%	10%	0%	1%	0%	8%	0%	0%	5%	9%	4%	0%	6%	1%	0%	3%	37%	0%	12%	0%	1%
7.1	1%	22%	0%	2%	0%	5%	0%	0%	4%	4%	11%	0%	2%	0%	0%	1%	45%	1%	1%	0%	0%
7.2	0%	2%	2%	0%	0%	3%	0%	0%	2%	11%	5%	0%	0%	0%	0%	8%	57%	2%	2%	0%	5%
7.3	2%	6%	0%	0%	1%	18%	0%	1%	3%	21%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	5%	3%	37%	0%	0%
7.4	0%	13%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%	0%	0%	12%	59%	1%	1%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%
8.1	1%	0%	0%	1%	0%	3%	6%	0%	1%	17%	3%	0%	0%	1%	0%	48%	9%	3%	4%	0%	1%
9.1	1%	2%	2%	1%	0%	14%	0%	0%	4%	11%	6%	0%	2%	1%	0%	21%	25%	2%	9%	0%	0%
10.1	4%	4%	1%	0%	1%	15%	0%	0%	2%	23%	8%	0%	0%	0%	0%	9%	13%	1%	15%	0%	2%
10.2	2%	0%	0%	0%	2%	7%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	5%	17%	15%	0%	0%
11.1	1%	14%	1%	3%	0%	3%	0%	0%	2%	8%	8%	0%	0%	2%	0%	9%	40%	2%	11%	0%	0%
11.2	17%	1%	1%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	51%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	11%	1%	0%	0%
12.1	1%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	18%	3%	0%	0%	2%	0%	63%	7%	0%	2%	0%	1%
12.2	1%	3%	0%	9%	0%	13%	0%	0%	6%	23%	3%	0%	1%	1%	0%	3%	22%	6%	8%	0%	1%
12.3	2%	3%	0%	1%	0%	4%	0%	0%	1%	12%	1%	0%	1%	0%	0%	50%	22%	3%	2%	0%	0%
12.4	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	4%	7%	3%	0%	0%
12.5	5%	0%	0%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	53%	4%	0%	1%	3%	0%	4%	4%	1%	14%	0%	2%
12.6	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	13%	2%	0%	1%	0%	0%	77%	2%	0%	0%	0%	0%
12.7	12%	0%	0%	0%	3%	7%	0%	0%	1%	32%	4%	0%	0%	1%	0%	19%	0%	6%	13%	0%	0%
12.8	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	75%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	4%	1%	0%	5%	0%	5%	0%	0%	4%	18%	12%	0%	0%	1%	0%	5%	15%	2%	29%	0%	0%
14.1	4%	7%	0%	0%	0%	4%	4%	0%	2%	7%	1%	0%	1%	1%	0%	36%	23%	1%	9%	0%	0%
15.1	3%	14%	1%	2%	0%	5%	0%	0%	4%	9%	8%	0%	0%	1%	0%	0%	38%	1%	12%	0%	1%
15.2	6%	1%	1%	5%	0%	26%	0%	0%	6%	36%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	5%	9%	1%	0%
16.1	2%	13%	1%	2%	1%	8%	0%	0%	4%	27%	6%	0%	1%	3%	0%	5%	14%	2%	11%	0%	0%
16.2	4%	0%	0%	1%	0%	6%	0%	0%	2%	10%	10%	0%	0%	1%	0%	46%	6%	2%	11%	2%	0%
16.3	2%	6%	0%	10%	0%	4%	0%	0%	3%	26%	10%	0%	0%	5%	0%	2%	8%	2%	16%	1%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W skali kraju zaobserwowano 23 (tj. 61%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.01 tys. do 0.23 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 37: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	2%	-	14	14	6	71%	71%	70%	18.87	-	-	-
1.2	3%	-	12	14	7	35%	35%	35%	10.46	-	-	-
1.3	3%	-	20	14	14	22%	22%	22%	3.99	-	-	-
1.4	1%	-	10	14	6	23%	23%	23%	8.07	-	-	-
2.1	8%	-	8	11	5	76%	77%	73%	34.22	-	-	-
2.2	2%	-	15	11	6	34%	34%	33%	8.12	-	-	-
2.3	4%	-	19	11	8.5	30%	30%	30%	5.79	-	-	-
2.4	5%	-	3	11	1.5	36%	37%	33%	41.95	-	-	-
3.1	0%	-	19	-	8	33%	34%	32%	6.25	-	-	-
5.1	5%	-	13	17	7	12%	12%	13%	3.39	-	-	-
5.2	4%	-	17	17	8	16%	16%	16%	3.44	-	-	-
6.1	6%	-	15	17	4	77%	77%	77%	18.45	-	-	-
7.1	5%	-	10	10	1	60%	60%	59%	22.95	-	-	-
7.2	6%	-	14	10	9	45%	45%	45%	11.94	-	-	-
7.3	6%	-	7	10	3	16%	16%	15%	8.72	-	-	-
7.4	4%	-	14	10	4	59%	60%	59%	15.43	-	-	-
7.5	8%	-	33	10	10	25%	25%	26%	2.84	-	-	-
8.1	1%	-	17	-	7	30%	30%	30%	6.34	-	-	-
9.1	0%	-	14	-	7	91%	92%	89%	23.99	-	-	-
10.1	5%	-	24	-	9	22%	22%	22%	3.41	-	-	-
10.2	0%	-	13	-	7	43%	43%	41%	11.66	-	-	-
11.1	5%	-	9	-	4	47%	47%	46%	19.99	-	-	-
11.2	1%	-	18	-	7	70%	70%	69%	13.73	-	-	-
12.1	2%	-	23	21	13	33%	33%	32%	5.16	-	-	-
12.2	3%	-	16	22	5	63%	63%	62%	14.16	-	-	-
12.3	1%	-	19	22	9	37%	37%	36%	7.02	-	-	-
12.4	0%	-	20	22	13	57%	58%	55%	10.35	-	-	-
12.5	11%	-	11	22	6	22%	22%	23%	7.55	-	-	-
12.6	0%	-	31	22	19	87%	88%	87%	10.4	-	-	-
12.7	1%	-	19	22	15	37%	37%	37%	7.12	-	-	-
12.8	2%	-	30	22	14	35%	35%	35%	4.22	-	-	-
13.1	11%	-	7	-	3	47%	46%	47%	24.18	-	-	-
14.1	1%	-	13	-	6	20%	20%	20%	5.59	-	-	-
15.1	12%	-	17	19	8.5	37%	38%	37%	8.01	-	-	-
15.2	3%	-	19	19	5.5	47%	48%	47%	9.03	-	-	-
16.1	3%	-	11	11	4	45%	44%	45%	14.64	-	-	-
16.2	3%	-	13	11	4	52%	52%	50%	14.49	-	-	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
16.3	5%	-	9	11	4	18%	18%	18%	7.03	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

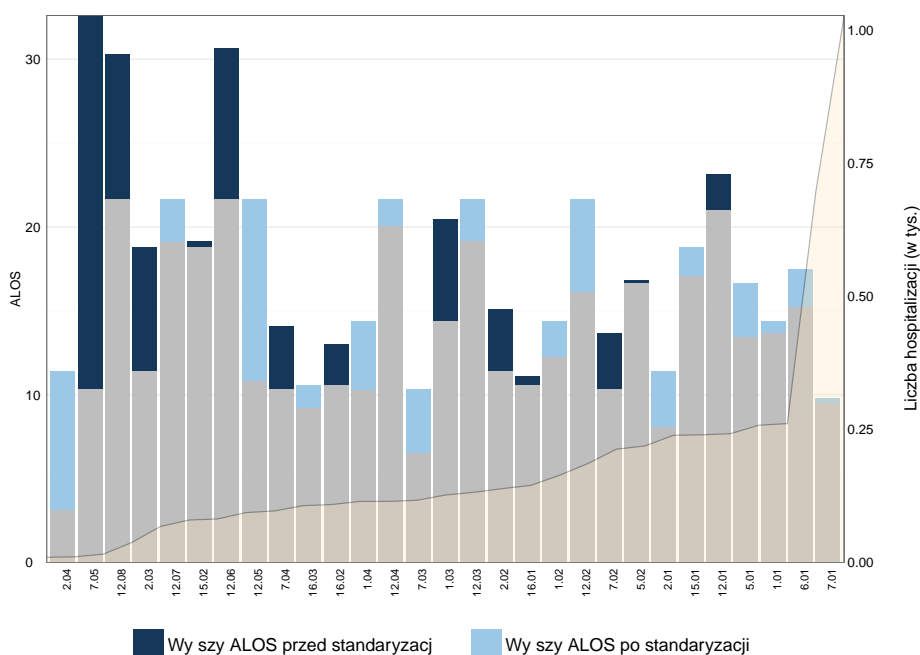
Tabela 38: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	40%	9%	51%	20%	0%
1.2	34%	17%	49%	21%	6%
1.3	17%	53%	30%	12%	3%
1.4	15%	2%	83%	14%	4%
2.1	6%	16%	78%	24%	4%
2.2	37%	43%	19%	26%	16%
2.3	11%	16%	74%	19%	5%
2.4	40%	20%	40%	93%	2%
3.1	15%	26%	59%	19%	1%
5.1	5%	65%	31%	14%	0%
5.2	21%	69%	10%	18%	2%
6.1	7%	83%	10%	26%	10%
7.1	16%	76%	8%	19%	0%
7.2	22%	31%	47%	24%	6%
7.3	10%	56%	34%	35%	8%
7.4	1%	94%	5%	17%	6%
7.5	27%	36%	36%	7%	0%
8.1	69%	21%	11%	23%	2%
9.1	21%	51%	29%	23%	10%
10.1	14%	73%	13%	21%	4%
10.2	34%	29%	37%	7%	1%
11.1	33%	57%	11%	27%	16%
11.2	46%	33%	21%	12%	1%
12.1	44%	44%	12%	19%	8%
12.2	15%	38%	47%	12%	3%
12.3	17%	48%	35%	16%	3%
12.4	37%	51%	11%	13%	0%
12.5	7%	23%	69%	35%	0%
12.6	13%	17%	70%	21%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.7	43%	43%	15%	27%	2%
12.8	38%	56%	6%	31%	0%
13.1	13%	66%	21%	39%	18%
14.1	11%	71%	18%	28%	11%
15.1	7%	62%	31%	19%	7%
15.2	12%	49%	39%	18%	0%
16.1	12%	28%	61%	21%	2%
16.2	21%	74%	5%	12%	2%
16.3	8%	1%	91%	16%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 89: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 16 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 39: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	49%	3	100%	0%	0%	0%	75.1%	18%	6.9%
1.2	39%	2	99%	1%	0%	0%	84.1%	12.2%	3.7%
1.3	46%	1	100%	0%	0%	0%	89.8%	10.2%	0%
1.4	44%	5	97%	0%	3%	1%	68.7%	22.6%	8.7%
2.1	49%	4	100%	0%	0%	0%	76.2%	22.6%	1.3%
2.2	42%	4	97%	1%	2%	0%	68.3%	27.3%	4.3%
2.3	42%	8	100%	0%	0%	0%	63.2%	36.8%	0%
2.4	40%	11	100%	0%	0%	0%	60%	20%	20%
3.1	45%	1	99%	0%	0%	0%	78.5%	20.4%	1.2%
5.1	37%	3	99%	0%	0%	0%	64.3%	15.5%	20.2%
5.2	45%	2	99%	0%	1%	0%	75.3%	20.5%	4.1%
6.1	43%	3	100%	0%	0%	0%	58.8%	30.2%	11.1%
7.1	46%	3	98%	0%	1%	0%	47.3%	19.3%	33.5%
7.2	40%	2	100%	0%	0%	0%	83.6%	9.9%	6.6%
7.3	39%	8	100%	0%	0%	0%	48.7%	46.2%	5.1%
7.4	42%	1	99%	0%	1%	0%	78.4%	7.2%	14.4%
7.5	64%	2	100%	0%	0%	0%	72.7%	27.3%	0%
8.1	42%	1	100%	0%	0%	0%	89.4%	8.7%	1.9%
9.1	41%	3	98%	1%	1%	0%	67%	27.7%	5.4%
10.1	34%	3	99%	1%	0%	0%	65.9%	31.9%	2.2%
10.2	39%	0	100%	0%	0%	0%	87.8%	4.9%	7.3%
11.1	46%	2	100%	0%	0%	0%	73.7%	20.2%	6.1%
11.2	39%	3	100%	0%	0%	0%	59.6%	37.5%	2.9%
12.1	43%	1	100%	0%	0%	0%	88.8%	10.3%	0.8%
12.2	49%	5	98%	1%	1%	0%	53.8%	41.9%	4.3%
12.3	44%	1	100%	0%	0%	0%	64.4%	28%	7.6%
12.4	34%	1	100%	0%	0%	0%	87%	13%	0%
12.5	44%	7	96%	3%	1%	0%	81.9%	13.8%	4.3%
12.6	32%	1	100%	0%	0%	0%	95.1%	4.9%	0%
12.7	47%	2	99%	1%	0%	0%	80.9%	16.2%	2.9%
12.8	69%	1	100%	0%	0%	0%	87.5%	12.5%	0%
13.1	45%	6	99%	1%	0%	0%	63.8%	34.6%	1.5%
14.1	39%	2	99%	1%	0%	0%	74.6%	16.2%	9.2%
15.1	40%	3	99%	1%	0%	0%	58.8%	31.2%	10%
15.2	51%	5	100%	0%	0%	0%	58.8%	33.8%	7.5%
16.1	45%	4	100%	0%	0%	0%	62.1%	21.4%	16.6%
16.2	36%	2	100%	0%	0%	0%	78.9%	17.4%	3.7%
16.3	38%	6	98%	0%	1%	1%	59.8%	36.4%	3.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.5 Oddział angiologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 13 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 9 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 162 (tj. 0.42 na 100 tys. ludności), z czego 25% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 16 łóżek, a największy 51 łóżek (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 7.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 5.6 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.84 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹¹, gdzie leczono 2185 pacjentów przy 2699 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 51. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.24.

Tabela 40: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4120
1.2	wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	m. Wrocław	4120
2.1	Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4120
6.1	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki w Krakowie	m. Kraków	4120
1.-	Centrum Diagnostyczno-Terapeutyczne Medicus Sp. z o.o.	lubiąski	4120
1.-	Polskie Centrum Zdrowia Instytut Medyczny Sp. z o.o.	m. Wrocław	4120
1.-	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu	m. Wrocław	4120
1.-	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Świdnicy	świdnicki	4120
2.-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOŁSKA STANISŁAW MOŁSKI	bydgoski	4120
7.-	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Warszawie	m. st. Warszawa	4120
7.-	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny	m. st. Warszawa	4120
8.-	Polsko-Amerykańskie Kliniki Serca IV Oddział Kardiologii Inwazyjnej, Elektrostimulacji i Angiologii	kędzierzyńsko-kozielski	4120
13.-	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	starachowicki	4120

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹¹Według analizowanych rejestrów.

Tabela 41: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	27	0.87	0.99	0	-
1.2	1	28	0.58	0.7	0	-
2.1	1	51	2.19	2.7	0.04	-
6.1	1	16	1.97	2.69	0.44	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	10	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
2.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
13.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 42: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4070
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4100
SZPITAL W PUSZCZYKOWIE IM. PROF. S.T. DĄBROWSKIEGO SPÓŁKA AKCYJNA	poznański	4510
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4530
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4530
SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4530
SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4530

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 43: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	15%	0%	100%	8%	92%	1%
1.2	16%	2%	98%	8%	92%	0%
2.1	15%	2%	98%	21%	79%	1%
6.1	21%	0%	100%	79%	21%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 44: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	76%	1%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	1%	3%	2%	3%	0%	0%	0%	0%	77%	3%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	3%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 45: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	40%	75	59%	19	64%	36%	0%	0%
1.2	55%	45	70%	9	76%	24%	4%	0%
2.1	14%	68	38%	42	30%	70%	22%	0%
6.1	71%	13	96%	7	78%	22%	39%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 46: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	4%	96%	3%	97%	14%	86%	-11
2.1	22%	78%	19%	81%	45%	55%	-26
6.1	39%	61%	37%	63%	48%	52%	-11

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 47: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	100%	-	-	27%	79%	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	100%	-	80%
1.2	100%	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	100%	-	59%
2.1	2%	-	-	2%	0%	2%	29%	83%	0%	1%	0%	-	-	-	1%	0%	1%
6.1	0%	-	-	0%	1%	50%	0%	-	100%	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 48: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	15%	40%	9	9	8	93%	96%	88%	37.15	12%	6%	3%
1.2	16%	55%	8	8	7	57%	59%	53%	27.74	12%	6%	3%
2.1	15%	14%	4	4	2	51%	57%	40%	53.05	15%	10%	6%
6.1	21%	71%	2	2	2	105%	120%	71%	169.6	31%	17%	15%

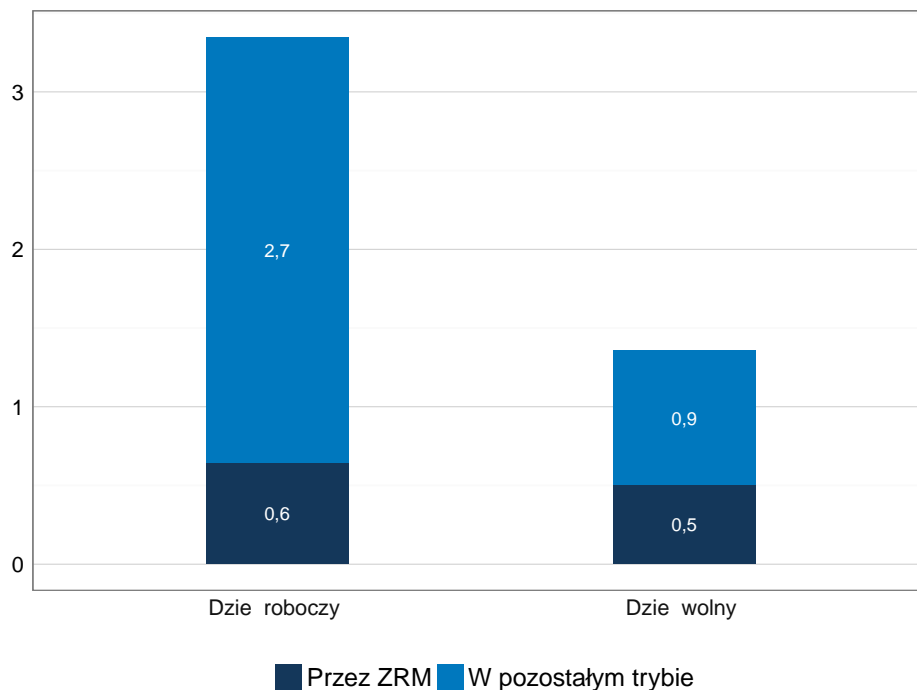
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 49: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	33%	2%
1.2	2%	74%	24%	48%	1%
2.1	1%	94%	4%	39%	2%
6.1	0%	0%	100%	48%	1%

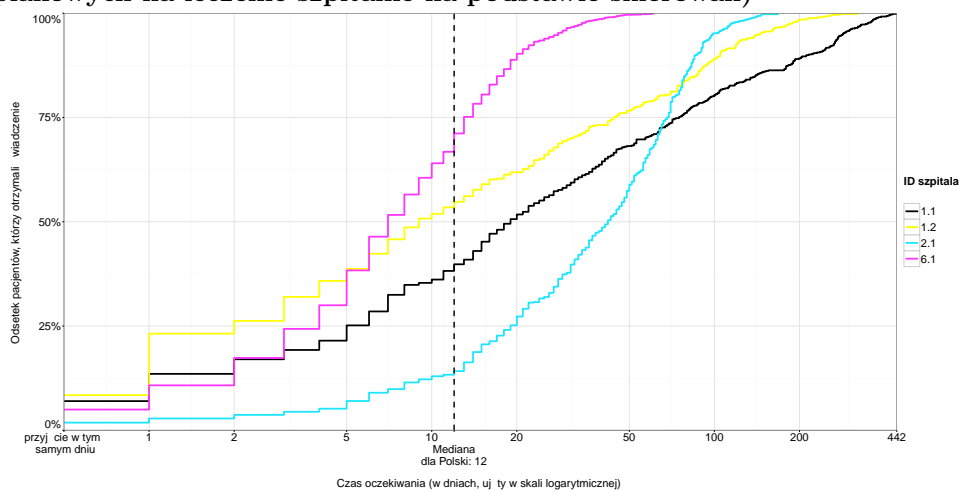
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 90: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 91: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w trzech oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (20.4%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 13.6%.

Tabela 50: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	51%	64	50%	15%	27%	46%	20%	7%	50.5%	43.1%	6.5%
1.2	46%	67	59%	21%	17%	49%	23%	11%	50.6%	37.6%	11.8%
2.1	46%	67	59%	19%	24%	40%	23%	13%	64.9%	26.3%	8.7%
6.1	36%	68	60%	15%	13%	53%	24%	10%	44.9%	41.6%	13.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.6 Oddział audiologiczno-foniatryczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 5 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 64 (tj. 0.17 na 100 tys. ludności), z czego 25% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 18 łóżek, a największy 30 łóżek (średnio 13 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 5.19 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 4.88 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.6 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział audiologiczno-foniatryczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 51: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU	pruszkowski	4620
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań	4620
2.-	SZPITAL UNIwersytecki nr 2 im. Dr Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4620
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4620

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELEŃSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4620

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 52: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	30	3.01	3.11	0.25	-
15.1	1	18	1.87	2.08	0.98	-
2.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

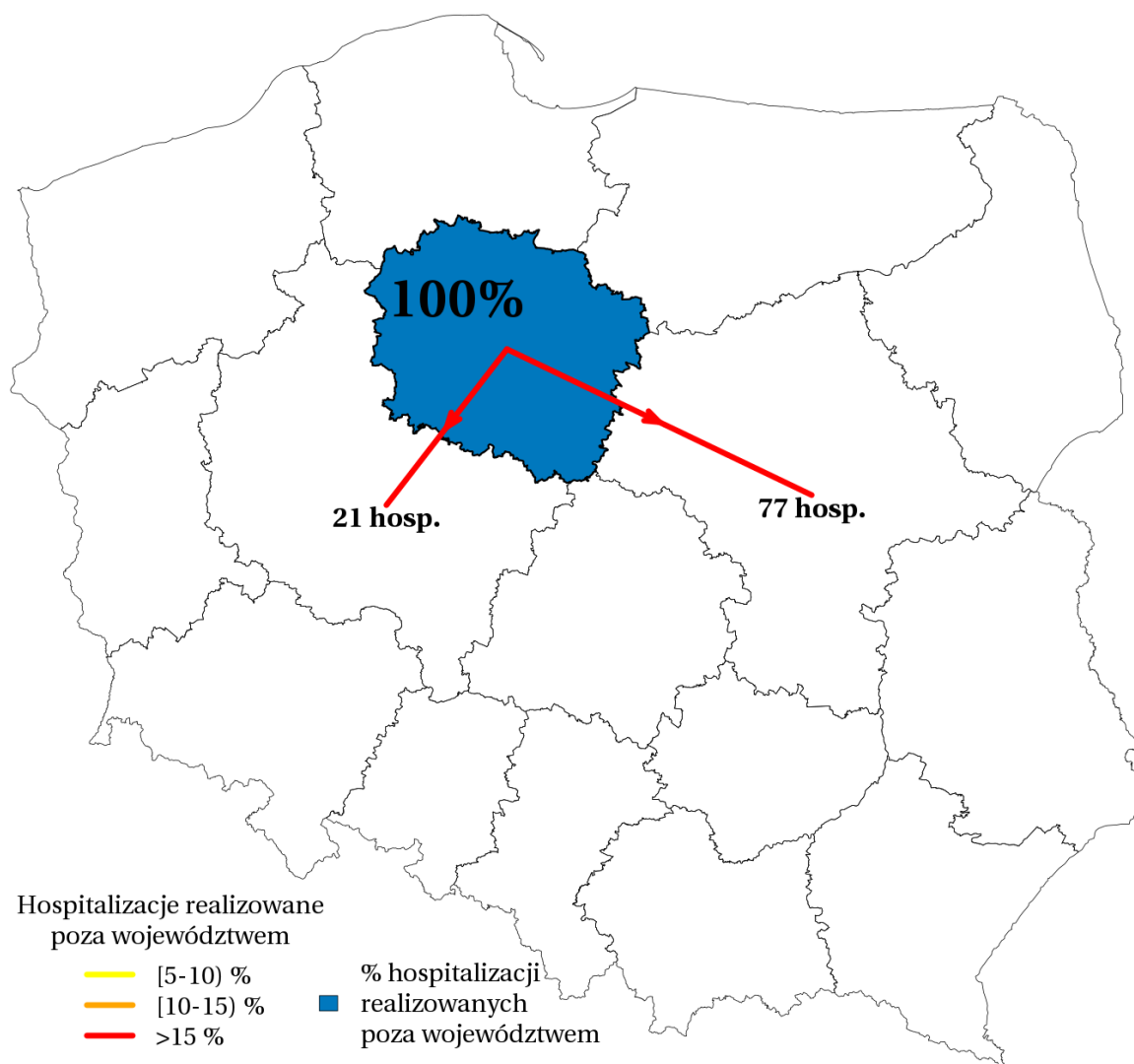
We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby ucha. Drugą najczęstszą przyczyną były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań.

Tabela 53: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
7.1	13%	32%	68%	0%	100%	49%
15.1	13%	54%	46%	15%	85%	20%

Wykres 92: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 54: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
7.1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	78%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	15%	0%	0%	1%
15.1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	80%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 50%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 55: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.1	34%	363	11%	229	98%	2%	0%	0%
15.1	91%	140	23%	115	94%	6%	16%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 56: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	16%	84%	12%	88%	46%	54%	-34

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 57: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
7.1	0%	-	35%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%
15.1	10%	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 58: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
7.1	13%	34%	3	3	2	89%	111%	34%	111.29	3%	0%	0%
15.1	13%	91%	2	2	1	57%	73%	20%	117.33	5%	1%	0%

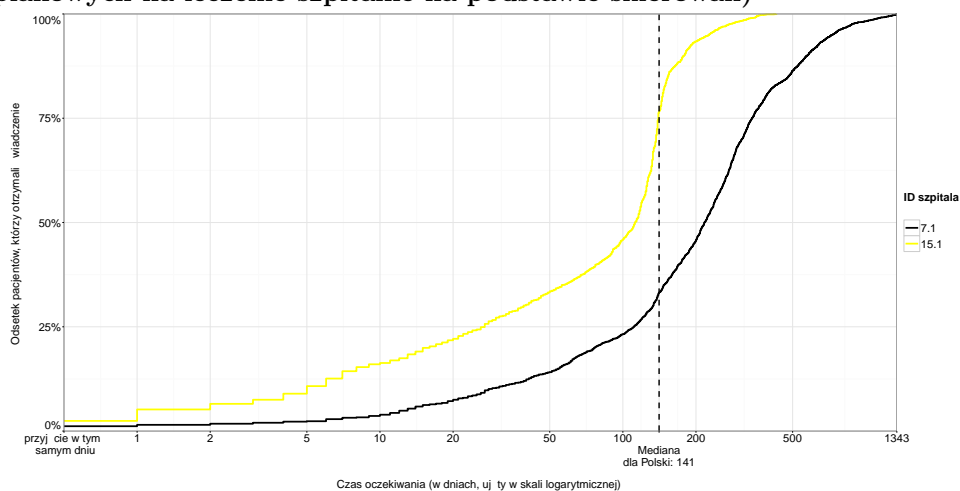
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 59: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.1	0%	94%	6%	37%	0%
15.1	0%	14%	86%	38%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 93: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+

(ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 1.2%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (90%), udział ten wyniósł 88.1%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 46.1%.

Tabela 60: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.1	53%	33	13%	1%	88%	8%	3%	1%	9%	44.9%	46.1%
15.1	49%	22	6%	0%	92%	5%	2%	0%	44%	36.4%	19.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.7 Oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 3 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 26 (tj. 0.07 na 100 tys. ludności), z czego 54% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.86 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.32 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 3.86 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 61: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4621
7.-	INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU	pruszkowski	4621

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4621

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 62: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	12	3.32	3.86	2.94	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

W oddziale odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

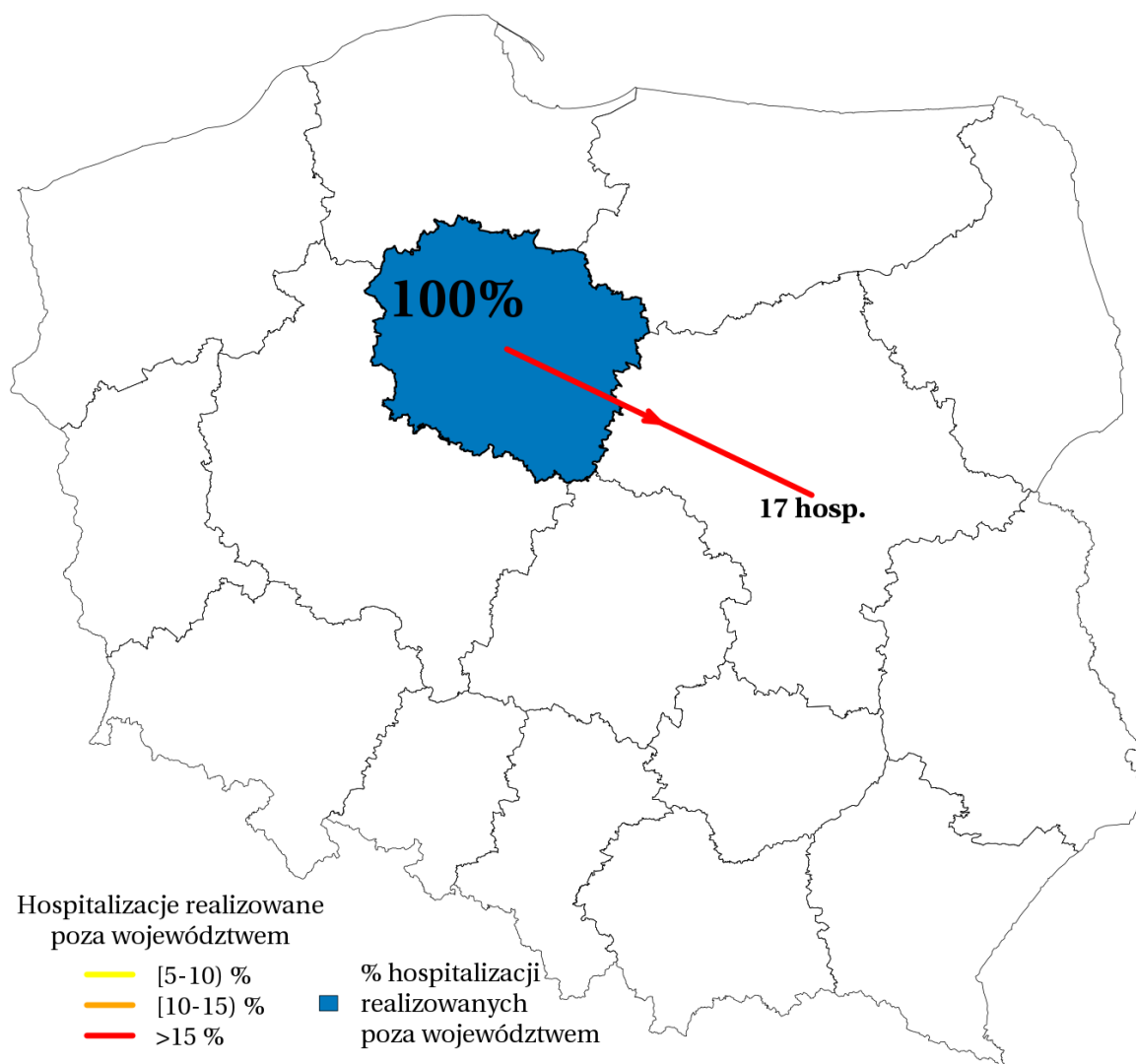
Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby ucha. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu oddechowego.

Tabela 63: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
7.1	12%	69%	31%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Wykres 94: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 64: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 65: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.1	50%	82	45%	40	100%	0%	20%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 66: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	20%	80%	20%	80%	0%	0%	20

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 67: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.1	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 68: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
7.1	12%	50%	1	1	1	138%	141%	8%	460.54	3%	2%	1%

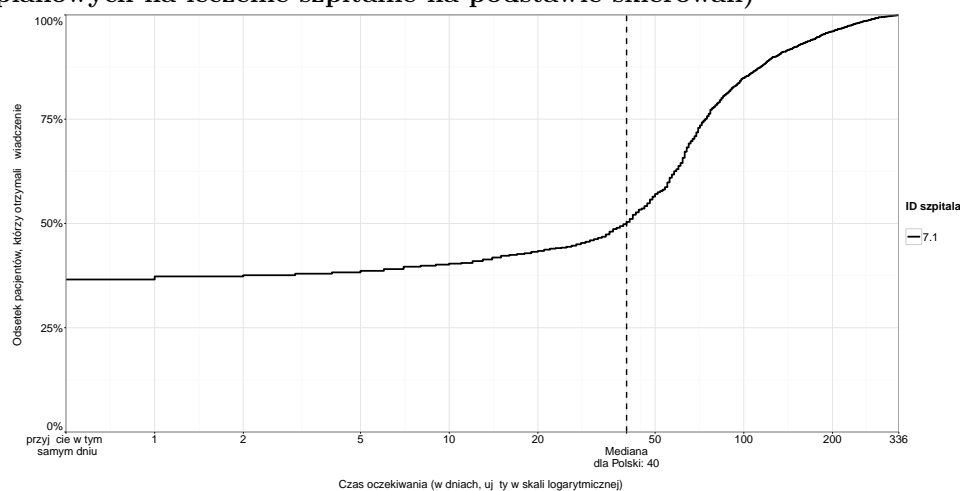
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 69: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.1	1%	99%	0%	42%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 95: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.9%). Najniższy udział wyniósł 99.9%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 8%.

Tabela 70: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.1	41%	5	100%	0%	0%	0%	48.6%	43.4%	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.8 Oddział chirurgiczny dla dzieci

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 7 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku sześciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 15 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 160, czyli 7 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 3% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 20, a największy 35, przeciętna liczba w województwie wynosiła 30 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 7.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.6 tys., a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 7.2 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹²

Tabela 71: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4501

¹²Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4501
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4501
4	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4501
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4501
6	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4501
-	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE \BARSKA\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4501

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 72: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	35	1.69	1.92	0.03	-
2	1	29	1.77	1.88	0.03	-
3	1	0	1.62	1.74	0.57	-
4	1	34	1.28	1.48	0.03	-
5	1	20	0.74	0.8	0.03	-
6	1	34	0.1	0.11	0.01	-
-	-	4	-	-	-	-

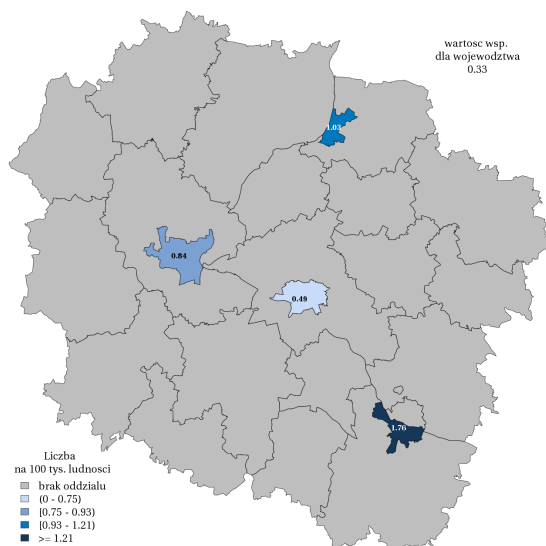
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 73: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4500
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500

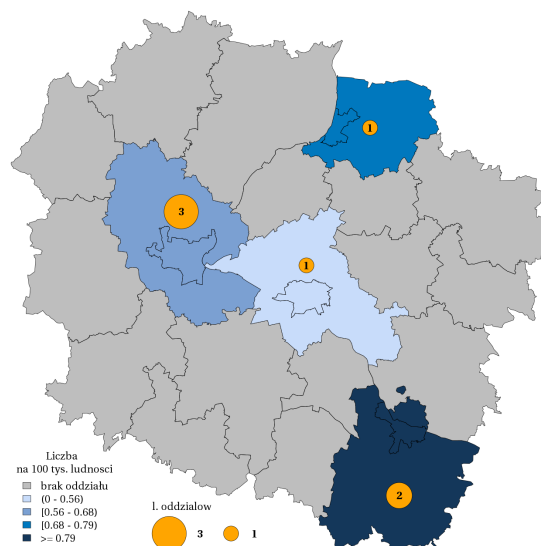
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 96: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgicznym dla dzieci na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



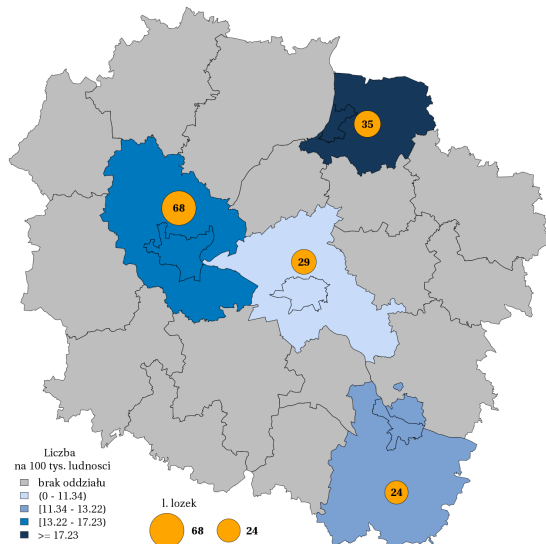
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 97: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym dla dzieci na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



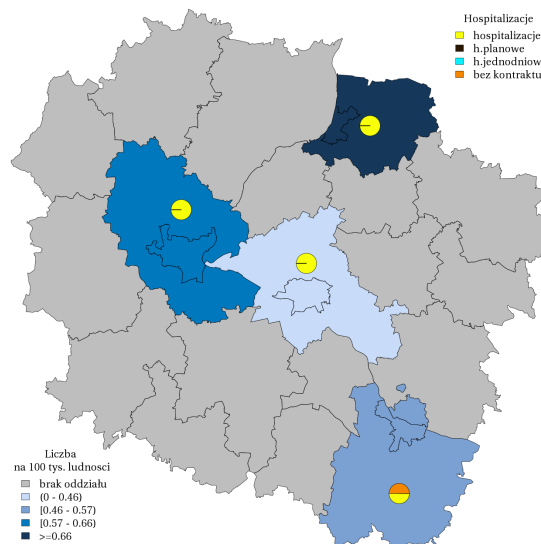
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 98: Liczba łóżek na oddziałach chirurgicznych dla dzieci sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 99: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym dla dzieci sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w żadnym z analizowanych oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%)

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 5 (83%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 3 świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych). 1 oddział (17%) charakteryzował się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu trawiennego.

Tabela 74: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	11%	1%	99%	62%	0%	38%	45%	15%	2%	4%	38%	12%
2	8%	0%	100%	28%	2%	41%	42%	14%	1%	12%	72%	7%
3	8%	3%	97%	42%	1%	27%	58%	10%	4%	15%	58%	31%
4	11%	1%	99%	47%	9%	44%	38%	7%	1%	14%	53%	7%
5	9%	1%	99%	45%	0%	43%	50%	8%	0%	0%	55%	13%
6	9%	0%	100%	20%	0%	38%	43%	19%	0%	19%	80%	35%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

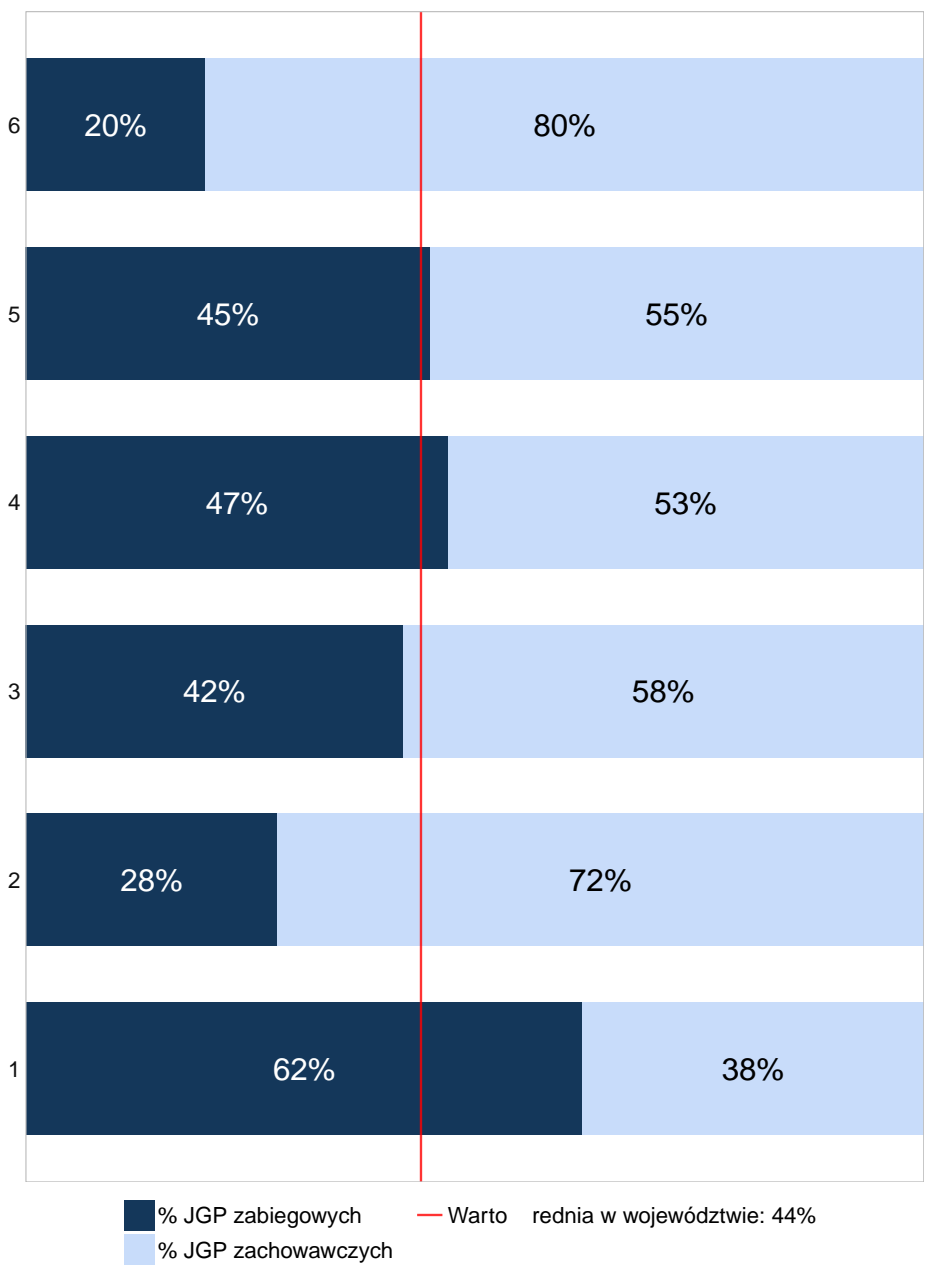
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 75: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	14%	2%	7%	9%	0%	0%	9%	7%	46%	0%	0%
2	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	7%	12%	0%	0%	11%	16%	40%	0%	0%
3	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	8%	5%	2%	19%	0%	0%	14%	14%	33%	0%	0%
4	0%	10%	1%	0%	0%	4%	0%	0%	1%	1%	22%	2%	1%	7%	0%	0%	16%	5%	27%	0%	2%
5	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	5%	2%	11%	0%	0%	4%	13%	45%	0%	0%
6	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	6%	5%	0%	7%	0%	0%	5%	21%	54%	0%	1%

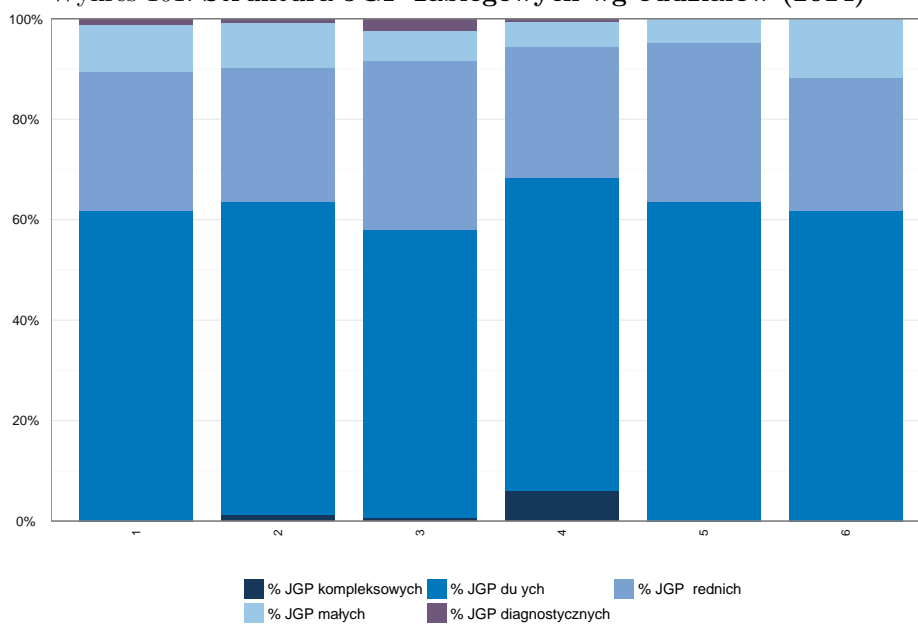
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 100: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



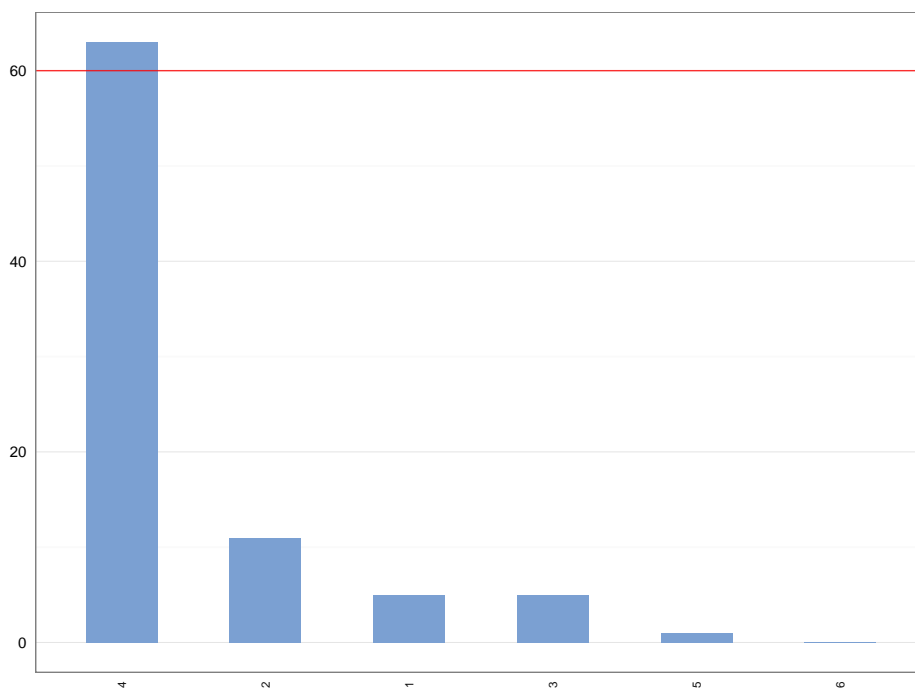
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 101: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



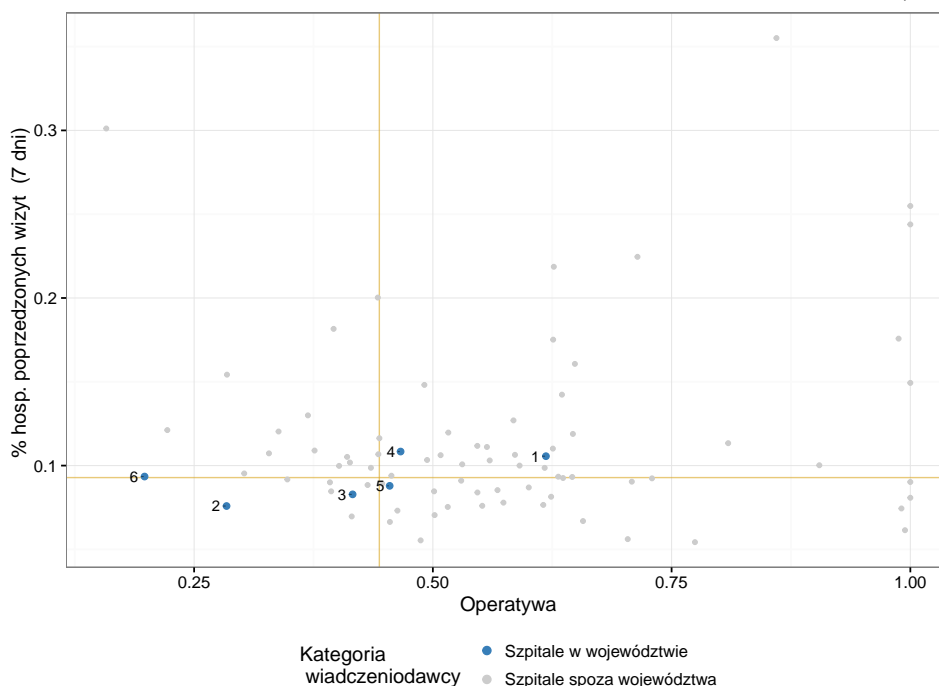
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 102: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 103: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (16.7%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (33.3%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.1 tys. do 0.5 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 2 przypadki dziennie w dni wolne od pracy oraz 2.4 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 12.4) jest ponad 1.3 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 9.3).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (1 oddział). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 2 od-

działy miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 2 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (17%) oddział charakteryzujący się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 1 (17%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (33%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 76: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	32%	67	37%	41	45%	55%	3%	0%
2	100%	0	100%	0	35%	65%	20%	0%
3	14%	112	17%	80	34%	66%	18%	0%
4	29%	111	32%	54	44%	56%	21%	0%
5	49%	38	63%	26	20%	80%	22%	0%
6	86%	17	86%	11	8%	92%	20%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 77: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	3%	97%	3%	97%	4%	96%	-1
2	20%	80%	20%	80%	20%	80%	0
3	18%	82%	19%	81%	17%	83%	2
4	21%	79%	21%	79%	24%	76%	-3
5	22%	78%	20%	80%	26%	74%	-6
6	20%	80%	19%	81%	25%	75%	-6

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 78: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	7%	-	0%	67%	-	27%	56%	2%	2%	100%	7%	100%	0%	1%	0%	-	8%
2	20%	-	89%	60%	100%	8%	67%	6%	8%	-	40%	100%	0%	17%	0%	100%	19%
3	0%	-	0%	0%	-	2%	0%	4%	0%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	1%
4	2%	-	55%	2%	0%	9%	20%	18%	56%	0%	12%	50%	60%	2%	10%	-	11%
5	27%	-	100%	0%	-	35%	50%	41%	70%	-	98%	100%	-	9%	-	-	39%
6	0%	100%	0%	-	-	20%	-	0%	9%	-	33%	-	0%	6%	-	-	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 79: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	11%	32%	2	2	2	35%	39%	25%	55	3%	2%	2%
2	8%	100%	3	3	2	59%	63%	48%	64.74	4%	3%	2%
3	8%	14%	2	2	1	41%	45%	34%	76.34	4%	2%	1%
4	11%	29%	3	3	2	40%	44%	32%	43.24	12%	8%	4%
5	9%	49%	4	3	2	43%	45%	39%	44.39	3%	3%	2%
6	9%	86%	3	3	2	26%	27%	23%	33.58	6%	3%	1%

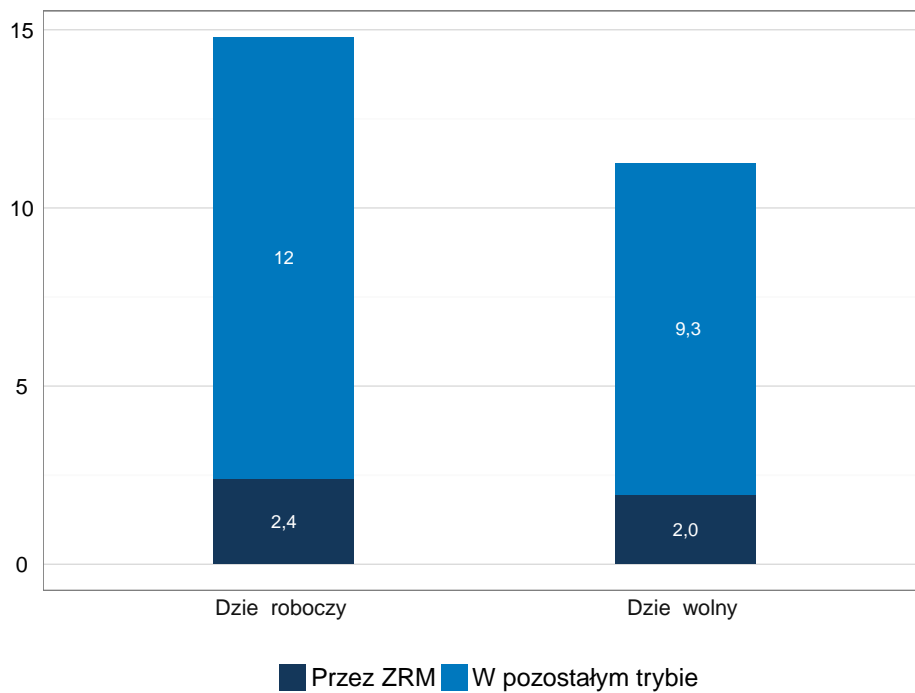
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 80: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	2%	98%	92%	54%	99%	54%
2	1%	86%	13%	56%	21%	90%	24%
3	2%	91%	7%	72%	56%	94%	86%
4	2%	89%	9%	73%	33%	92%	45%
5	2%	95%	3%	73%	46%	92%	75%
6	0%	94%	6%	64%	32%	100%	50%

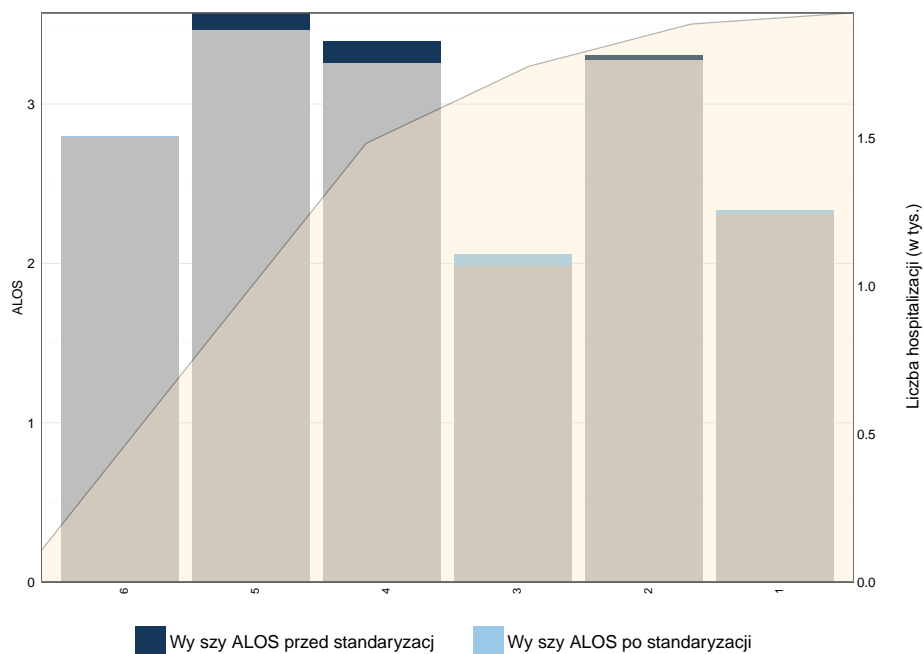
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 104: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



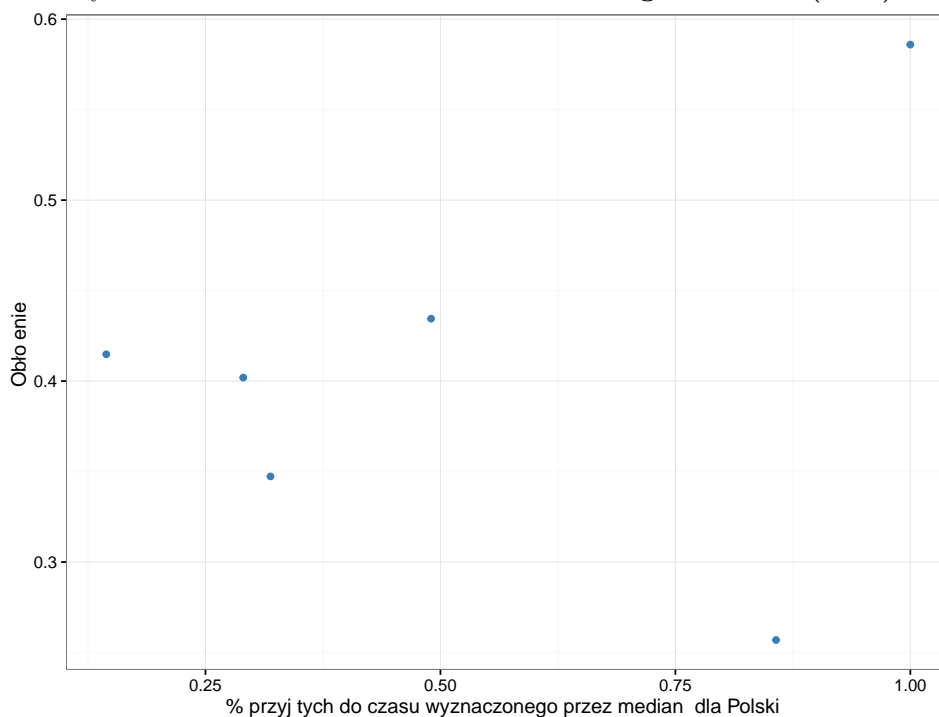
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 105: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



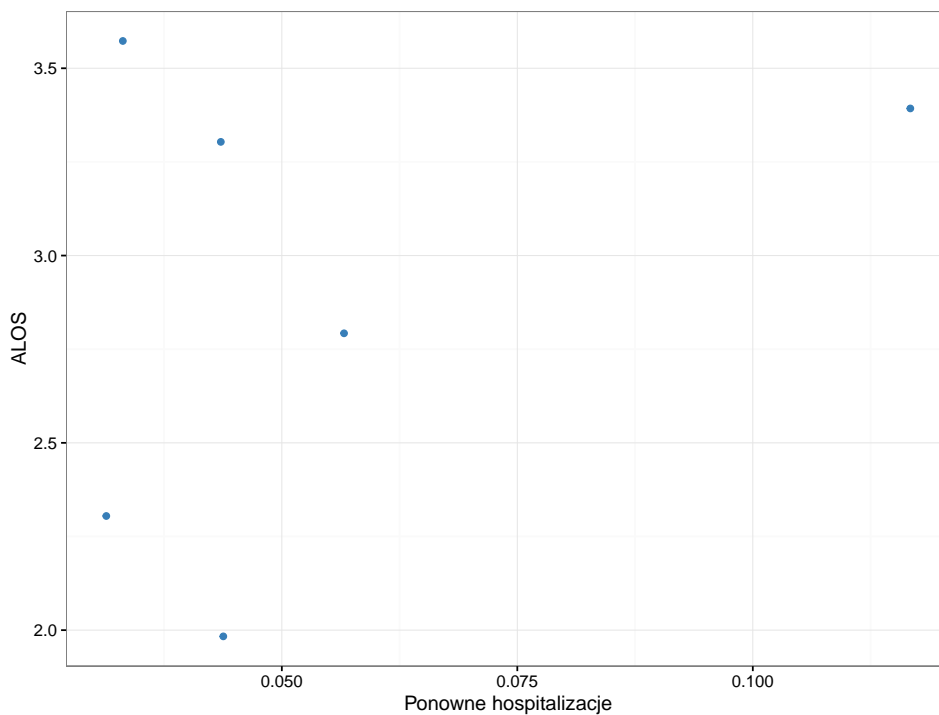
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 106: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



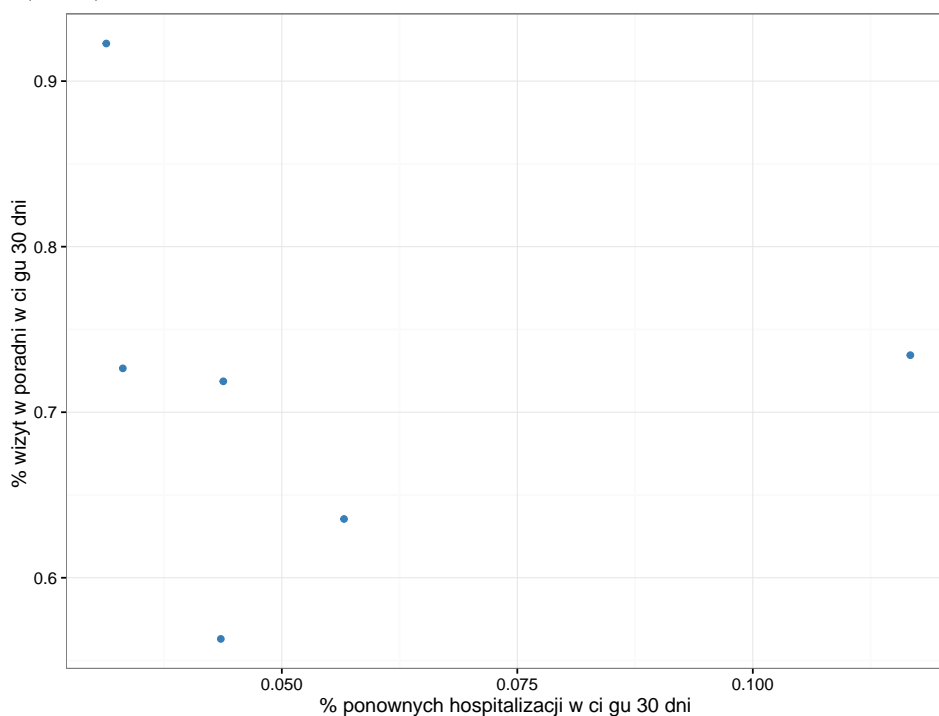
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 107: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



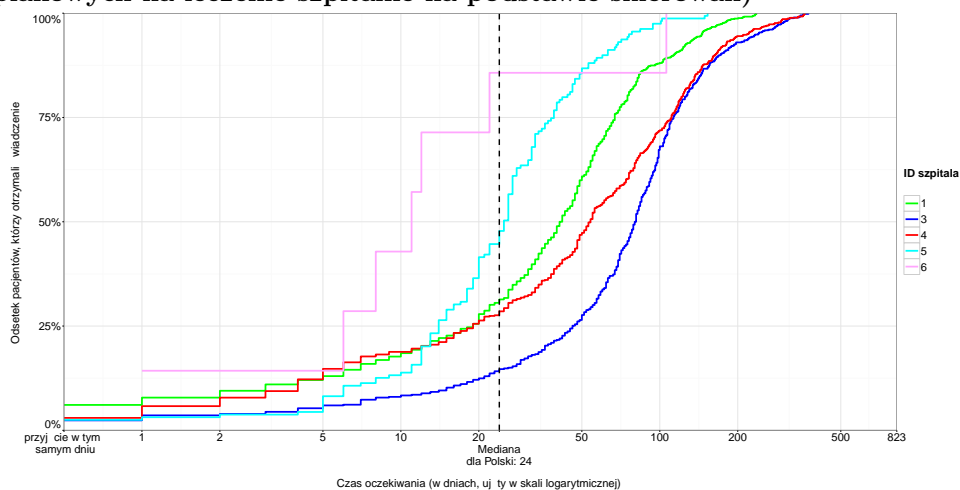
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 108: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 109: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (99.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w po-

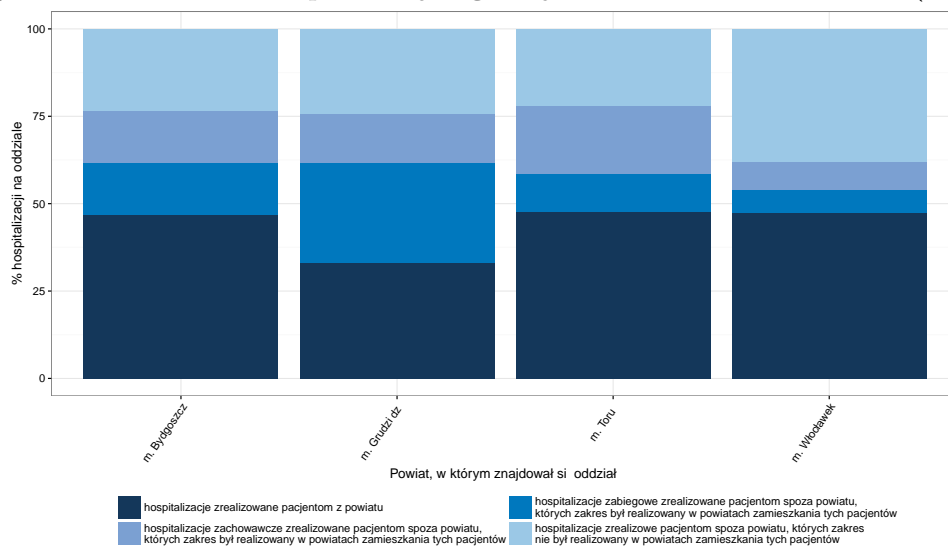
wiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie inowrocławskim (90%), w powiecie mogileńskim (79%), w żnińskim (78%) oraz w nakielskim (73%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Grudziądzu (43%), w Toruniu (30%), w Bydgoszczy (30%) oraz w Włocławku (15%).

Tabela 81: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	38%	9	100%	0%	0%	0%	44.8%	34.3%	21%
2	38%	9	100%	0%	0%	0%	69.8%	28.2%	2%
3	38%	7	100%	0%	0%	0%	63.6%	31.2%	5.2%
4	40%	6	99%	0%	0%	0%	55.1%	37.9%	7%
5	35%	10	100%	0%	0%	0%	79.1%	17.5%	3.4%
6	45%	7	100%	0%	0%	0%	75.5%	20.8%	3.8%

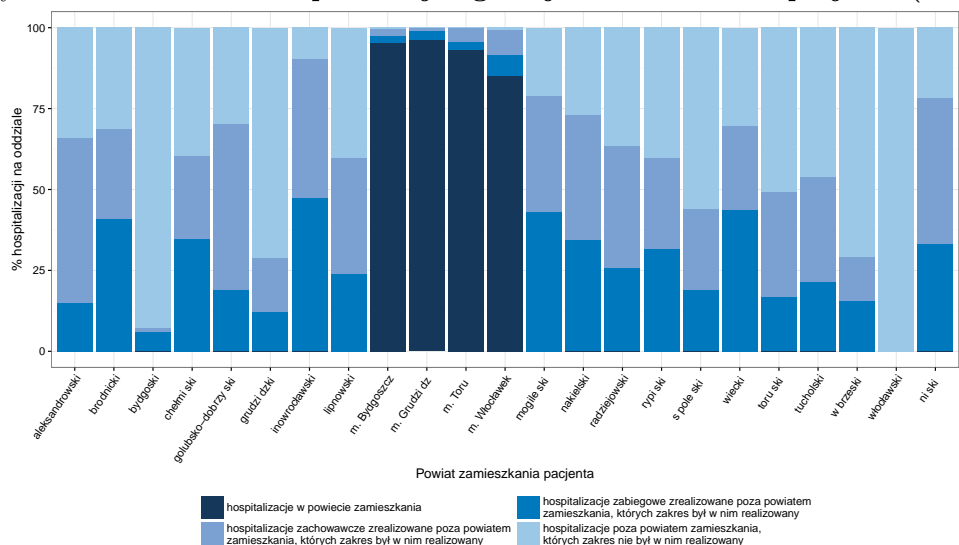
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 110: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 111: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.9 Oddział chirurgiczny ogólny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 38 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 34 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 1.1 tys., czyli 51 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1, a największy 79, przeciętna liczba w województwie wynosiła 29 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 51.3 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.3 tys., a dziewięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 45.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹³

Tabela 82: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4500

¹³Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4500
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500
4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O.\	nakielski	4500
5	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500
6	NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4500
7	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4500
8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE	rypiński	4500
9	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4500
10	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4500
11	SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHEŁMŻY	toruński	4500
12	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4500
13	SZPITAL SPECJALISTYCZNY \MATOPAT\NZOZ W TORUNIU PROWADZONY PRZEZ TZMO S.A.	m. Toruń	4500
14	SZPITAL POWIATOWY IM. DR A.GACY I DR J.ŁASKIEGO - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIĘCBORKU	sępoleński	4500
15	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500
16	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE \BARSKA\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4500
17	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4500
18	POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4500
19	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4500
20	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4500
21	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4500
22	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4500
23	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4500
24	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4500
25	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4500
26	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	4500
27	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NOWY SZPITAL W WĄBRZEŻNIE - NOWY SZPITAL W WĄBRZEŻNIE SP. Z O.O.	wąbrzeski	4500
28	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4500
29	PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
30	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
31	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. MACIEJA Z MIECHOWA W ŁASINIE	grudziądzki	4500
32	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4500
33	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4500
34	SZPITAL - PRYWATNE CENTRUM CHIRURGII JACEK WINCZAKIEWICZ - MAREK BORKIEWICZ	m. Toruń	4500
-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARESZTU ŚLEDZCZEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500
-	NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4500
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ / WW-MED/ WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4500
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4500

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 83: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	79	3.36	4.21	0.38	0.34
2	1	60	2.68	3.21	0.34	-
3	1	42	2.44	3.04	0.09	-
4	1	38	2.49	2.82	0.25	-
5	1	48	2.38	2.68	0.07	-
6	0	15	2.16	2.24	1.12	-
7	1	41	2.05	2.23	0.07	-
8	1	45	1.84	2.15	0.48	-
9	1	45	1.86	2.06	0.05	-
10	1	44	1.47	1.62	0.39	-
11	1	24	1.38	1.62	0.07	-
12	1	29	1.51	1.62	0.07	-
13	0	14	1.32	1.57	0.78	-
14	1	29	1.35	1.5	0.02	-
15	1	25	1.3	1.44	0.23	-
16	0	12	1.41	1.38	0.57	0.14
17	1	36	1.23	1.34	0.08	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
18	1	40	1.22	1.29	0.03	-
19	1	24	1.13	1.27	0.1	-
20	1	27	1.17	1.24	0.04	-
21	1	25	1.05	1.13	0.22	-
22	1	32	1.02	1.13	0.04	-
23	1	40	0.92	1.01	0.14	-
24	1	30	0.84	0.92	0.16	-
25	1	20	0.83	0.92	0.11	-
26	1	22	0.84	0.9	0.03	-
27	1	30	0.83	0.9	0.15	-
28	0	1	0.67	0.69	0.25	-
29	0	9	0.65	0.58	0.18	0.09
30	0	6	0.36	0.45	0.15	-
31	1	15	0.35	0.38	0	-
32	0	5	0.32	0.34	0.13	-
33	0	12	0.21	0.22	0.16	-
34	0	6	0.62	-	-	0.72
-	-	30	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-
-	-	50	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

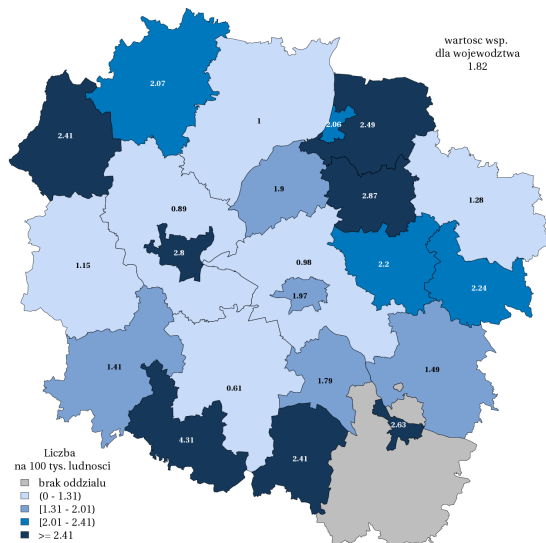
Tabela 84: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
CENTRUM MEDYCZNE BIEŃKOWSKI NZOZ	m. Bydgoszcz	4670
CHIRURG S.C	brodnicki	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAGMED PLUS\WE WŁOCŁAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAG MED PLUS\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4670
NZOZ \CHIRURGIA JEDNEGO DNIA\J. ZNAJEWSKI W GOLUBIU-DOBRZYNIU	golubsko-dobrzyński	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
CENTRUM MEDYCZNE \ZACHÓD\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bydgoszcz	4670
SZPITAL SWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4670
NZOZ \ALFA MED\W BRODNICY SPÓŁKA PARTNERSKA	brodnicki	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENNĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
PRZYCHODNIE LEKARSKIE \HIPOKRATES\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670

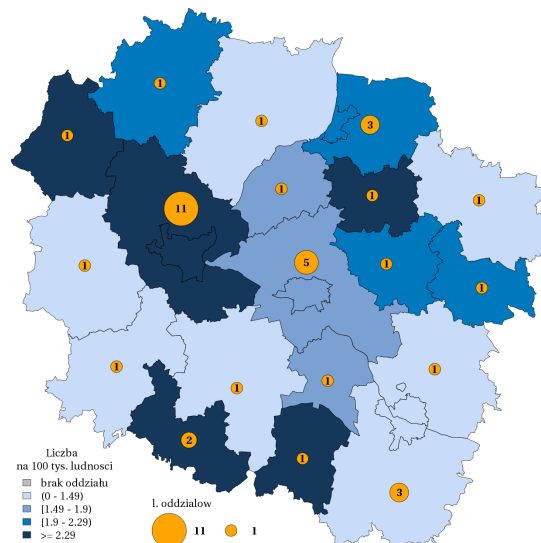
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 112: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgicznym ogólnym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



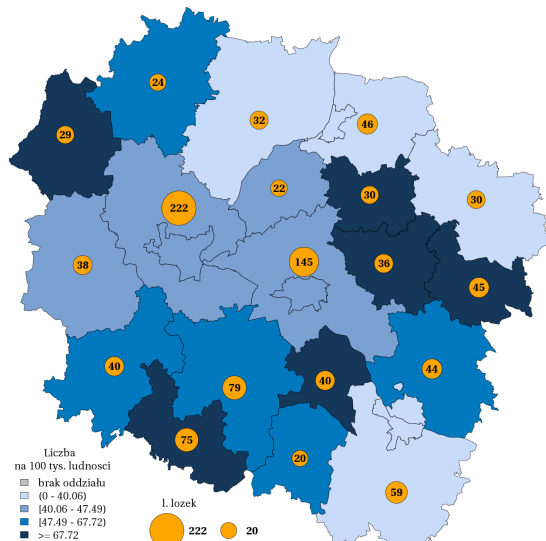
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 113: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym ogólnym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



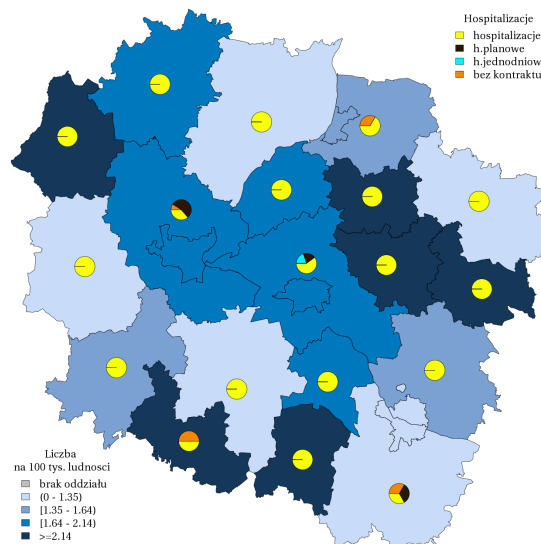
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 114: Liczba łóżek na oddziałach chirurgicznych ogólnych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 115: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym ogólnym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 18 (53 %) z analizowanych 34 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział (3%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 21 (62%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 3 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 11 świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych). 14 oddziałów (41%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu trawienego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu krążenia.

Tabela 85: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	17%	20%	80%	66%	7%	66%	26%	1%	0%	0%	34%	11%
2	14%	4%	96%	80%	22%	53%	17%	5%	3%	12%	20%	2%
3	16%	15%	85%	75%	15%	61%	20%	2%	1%	0%	25%	5%
4	19%	2%	98%	55%	3%	44%	49%	4%	0%	0%	45%	7%
5	33%	2%	98%	78%	2%	73%	21%	2%	2%	0%	22%	8%
6	23%	1%	99%	100%	3%	44%	46%	7%	0%	39%	0%	0%
7	13%	3%	97%	58%	8%	66%	21%	5%	0%	0%	42%	17%
8	21%	5%	95%	54%	2%	41%	48%	9%	0%	0%	46%	10%
9	12%	1%	99%	58%	11%	71%	16%	3%	0%	0%	42%	7%
10	17%	0%	100%	64%	4%	48%	40%	8%	0%	16%	36%	14%
11	16%	0%	100%	57%	4%	50%	36%	8%	2%	0%	43%	14%
12	32%	2%	98%	77%	9%	67%	18%	4%	3%	0%	23%	3%
13	9%	0%	100%	100%	49%	33%	18%	0%	0%	49%	0%	-
14	11%	1%	99%	38%	2%	53%	45%	0%	0%	0%	62%	9%
15	33%	2%	98%	81%	17%	57%	24%	2%	0%	0%	19%	7%
16	12%	13%	87%	100%	12%	45%	35%	8%	0%	25%	0%	100%
17	16%	4%	96%	62%	6%	58%	29%	7%	0%	0%	38%	10%
18	15%	3%	97%	77%	9%	62%	24%	5%	0%	0%	23%	13%
19	15%	2%	98%	58%	4%	66%	23%	7%	0%	0%	42%	4%
20	14%	5%	95%	83%	8%	74%	15%	3%	0%	0%	17%	7%
21	17%	0%	100%	87%	4%	39%	55%	2%	0%	0%	13%	1%
22	12%	2%	98%	76%	4%	80%	13%	3%	0%	0%	24%	13%
23	8%	1%	99%	75%	6%	70%	18%	6%	1%	0%	25%	10%
24	12%	3%	97%	61%	3%	54%	38%	5%	0%	0%	39%	9%
25	21%	0%	100%	49%	1%	62%	30%	6%	0%	11%	51%	5%
26	22%	3%	97%	73%	3%	56%	39%	1%	0%	0%	27%	8%
27	18%	1%	99%	69%	1%	77%	22%	0%	0%	0%	31%	9%
28	11%	0%	100%	98%	0%	65%	35%	0%	0%	0%	2%	0%
29	9%	0%	100%	100%	14%	46%	37%	4%	0%	44%	0%	-
30	49%	0%	100%	97%	9%	46%	43%	3%	0%	0%	3%	0%
31	31%	2%	98%	62%	0%	76%	20%	3%	0%	0%	38%	2%
32	9%	2%	98%	99%	0%	63%	37%	0%	0%	0%	1%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
33	26%	1%	99%	84%	0%	47%	37%	16%	0%	54%	16%	3%
34	6%	0%	100%	100%	0%	95%	5%	0%	0%	0%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

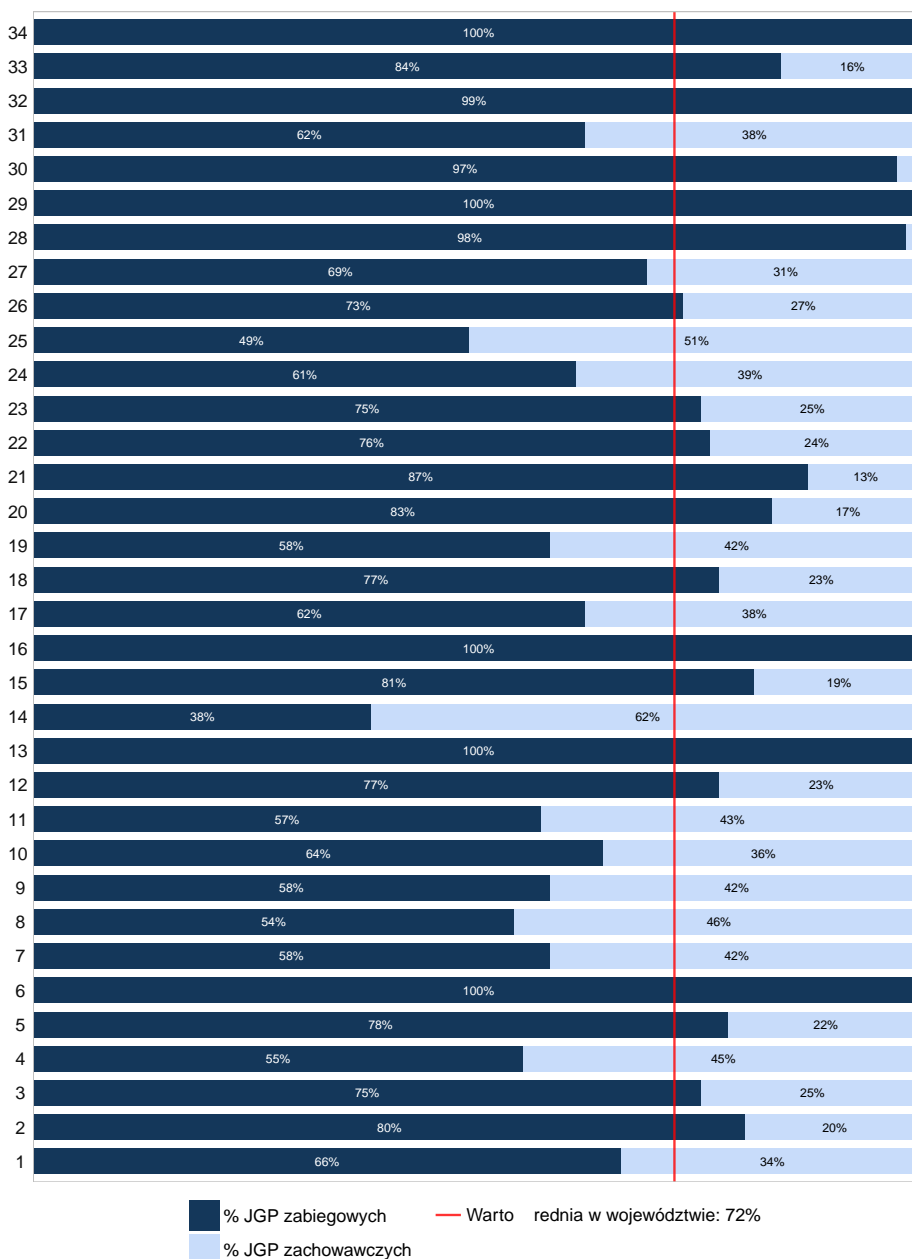
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 86: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	13%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	38%	3%	0%	2%	0%	0%	0%	5%	6%	0%	18%
2	0%	20%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	42%	2%	0%	7%	0%	0%	0%	5%	2%	0%	0%
3	1%	16%	2%	14%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	37%	3%	0%	11%	0%	0%	0%	7%	2%	0%	1%
4	0%	7%	0%	1%	0%	4%	0%	0%	9%	0%	36%	8%	10%	9%	0%	0%	0%	6%	10%	0%	0%
5	0%	7%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	3%	0%	65%	3%	3%	1%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	1%
6	0%	5%	0%	3%	0%	1%	0%	2%	20%	19%	13%	1%	11%	14%	0%	0%	9%	0%	1%	0%	0%
7	0%	10%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	44%	4%	0%	2%	0%	0%	0%	6%	14%	0%	0%
8	0%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	22%	11%	6%	2%	0%	0%	0%	7%	29%	0%	0%
9	0%	6%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	9%	1%	61%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	5%	0%	1%
10	0%	14%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	10%	43%	5%	1%	3%	0%	0%	0%	7%	11%	0%	0%
11	0%	8%	0%	1%	0%	3%	0%	0%	11%	0%	31%	6%	12%	2%	0%	0%	0%	9%	15%	0%	0%
12	0%	11%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	48%	4%	0%	5%	0%	0%	0%	6%	4%	0%	0%
13	0%	3%	0%	0%	0%	2%	49%	0%	0%	0%	30%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14	0%	12%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	51%	2%	0%	6%	0%	0%	0%	2%	17%	0%	0%
15	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	60%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	2%
16	0%	12%	0%	0%	0%	1%	9%	0%	19%	0%	19%	0%	15%	24%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
17	0%	6%	0%	1%	0%	6%	0%	0%	13%	0%	33%	3%	5%	16%	0%	0%	0%	7%	10%	0%	0%
18	0%	15%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	41%	2%	1%	3%	0%	0%	0%	6%	8%	0%	0%
19	1%	6%	0%	4%	0%	2%	0%	0%	11%	0%	35%	3%	5%	1%	0%	0%	0%	12%	20%	0%	0%
20	0%	4%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	17%	1%	59%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	8%	0%	0%
21	0%	22%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	68%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
22	0%	8%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	8%	1%	58%	4%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	10%	0%	0%
23	0%	13%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	58%	4%	1%	4%	0%	0%	1%	5%	3%	0%	0%
24	0%	8%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	55%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	5%	9%	0%	0%
25	0%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	6%	47%	8%	1%	8%	0%	0%	0%	6%	12%	0%	0%
26	0%	5%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	12%	0%	43%	4%	12%	4%	0%	0%	0%	8%	5%	0%	0%
27	0%	4%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	14%	0%	46%	2%	20%	1%	0%	0%	0%	3%	6%	0%	0%
28	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	24%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
29	0%	10%	0%	0%	0%	13%	0%	3%	4%	34%	4%	2%	11%	12%	0%	0%	3%	0%	4%	0%	0%
30	0%	5%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	40%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
31	0%	6%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	24%	0%	53%	4%	2%	3%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	1%
32	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	17%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
33	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	70%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%
34	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

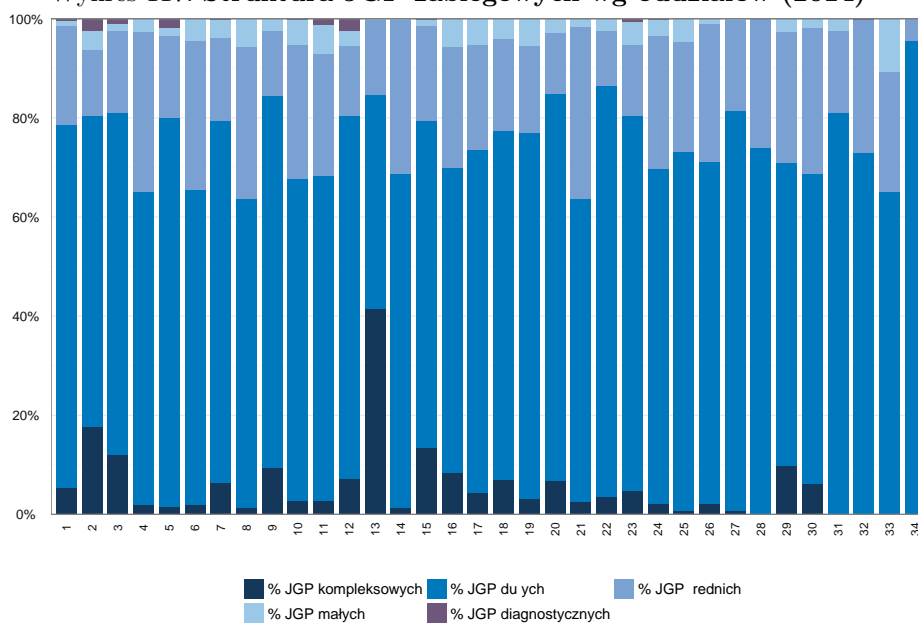
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 116: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



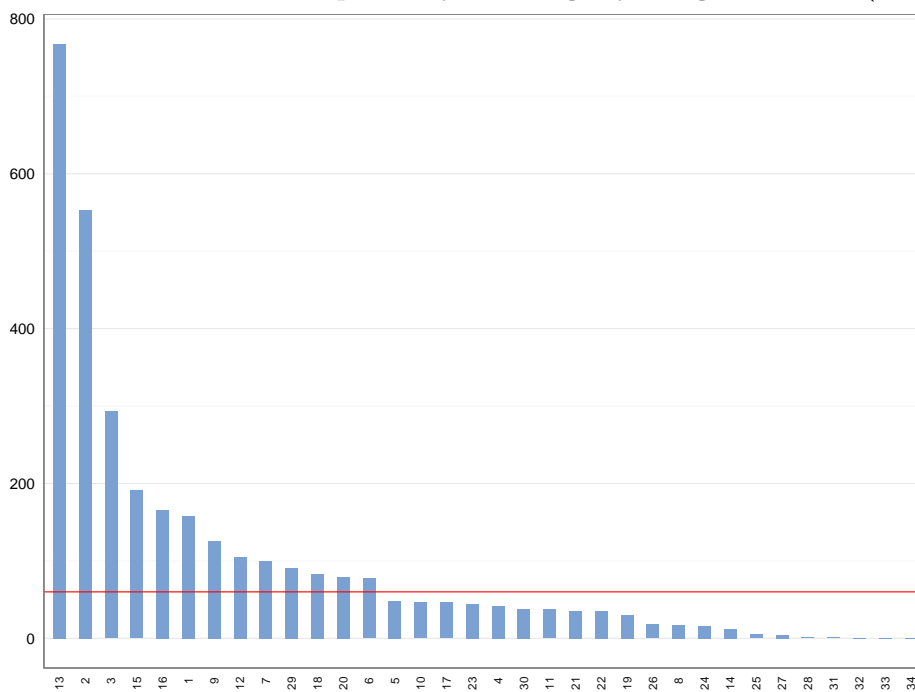
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 117: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



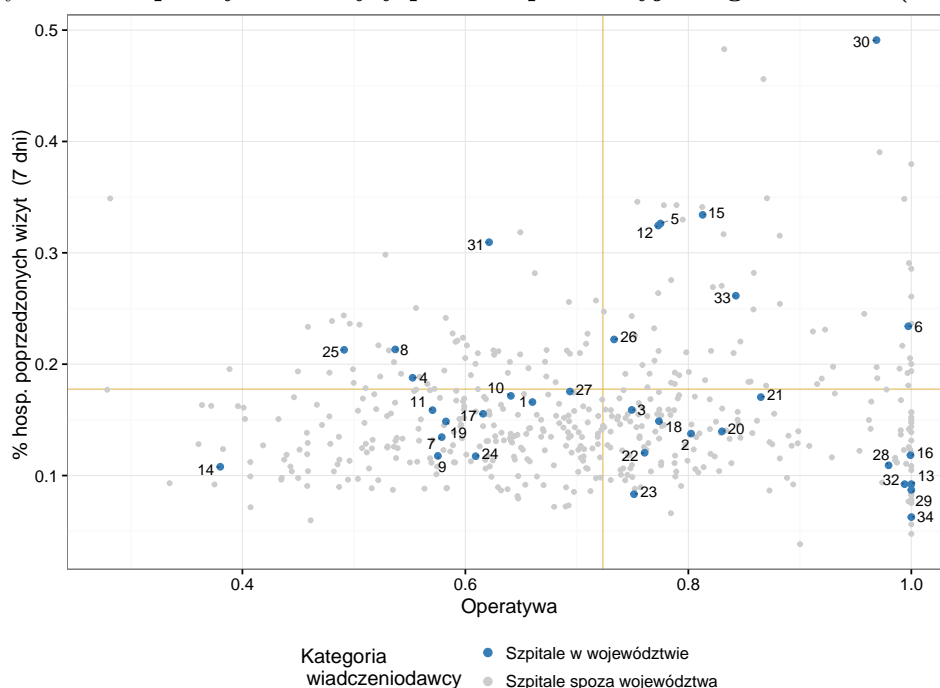
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 118: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 119: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (8.8%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 569 pacjentów).

Odnotowano również 2 (5.9%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów sporadycznie w trybie planowym.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (2.9%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 11.2 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 10.6 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 49.3) jest ponad 1.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 28.7).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 5 (14.7%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej im. Macieja z Miechowa w Łasinie (88%)
2. Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. (63%)
3. Zespół Opieki Zdrowotnej w Chełmnie (54%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (13 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 16 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 11 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 13 (38%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 5 (15%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (21%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 87: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	49%	42	62%	20	65%	35%	28%	0%
2	100%	0	100%	0	56%	44%	27%	0%
3	38%	102	51%	30	50%	50%	24%	0%
4	73%	21	81%	5	88%	12%	47%	0%
5	43%	46	62%	24	47%	53%	19%	0%
6	23%	159	31%	69	100%	0%	0%	0%
7	21%	90	27%	53	35%	65%	48%	0%
8	88%	9	95%	4	55%	45%	17%	0%
9	61%	29	76%	13	25%	75%	35%	0%
10	67%	23	83%	12	43%	57%	5%	0%
11	58%	36	70%	15	34%	66%	0%	0%
12	26%	76	35%	54	65%	34%	0%	0%
13	3%	385	5%	241	89%	11%	0%	0%
14	60%	55	60%	7	0%	100%	9%	0%
15	32%	67	45%	34	46%	54%	26%	0%
16	32%	90	44%	38	100%	0%	100%	0%
17	74%	21	83%	5	91%	9%	91%	0%
18	76%	19	88%	10	76%	24%	57%	0%
19	42%	62	51%	28	39%	61%	1%	0%
20	66%	80	68%	0	41%	59%	1%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
21	80%	17	90%	7	83%	17%	7%	0%
22	40%	38	67%	22	55%	45%	0%	0%
23	100%	0	100%	0	58%	42%	17%	0%
24	90%	0	94%	0	37%	63%	7%	0%
25	98%	5	100%	0	99%	1%	80%	0%
26	78%	17	88%	7	55%	45%	2%	0%
27	60%	34	72%	14	75%	25%	29%	0%
28	6%	432	11%	224	100%	0%	0%	0%
29	10%	232	16%	143	100%	0%	0%	0%
30	57%	40	67%	16	99%	1%	33%	0%
31	48%	68	51%	26	99%	1%	25%	0%
32	11%	268	15%	150	100%	0%	0%	0%
33	58%	29	76%	15	100%	0%	0%	0%
34	70%	22	87%	11	98%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 88: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	28%	72%	25%	75%	37%	63%	-11
2	27%	73%	24%	76%	41%	59%	-17
3	24%	76%	21%	79%	33%	67%	-12
4	47%	53%	45%	55%	51%	49%	-6
5	19%	81%	16%	84%	34%	66%	-18
6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7	48%	52%	44%	56%	57%	43%	-13
8	17%	83%	16%	84%	21%	79%	-5
9	35%	65%	31%	69%	46%	54%	-15
10	5%	95%	6%	94%	4%	96%	2
11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
14	9%	91%	8%	92%	12%	88%	-4
15	26%	74%	24%	76%	34%	66%	-10
16	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
17	91%	9%	91%	9%	90%	10%	0
18	57%	43%	52%	48%	71%	29%	-19
19	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
20	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
21	7%	93%	3%	97%	16%	84%	-12
22	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
23	17%	83%	17%	83%	17%	83%	0
24	7%	93%	4%	96%	15%	85%	-11
25	80%	20%	75%	25%	100%	0%	-25
26	2%	98%	2%	98%	2%	98%	0
27	29%	71%	26%	74%	38%	62%	-12
28	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
29	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
30	33%	67%	0%	100%	100%	0%	-100
31	25%	75%	25%	75%	0%	0%	25
32	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
33	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
34	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 89: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	56%	-	0%	77%	0%	35%	74%	63%	22%	1%	20%	-	-	-	0%	0%	37%
2	100%	-	100%	6%	0%	38%	16%	31%	22%	2%	2%	0%	-	-	2%	-	22%
3	50%	-	-	29%	100%	15%	25%	48%	4%	0%	79%	-	-	-	1%	0%	16%
4	2%	-	100%	17%	100%	24%	71%	41%	6%	0%	18%	100%	-	-	3%	0%	26%
5	0%	-	-	-	0%	26%	11%	8%	25%	0%	100%	-	-	-	0%	0%	17%
6	-	-	0%	-	-	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	-	-	0%	-	1%
7	1%	-	100%	44%	0%	34%	54%	47%	47%	0%	100%	-	-	-	4%	-	28%
8	0%	-	0%	20%	100%	21%	73%	38%	29%	41%	34%	-	-	-	5%	-	28%
9	100%	-	25%	23%	100%	39%	58%	100%	53%	0%	-	-	-	-	9%	0%	46%
10	83%	-	1%	100%	100%	47%	100%	14%	32%	-	6%	-	-	-	93%	-	53%
11	0%	-	71%	50%	0%	8%	42%	0%	20%	19%	0%	100%	-	-	2%	-	10%
12	0%	-	100%	20%	0%	22%	4%	66%	49%	100%	100%	-	-	-	39%	-	30%
13	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
14	1%	-	-	100%	100%	34%	21%	15%	33%	43%	5%	-	-	-	0%	-	24%
15	-	-	-	0%	-	9%	8%	25%	7%	25%	100%	-	-	-	0%	-	10%
16	0%	-	0%	-	-	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	-	-	0%	-	0%
17	43%	-	-	0%	100%	38%	5%	14%	7%	33%	39%	-	-	-	51%	-	32%
18	92%	-	67%	50%	0%	72%	15%	36%	48%	100%	69%	-	-	-	84%	-	63%
19	3%	-	-	45%	0%	27%	29%	11%	61%	13%	0%	-	-	-	99%	-	29%
20	0%	-	-	21%	0%	33%	90%	55%	22%	4%	50%	-	-	-	98%	-	49%
21	100%	-	0%	100%	-	31%	94%	7%	1%	0%	4%	-	-	-	0%	-	35%
22	89%	-	0%	56%	100%	34%	29%	100%	17%	0%	54%	-	-	-	79%	-	34%
23	0%	-	0%	40%	0%	20%	16%	7%	37%	0%	0%	-	-	-	80%	50%	24%
24	18%	-	-	40%	100%	15%	12%	91%	44%	100%	67%	100%	-	-	98%	-	24%
25	83%	-	0%	29%	100%	43%	16%	69%	9%	-	79%	-	-	-	100%	0%	36%
26	37%	-	-	60%	100%	44%	95%	34%	85%	-	17%	-	-	-	100%	-	54%
27	4%	-	-	33%	0%	2%	0%	1%	54%	-	0%	-	-	-	0%	-	5%
28	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
29	0%	-	0%	0%	-	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	0%
30	-	-	-	-	-	6%	0%	0%	12%	0%	-	-	-	-	95%	-	9%
31	40%	-	-	100%	100%	82%	89%	57%	98%	83%	100%	-	-	-	100%	-	88%
32	-	-	-	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	0%	-	-	-	-	15%
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 90: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	17%	49%	4	4	3	66%	72%	51%	53.69	8%	7%	4%
2	14%	100%	5	4	3	67%	72%	54%	53.28	16%	11%	7%
3	16%	38%	6	6	3	82%	88%	71%	50.94	16%	9%	6%
4	19%	73%	4	4	3	70%	76%	58%	73.3	7%	4%	3%
5	33%	43%	5	4	3	68%	72%	59%	53.95	11%	5%	4%
6	23%	23%	1	2	1	55%	59%	42%	174.06	2%	0%	0%
7	13%	21%	5	5	3	74%	78%	64%	54.17	8%	5%	3%
8	21%	88%	4	4	3	50%	54%	39%	47.61	7%	5%	4%
9	12%	61%	6	6	4	81%	83%	76%	45.74	10%	8%	4%
10	17%	67%	5	5	3	46%	49%	40%	36.7	7%	4%	3%
11	16%	58%	3	3	2	63%	64%	61%	67.8	9%	6%	5%
12	32%	26%	5	5	3	71%	79%	54%	55.22	11%	8%	3%
13	9%	3%	1	2	1	48%	50%	39%	126.81	1%	0%	0%
14	11%	60%	3	3	2	47%	52%	34%	51.72	5%	3%	2%
15	33%	32%	5	4	2	72%	76%	63%	56.47	11%	7%	2%
16	12%	32%	1	1	1	54%	58%	31%	170.09	1%	0%	0%
17	16%	74%	4	4	3	39%	42%	33%	37.28	6%	4%	3%
18	15%	76%	5	5	3	46%	50%	38%	32.39	7%	3%	1%
19	15%	42%	5	5	3	65%	70%	54%	52.1	6%	4%	2%
20	14%	66%	5	5	4	60%	62%	56%	45.1	8%	7%	3%
21	17%	80%	3	3	1	19%	20%	15%	22.89	6%	3%	2%
22	12%	40%	5	5	3	51%	53%	46%	35.15	8%	7%	4%
23	8%	100%	4	4	3	30%	33%	24%	24.71	8%	5%	4%
24	12%	90%	5	5	3	39%	41%	35%	31.31	7%	5%	3%
25	21%	98%	4	4	3	55%	59%	45%	45.08	6%	4%	3%
26	22%	78%	5	4	3	52%	55%	45%	40.27	7%	5%	2%
27	18%	60%	3	3	2	23%	25%	17%	29.97	5%	3%	2%
28	11%	6%	1	3	1	499%	500%	486%	1817.07	2%	1%	0%
29	9%	10%	1	3	1	43%	43%	28%	156.09	2%	0%	0%
30	49%	57%	2	4	2	75%	77%	28%	131.03	3%	2%	1%
31	31%	48%	8	4	8	54%	58%	44%	25.32	3%	1%	1%
32	9%	11%	1	4	1	67%	65%	67%	242.85	1%	0%	0%
33	26%	58%	1	4	1	43%	43%	42%	135.32	6%	1%	1%
34	6%	70%	-	-	-	51%	51%	-	-	3%	2%	2%

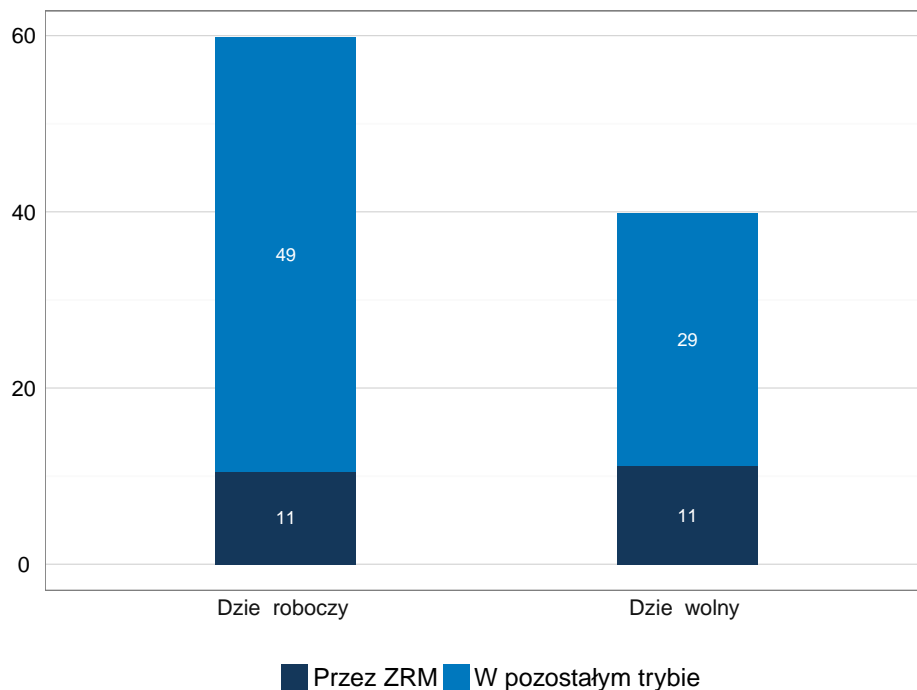
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 91: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	33%	66%	51%	16%	67%	35%
2	2%	80%	18%	58%	22%	68%	31%
3	3%	85%	12%	65%	26%	82%	39%
4	1%	97%	1%	72%	19%	90%	21%
5	3%	85%	12%	75%	37%	83%	34%
6	0%	0%	100%	70%	49%	78%	57%
7	2%	74%	24%	62%	30%	86%	50%
8	2%	94%	4%	63%	9%	84%	9%
9	2%	82%	16%	54%	14%	75%	22%
10	2%	95%	3%	55%	24%	67%	43%
11	2%	94%	4%	64%	35%	83%	58%
12	1%	43%	56%	74%	10%	84%	10%
13	0%	100%	0%	39%	0%	43%	0%
14	1%	92%	7%	65%	34%	91%	56%
15	3%	92%	5%	77%	24%	88%	25%
16	1%	69%	29%	71%	26%	76%	42%
17	1%	98%	1%	62%	32%	83%	58%
18	1%	96%	3%	65%	5%	81%	9%
19	2%	95%	3%	81%	45%	95%	55%
20	0%	92%	7%	75%	55%	89%	70%
21	1%	22%	77%	60%	9%	86%	18%
22	2%	96%	2%	79%	56%	90%	68%
23	2%	72%	26%	61%	40%	75%	62%
24	3%	92%	6%	61%	26%	91%	43%
25	5%	80%	15%	67%	1%	90%	0%
26	1%	24%	75%	68%	37%	86%	64%
27	1%	98%	1%	68%	32%	81%	37%
28	0%	0%	100%	65%	56%	87%	86%
29	0%	0%	100%	28%	0%	25%	0%
30	0%	91%	9%	70%	1%	87%	1%
31	3%	95%	2%	81%	42%	98%	50%
32	0%	98%	2%	75%	34%	91%	48%
33	1%	35%	64%	42%	0%	38%	0%
34	0%	0%	100%	21%	0%	21%	0%

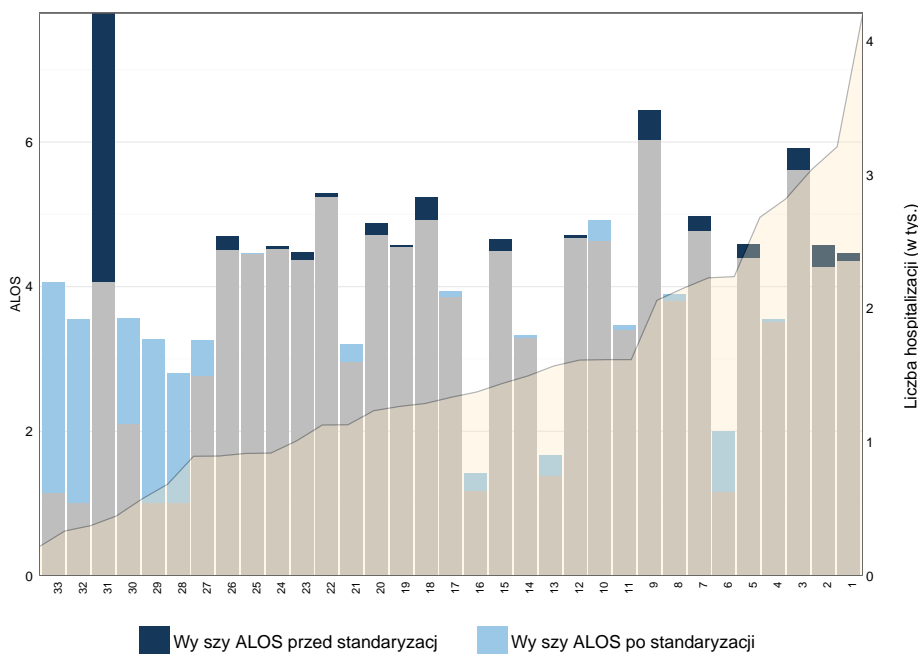
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 120: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



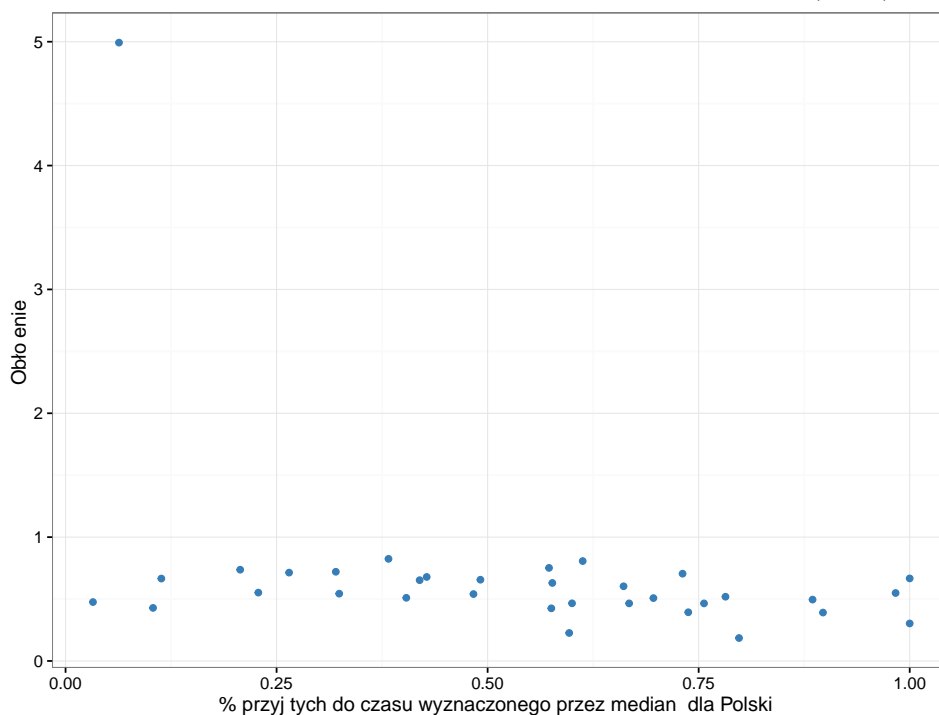
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 121: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

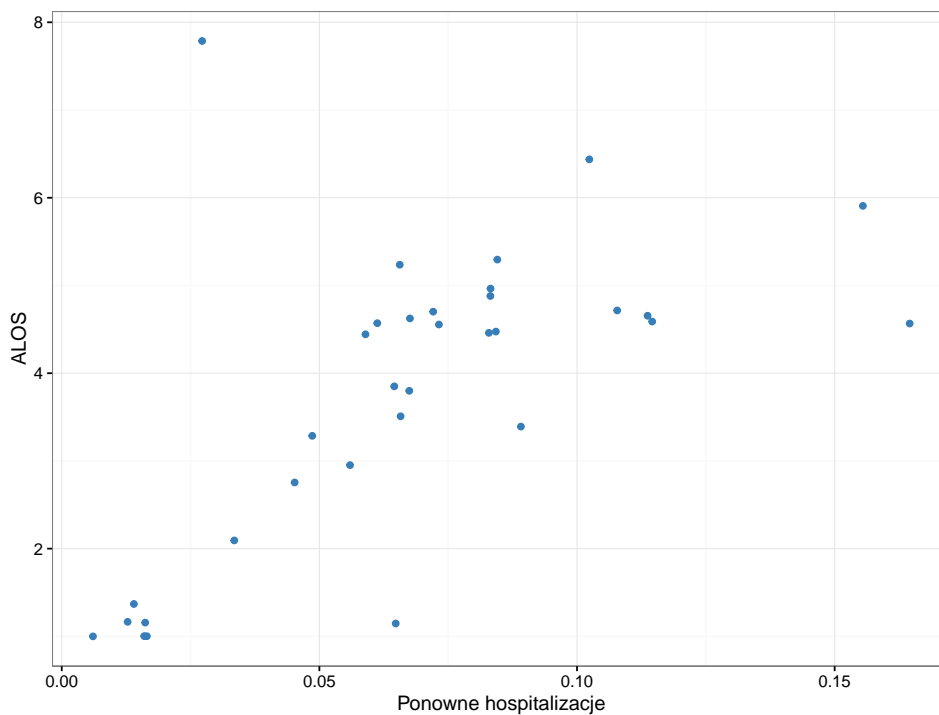


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

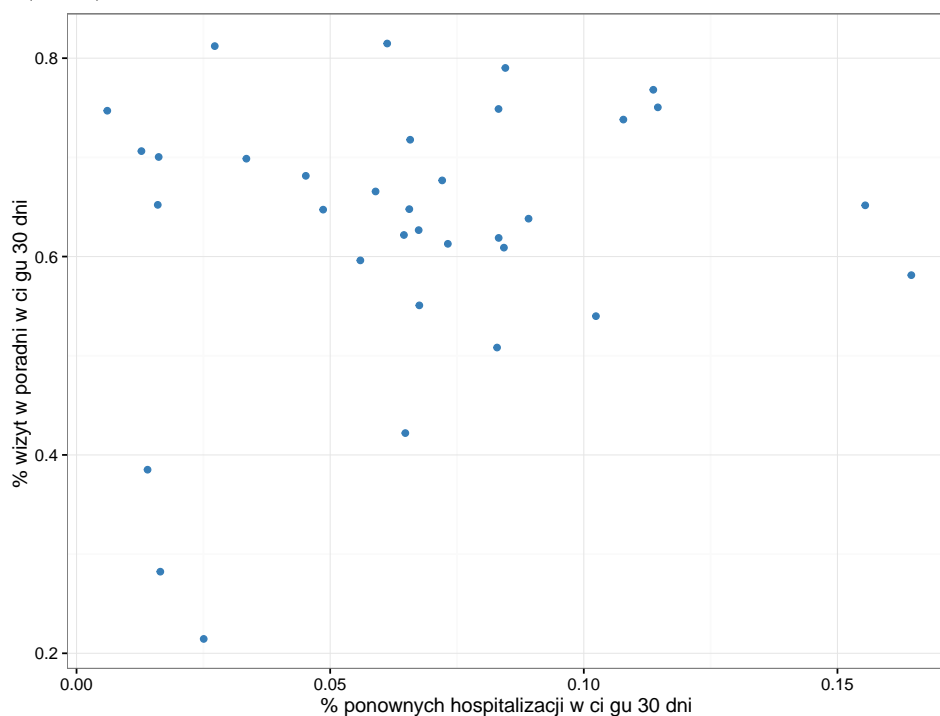
Wykres 122: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 123: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

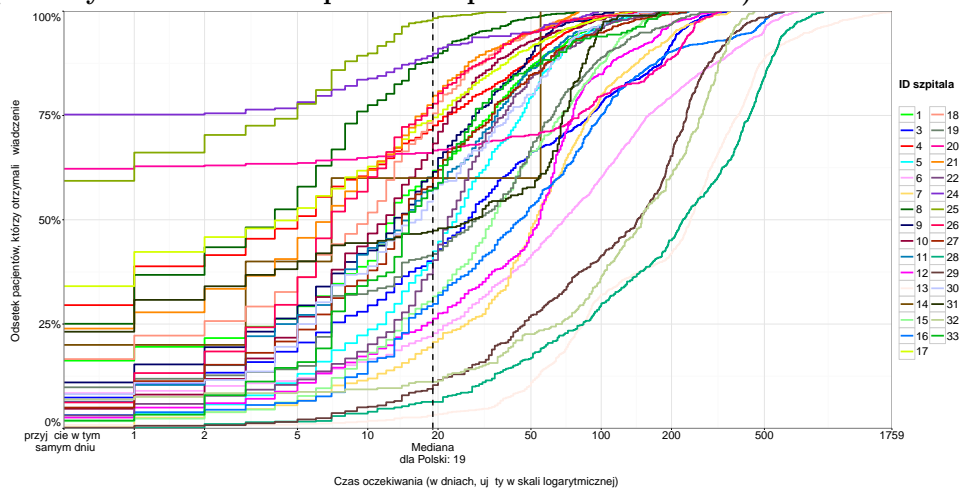


Wykres 124: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 125: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 11.4%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (72.4%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 19.8%.

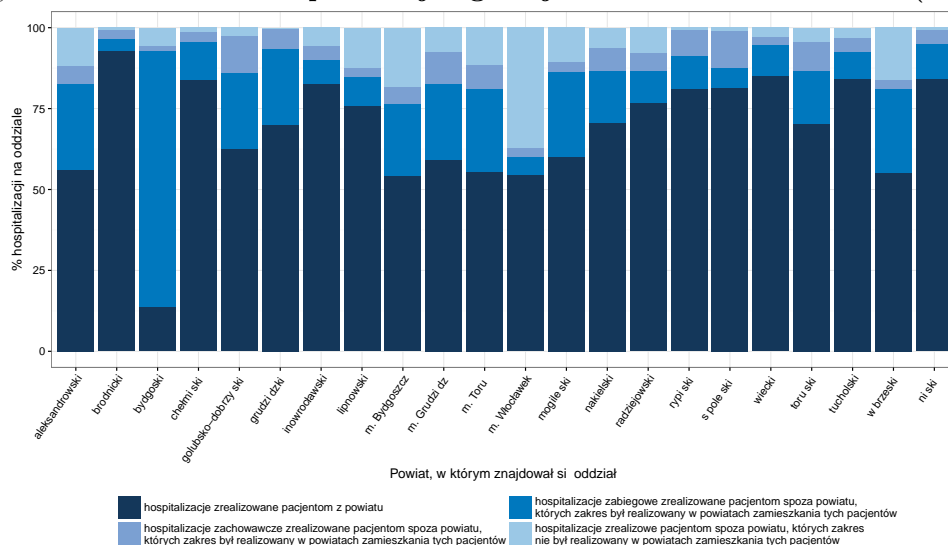
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie toruńskim (47%), w powiecie brodnickim (41%), w żnińskim (40%) oraz w Grudziądzu (40%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie bydgoskim (81%), w powiecie golubsko-dobrzyńskim (35%), w Grudziądzu (33%) oraz w Toruniu (33%).

Tabela 92: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	52%	59	35%	8%	59%	11%	26%	4%	82.8%	14.1%	3.1%
2	48%	62	44%	11%	49%	22%	23%	6%	69.3%	27.3%	3.4%
3	52%	59	36%	8%	47%	24%	17%	12%	56.3%	32.5%	11.2%
4	50%	54	29%	7%	75%	14%	8%	3%	70.8%	24.4%	4.8%
5	51%	59	41%	11%	68%	16%	12%	4%	79.5%	16.7%	3.8%
6	56%	32	10%	1%	93%	4%	3%	0%	62.1%	28.1%	9.7%
7	49%	58	36%	11%	70%	14%	12%	4%	86.5%	10%	3.5%
8	48%	52	29%	10%	83%	11%	5%	2%	81.2%	15.6%	3.2%
9	44%	58	37%	10%	71%	15%	12%	2%	91%	6%	3%
10	50%	51	33%	10%	76%	13%	9%	2%	76%	19.3%	4.8%
11	49%	56	28%	9%	79%	11%	8%	2%	77.9%	20.5%	1.6%
12	47%	56	31%	7%	67%	16%	12%	5%	68.2%	23%	8.8%
13	63%	61	47%	11%	85%	7%	7%	2%	66.9%	29.9%	3.2%
14	49%	56	34%	11%	82%	10%	6%	1%	81.4%	13.2%	5.5%
15	49%	61	41%	10%	61%	14%	18%	7%	77.8%	17.6%	4.6%
16	66%	56	28%	3%	85%	6%	8%	1%	86.8%	11.6%	1.6%
17	49%	54	26%	8%	78%	12%	8%	2%	62.7%	35.5%	1.8%
18	53%	57	36%	8%	74%	9%	14%	2%	56%	39.1%	5%
19	49%	55	29%	9%	81%	9%	8%	2%	84.4%	9.3%	6.3%
20	48%	58	34%	8%	72%	16%	9%	3%	74%	21.9%	4%
21	55%	51	22%	4%	85%	8%	5%	2%	60%	20.2%	19.8%
22	49%	55	30%	7%	76%	13%	8%	3%	85.2%	12.6%	2.2%
23	48%	56	32%	9%	77%	12%	9%	3%	84.4%	9.2%	6.4%
24	48%	54	30%	10%	75%	13%	9%	3%	92.9%	4.5%	2.6%
25	44%	52	31%	9%	82%	10%	7%	2%	76.9%	15.8%	7.3%
26	51%	54	29%	7%	79%	11%	8%	2%	83.9%	11.8%	4.2%
27	54%	55	27%	6%	81%	12%	6%	1%	55.2%	36.5%	8.3%
28	72%	52	20%	1%	87%	9%	4%	0%	61.7%	32%	6.3%
29	50%	41	12%	2%	89%	5%	5%	1%	62.6%	27.2%	10.2%
30	56%	48	15%	2%	88%	7%	4%	1%	64.3%	27%	8.7%
31	52%	56	30%	9%	74%	16%	8%	2%	91.5%	3.2%	5.3%
32	63%	50	17%	0%	90%	6%	4%	1%	73.8%	18.8%	7.4%
33	27%	63	54%	7%	56%	12%	25%	6%	70.6%	25.7%	3.7%
34	75%	52	17%	1%	92%	5%	2%	1%	45.5%	42.8%	11.7%

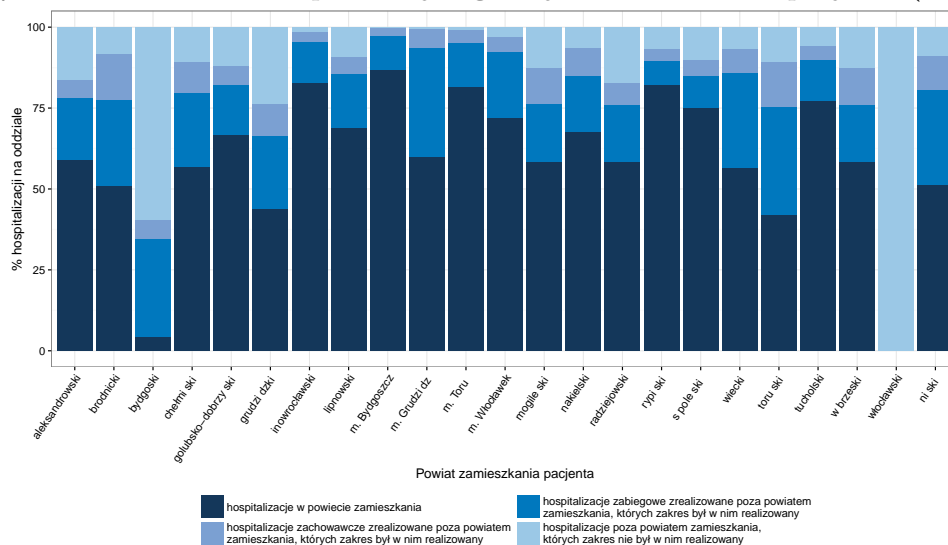
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 126: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 127: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.10 Oddział chirurgii klatki piersiowej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 34 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 6 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 822 (tj. 2.14 na 100 tys. ludności), z czego 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 76 łóżek (średnio 24 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 33.35 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 27.92 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.98 tys. 3

świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁴, gdzie leczono 1768 pacjentów przy 1956 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 55. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.11.

Tabela 93: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4520
1.2	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4520
1.3	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu	m. Wrocław	4520
2.1	Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4520
2.2	Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4520
2.3	SPZOZ 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką	m. Bydgoszcz	4520
3.1	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 4 w Lublinie	m. Lublin	4520
4.1	Szpital Wojewódzki SPZOZ w Zielonej Górze	m. Zielona Góra	4520
5.1	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi	m. Łódź	4520
5.2	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi	łódzki wschodni	4520
6.1	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	m. Kraków	4520
6.2	Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc im. Dr. O. Sokołowskiego	tatrzański	4520
6.3	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju	nowotarski	4520
7.1	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc - Przychodnia Przykliniczna w Warszawie	m. st. Warszawa	4520
7.2	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	m. st. Warszawa	4520
7.3	Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy	otwocki	4520
7.4	Centrum Leczniczo - Rehabilitacyjne i Medycyny Pracy Attis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	m. st. Warszawa	4520
9.1	Podkarpackie Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie	m. Rzeszów	4520
10.1	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4520
11.1	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4520
11.2	Szpital Specjalistyczny w Prabutach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	kwidzyński	4520
12.1	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski	4520
12.2	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. Prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze	4520
13.1	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze	kielecki	4520
14.1	Miejski Szpital Zespolony w Olsztynie	m. Olsztyn	4520

¹⁴Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.1	WIELKOPOLSKIE CENTRUM PULMONOLOGII I TORAKOCHIRURGII IM. EUGENII I JANUSZA ZEYLANDÓW	m.Poznań	4520
15.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4520
16.1	SPECJALISTYCZNY SZPITALIM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Szczecin	4520
1.-	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4520
1.-	ORTHOS SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wrocławski	4520
7.-	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4520
7.-	EUROPEJSKIE CENTRUM ZDROWIA OTWOCK SP. Z O.O.	otwocki	4520
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4520
9.-	NOWE TECHNIKI MEDYCZNE SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW RODZINY SP. Z O.O.	rzeszowski	4520

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 94: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	58	1.54	1.7	0.02	-
1.2	1	5	0.12	0.12	0	-
1.3	1	4	0.12	0.12	0	-
2.1	1	35	1.1	1.23	0	-
2.2	1	18	0.63	0.68	0.01	-
2.3	1	2	0.04	0.05	0	-
3.1	1	26	0.82	0.94	0.12	-
4.1	1	22	0.56	0.64	0.04	-
5.1	1	20	1.38	1.82	0.83	-
5.2	1	21	0.38	0.41	0	-
6.1	1	43	2.09	2.77	0.05	-
6.2	1	40	1.8	2.01	0	0.32
6.3	1	12	0.32	0.34	0	-
7.1	1	76	3.62	4.66	0.23	-
7.2	1	25	0.97	1.19	0.27	-
7.3	1	20	0.65	0.75	0	-
7.4	1	10	0.36	0.4	0.01	-
9.1	1	30	0.91	1.02	0.07	-
10.1	1	35	0.76	0.95	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
11.1	1	24	1.01	1.24	0.02	-
11.2	1	13	0.58	0.65	0.02	-
12.1	1	45	1.38	1.55	0.05	-
12.2	1	30	1.24	1.4	0.02	-
13.1	1	41	1.39	1.78	0.07	-
14.1	1	18	0.59	0.65	0.01	-
15.1	1	45	1.62	1.79	0.08	-
15.2	1	15	0.53	0.61	0.02	-
16.1	1	60	1.42	1.61	0.02	-
1.-	-	3	-	-	-	-
1.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 95: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4500
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4540

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 19 (68%) z analizowanych 28 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 14 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 2 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie

przekroczył jednej dziesiątej.

9 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 7 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii klatki piersiowej, 5 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu oddechowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 3 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3.

Tabela 96: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	14%	2%	98%	82%	56%	33%	6%	0%	4%	12%	18%	0%
1.2	22%	0%	100%	75%	29%	63%	4%	0%	4%	10%	25%	3%
1.3	10%	1%	99%	73%	34%	62%	4%	0%	0%	12%	27%	0%
2.1	21%	3%	97%	58%	45%	47%	6%	1%	2%	17%	42%	0%
2.2	11%	1%	99%	79%	64%	33%	2%	0%	1%	27%	21%	0%
2.3	22%	4%	96%	89%	42%	55%	2%	0%	0%	0%	11%	0%
3.1	19%	1%	99%	83%	45%	36%	7%	0%	12%	19%	17%	0%
4.1	14%	0%	100%	73%	47%	36%	14%	0%	3%	16%	27%	0%
5.1	20%	2%	98%	80%	24%	37%	16%	0%	23%	7%	20%	1%
5.2	19%	0%	100%	64%	72%	24%	3%	0%	1%	26%	36%	0%
6.1	22%	1%	99%	93%	25%	69%	5%	0%	1%	6%	7%	0%
6.2	16%	2%	98%	82%	26%	68%	2%	2%	2%	13%	18%	0%
6.3	17%	0%	100%	46%	60%	13%	2%	0%	25%	1%	54%	0%
7.1	12%	1%	99%	78%	30%	50%	10%	0%	10%	12%	22%	0%
7.2	47%	2%	98%	95%	25%	30%	14%	0%	29%	5%	5%	0%
7.3	13%	1%	99%	56%	38%	57%	0%	0%	5%	16%	44%	0%
7.4	18%	1%	99%	97%	15%	71%	13%	0%	1%	6%	3%	0%
9.1	21%	0%	100%	89%	35%	53%	5%	0%	7%	14%	11%	0%
10.1	27%	5%	95%	75%	24%	44%	21%	0%	10%	9%	25%	0%
11.1	23%	2%	98%	90%	30%	45%	22%	0%	3%	18%	10%	1%
11.2	33%	0%	100%	88%	33%	48%	14%	0%	5%	22%	12%	0%
12.1	15%	4%	96%	85%	43%	24%	27%	1%	5%	14%	15%	1%
12.2	19%	0%	100%	90%	30%	52%	15%	0%	3%	13%	10%	0%
13.1	20%	2%	98%	70%	20%	56%	8%	0%	16%	8%	30%	0%
14.1	16%	2%	98%	83%	41%	50%	4%	1%	4%	16%	17%	0%
15.1	12%	4%	96%	88%	48%	51%	1%	0%	1%	11%	12%	0%
15.2	12%	1%	99%	18%	42%	19%	17%	0%	22%	11%	82%	0%
16.1	20%	0%	100%	70%	61%	24%	6%	0%	10%	25%	30%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

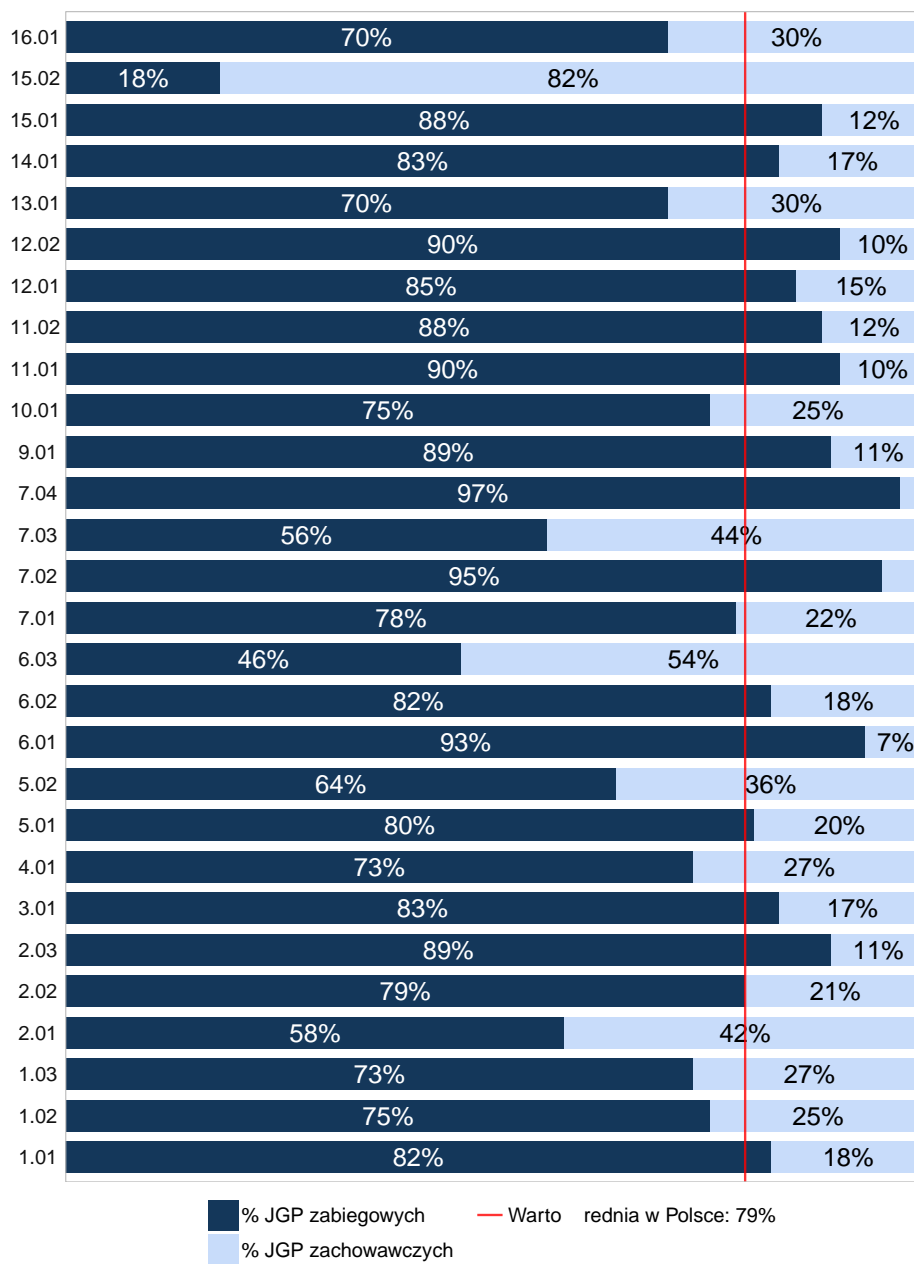
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 97: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	62%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%	4%	0%	0%
1.2	0%	54%	2%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	17%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	3%	18%	0%	0%
1.3	0%	57%	7%	0%	0%	1%	0%	0%	6%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
2.1	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	1%	40%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%	0%	11%
2.3	0%	32%	2%	17%	0%	0%	0%	0%	4%	28%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
3.1	0%	53%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	12%	6%	0%	0%
4.1	0%	43%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	13%	9%	0%	1%
5.1	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	3%
5.2	0%	58%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
6.1	0%	61%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%	0%
6.2	1%	62%	1%	5%	0%	2%	0%	0%	4%	11%	6%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	2%
6.3	1%	15%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	1%	0%	0%
7.1	1%	57%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	27%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	0%
7.2	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	1%
7.3	1%	73%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
7.4	0%	40%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%
9.1	1%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	4%	0%	0%
10.1	0%	62%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	6%	0%	1%
11.1	0%	73%	4%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	14%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	4%	0%	0%
11.2	0%	68%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	4%	4%	0%	2%
12.1	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	4%
12.2	1%	51%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%	4%	0%	0%
13.1	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	1%	0%	0%
14.1	0%	59%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	4%	0%	1%
15.1	1%	57%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	25%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	1%	0%	4%
15.2	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	3%	0%	0%
16.1	0%	43%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%

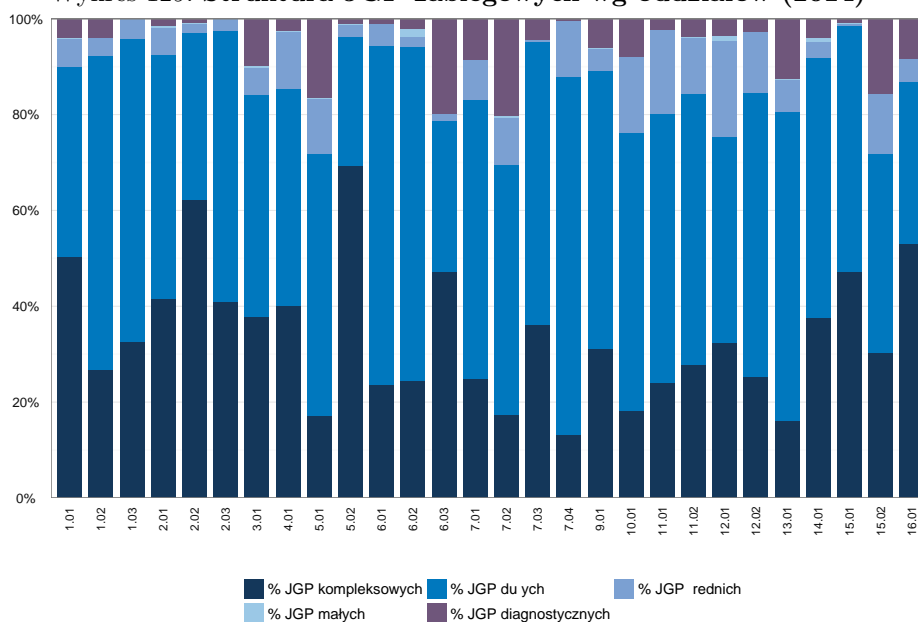
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 128: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



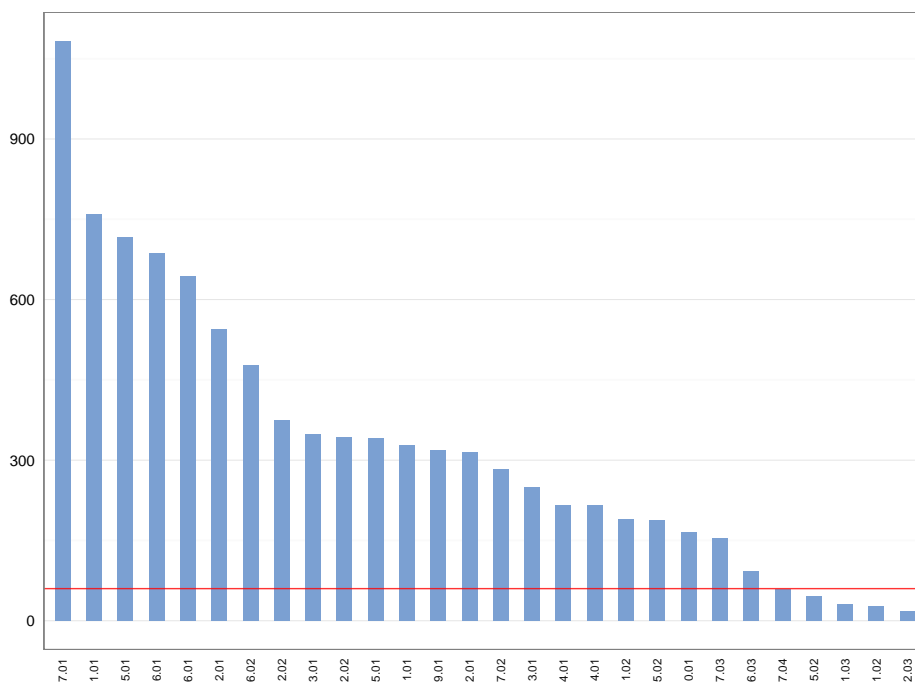
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 129: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 130: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 4%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 9 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 98: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	30%	27	81%	18	81%	19%	26%	0%
1.2	68%	13	88%	5	71%	29%	0%	0%
1.3	-	-	-	-	71%	29%	6%	0%
2.1	54%	14	99%	11	96%	4%	9%	0%
2.2	36%	20	92%	15	74%	26%	5%	0%
2.3	27%	42	61%	19	74%	26%	0%	0%
3.1	45%	37	70%	14	74%	17%	34%	9%
4.1	42%	28	79%	15	57%	43%	1%	0%
5.1	73%	12	96%	6	85%	15%	12%	0%
5.2	38%	19	96%	15	56%	44%	0%	0%
6.1	32%	23	87%	16	81%	19%	2%	0%
6.2	66%	14	93%	7	95%	5%	0%	0%
6.3	74%	12	93%	5	81%	1%	0%	18%
7.1	54%	18	95%	10	94%	6%	1%	0%
7.2	100%	0	100%	0	99%	1%	11%	0%
7.3	54%	18	93%	10	99%	1%	0%	0%
7.4	77%	11	98%	5	98%	2%	0%	0%
9.1	30%	26	88%	19	83%	17%	5%	0%
10.1	43%	19	95%	13	76%	20%	19%	4%
11.1	45%	19	92%	13	86%	14%	25%	0%
11.2	75%	12	96%	6	100%	0%	0%	0%
12.1	43%	21	92%	13	87%	13%	2%	0%
12.2	49%	16	95%	12	77%	23%	7%	0%
13.1	74%	12	98%	4	44%	56%	3%	0%
14.1	42%	27	85%	16	79%	21%	8%	0%
15.1	26%	54	47%	33	95%	5%	23%	0%
15.2	37%	26	80%	16	58%	42%	15%	0%
16.1	39%	20	92%	14	69%	31%	5%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 99: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	26%	74%	25%	75%	34%	66%	-9
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	6%	94%	8%	92%	0%	100%	8
2.1	9%	91%	10%	90%	0%	100%	10
2.2	5%	95%	4%	96%	8%	92%	-4
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	34%	66%	26%	74%	59%	41%	-33
4.1	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
5.1	12%	88%	11%	89%	16%	84%	-5
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	2%	98%	2%	98%	7%	93%	-5
6.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
7.2	11%	89%	14%	86%	0%	100%	14
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9.1	5%	95%	5%	95%	8%	92%	-3
10.1	19%	81%	17%	83%	31%	69%	-14
11.1	25%	75%	24%	76%	27%	73%	-3
11.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	2%	98%	1%	99%	3%	97%	-1
12.2	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
13.1	3%	97%	2%	98%	13%	87%	-11
14.1	8%	92%	9%	91%	0%	100%	9
15.1	23%	77%	18%	82%	71%	29%	-53
15.2	15%	85%	9%	91%	37%	63%	-28
16.1	5%	95%	5%	95%	8%	92%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 100: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	100%	45%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	25%	-	46%
1.2	-	-	-	77%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	78%
1.3	-	-	-	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6%
2.1	-	-	40%	58%	-	90%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	60%
2.2	-	-	-	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
2.3	-	-	-	45%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	53%
3.1	0%	-	100%	82%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	0%	0%	82%
4.1	-	-	-	48%	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	46%
5.1	-	-	100%	7%	-	14%	-	0%	-	100%	-	-	-	-	0%	-	8%
5.2	-	-	-	87%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	87%
6.1	-	-	0%	0%	-	2%	-	-	-	0%	-	-	-	-	67%	100%	1%
6.2	-	-	0%	68%	-	15%	-	-	0%	74%	-	-	-	-	80%	-	66%
6.3	-	-	-	47%	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
7.1	-	-	-	1%	-	1%	-	0%	-	100%	-	-	-	-	-	0%	1%
7.2	-	-	-	25%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	25%
7.3	-	-	-	57%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	58%
7.4	-	-	-	1%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
9.1	-	-	-	36%	-	0%	-	60%	100%	-	-	-	-	-	0%	0%	36%
10.1	-	-	-	73%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	76%
11.1	-	-	-	3%	-	60%	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	4%
11.2	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	1%
12.1	-	-	-	65%	-	67%	-	75%	-	-	-	-	-	-	0%	-	66%
12.2	-	-	50%	3%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	4%
13.1	-	-	-	24%	-	57%	-	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	24%
14.1	-	-	-	3%	-	24%	-	-	-	100%	-	-	-	-	0%	0%	9%
15.1	-	-	100%	33%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	75%	100%	34%
15.2	-	-	-	11%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	12%
16.1	-	-	100%	47%	-	100%	-	0%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	50%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 101: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	14%	30%	7	7	7	56%	58%	51%	29.49	35%	14%	4%
1.2	22%	68%	7	7	6	32%	33%	28%	17.62	29%	9%	6%
1.3	10%	-	5	7	3	55%	56%	52%	42.32	35%	16%	4%
2.1	21%	54%	7	7	5	66%	69%	60%	37.19	42%	6%	5%
2.2	11%	36%	4	5	3	46%	49%	38%	37.73	50%	30%	3%
2.3	22%	27%	5	6	4	69%	70%	63%	50.7	36%	31%	2%
3.1	19%	45%	9	9	8	91%	92%	87%	35.96	25%	8%	4%
4.1	14%	42%	8	8	5	54%	56%	50%	26.43	35%	14%	5%
5.1	20%	73%	4	4	2	106%	114%	87%	89.99	38%	16%	14%
5.2	19%	38%	12	8	12	65%	67%	59%	19.54	44%	33%	3%
6.1	22%	32%	3	3	2	54%	60%	42%	63.78	40%	21%	13%
6.2	16%	66%	7	8	6	104%	109%	94%	51.34	36%	10%	9%
6.3	17%	74%	9	5	7	67%	73%	54%	28.87	23%	1%	1%
7.1	12%	54%	4	4	2	67%	71%	56%	60.44	36%	14%	11%
7.2	47%	100%	4	4	2	55%	62%	38%	47.49	34%	11%	9%
7.3	13%	54%	9	9	7	97%	100%	89%	37.86	28%	14%	5%
7.4	18%	77%	2	4	2	84%	84%	-	132.06	49%	3%	2%
9.1	21%	30%	7	7	6	65%	67%	61%	33.72	32%	16%	4%
10.1	27%	43%	10	10	7	72%	77%	61%	26.78	39%	26%	9%
11.1	23%	45%	5	5	3	70%	74%	62%	51.02	31%	14%	10%
11.2	33%	75%	5	5	4	71%	76%	59%	50.19	45%	28%	5%
12.1	15%	43%	7	7	6	63%	65%	59%	34.62	40%	8%	4%
12.2	19%	49%	6	6	4	74%	78%	65%	46.68	35%	6%	4%
13.1	20%	74%	7	7	5	83%	88%	71%	43.36	35%	20%	11%
14.1	16%	42%	6	6	5	58%	62%	50%	35.44	32%	4%	3%
15.1	12%	26%	7	7	6	79%	82%	74%	42.4	19%	8%	3%
15.2	12%	37%	5	5	2	51%	51%	50%	40.2	15%	9%	2%
16.1	20%	39%	8	8	6	57%	59%	53%	26.39	42%	18%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

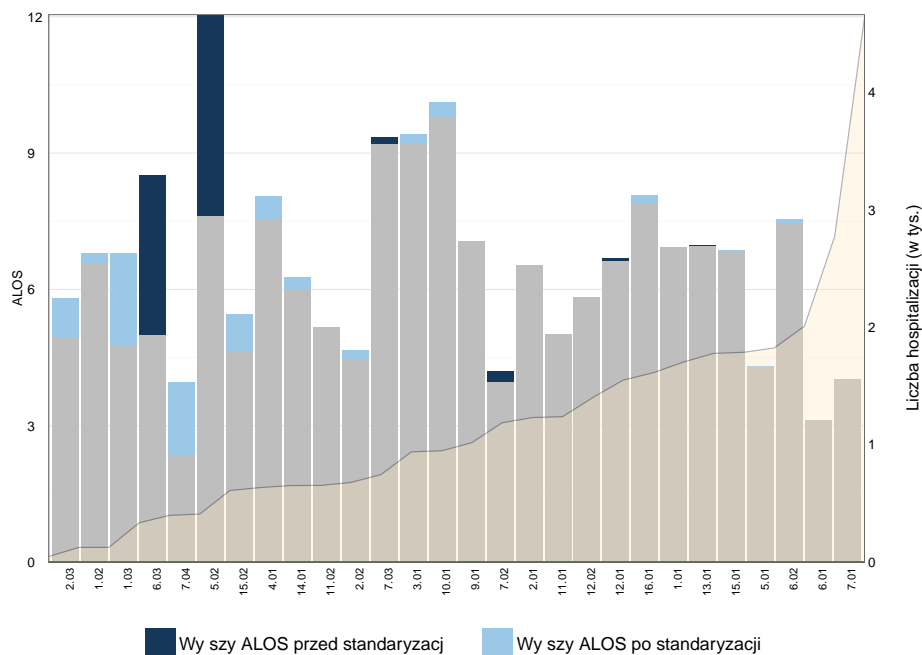
Tabela 102: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	6%	49%	45%	78%	2%	85%	2%
1.2	1%	6%	94%	51%	5%	60%	7%
1.3	0%	0%	100%	67%	16%	69%	14%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
2.1	2%	96%	2%	65%	1%	79%	1%
2.2	4%	27%	69%	57%	1%	55%	0%
2.3	2%	43%	55%	78%	6%	87%	5%
3.1	3%	90%	7%	67%	19%	72%	22%
4.1	0%	0%	100%	62%	23%	66%	23%
5.1	3%	66%	31%	61%	18%	69%	25%
5.2	0%	58%	41%	48%	5%	53%	4%
6.1	0%	0%	99%	63%	1%	65%	1%
6.2	2%	2%	96%	57%	1%	63%	1%
6.3	18%	32%	51%	42%	0%	58%	0%
7.1	4%	34%	62%	52%	5%	56%	7%
7.2	0%	0%	100%	74%	1%	76%	0%
7.3	2%	10%	88%	43%	0%	51%	0%
7.4	5%	54%	41%	34%	1%	35%	0%
9.1	4%	82%	13%	85%	19%	91%	22%
10.1	2%	93%	4%	76%	32%	82%	37%
11.1	2%	25%	73%	79%	20%	83%	20%
11.2	3%	74%	23%	83%	4%	87%	5%
12.1	2%	26%	72%	70%	5%	80%	7%
12.2	10%	87%	2%	79%	60%	84%	67%
13.1	3%	27%	70%	46%	3%	53%	3%
14.1	2%	39%	59%	62%	13%	63%	12%
15.1	2%	95%	3%	59%	1%	61%	1%
15.2	1%	2%	97%	32%	0%	39%	0%
16.1	0%	0%	100%	60%	2%	69%	3%

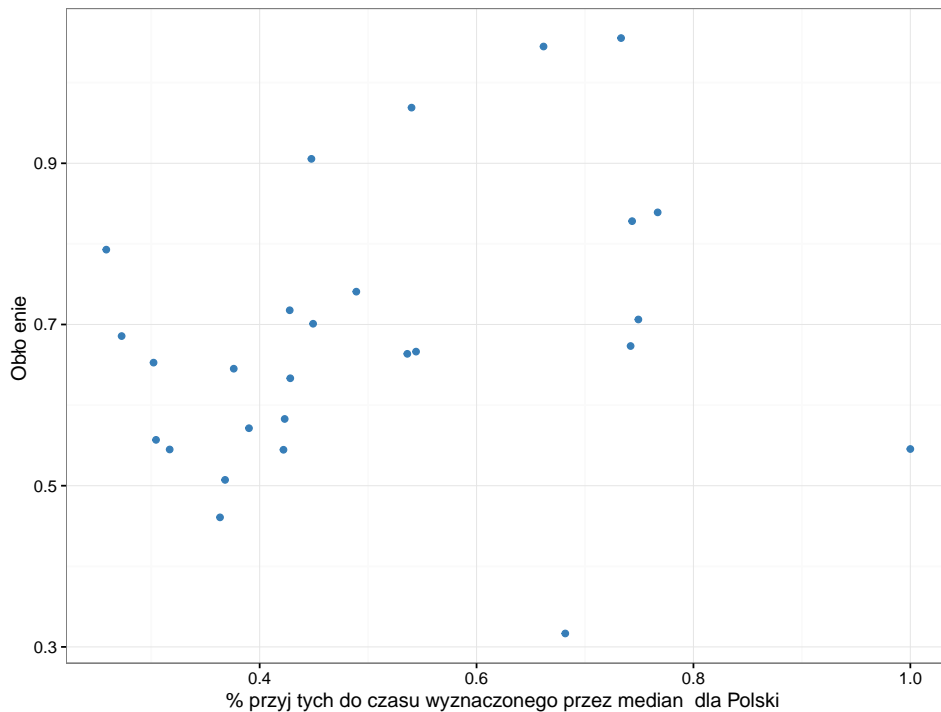
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 131: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



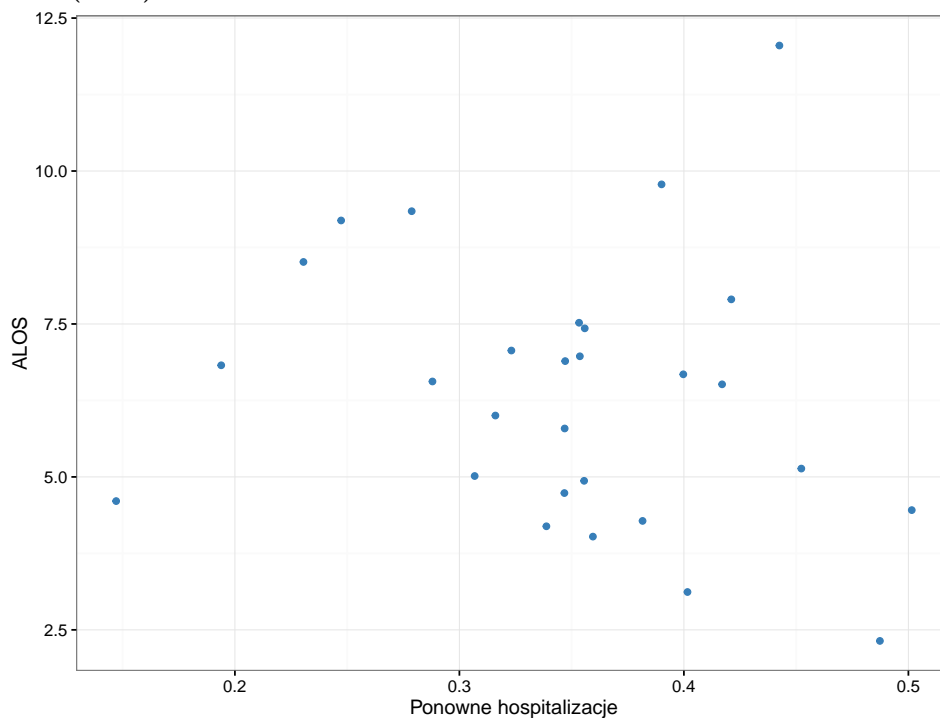
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 132: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



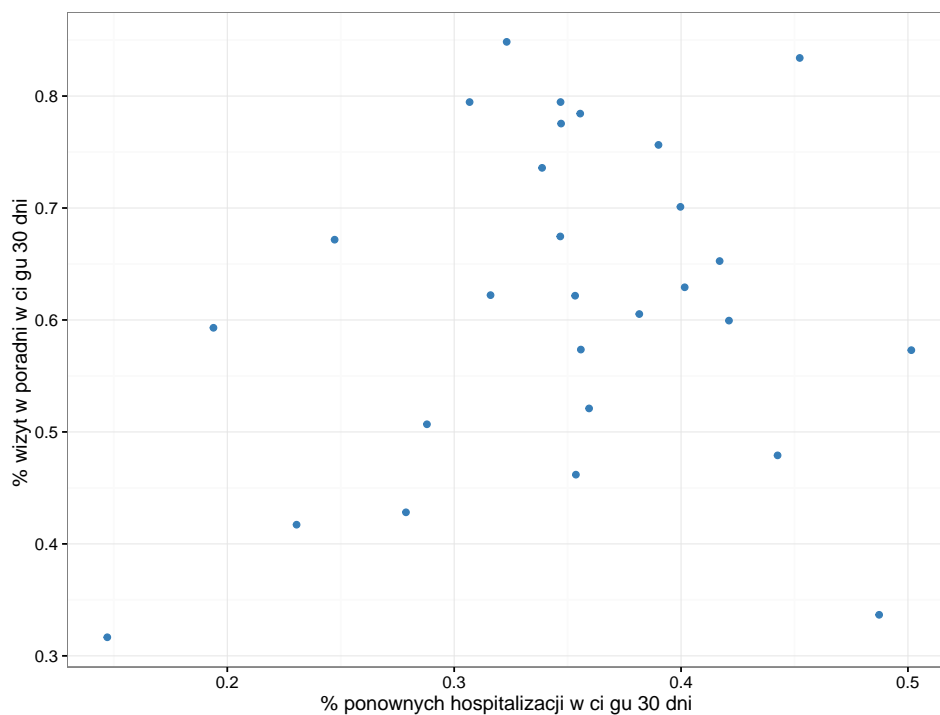
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 133: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



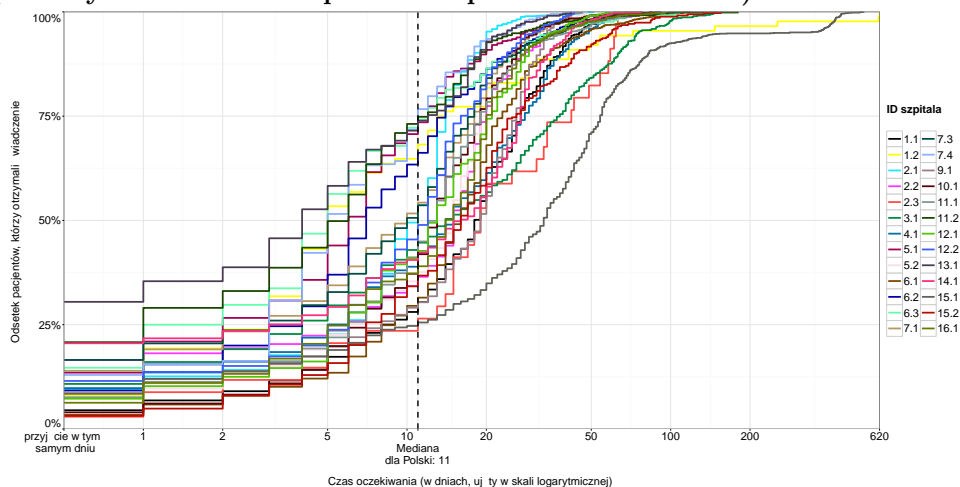
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 134: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 135: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 8.4%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 16 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (47.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dziewięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 103: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	37%	58	37%	4%	40%	7%	37%	16%	21.2%	48.2%	30.6%
1.2	40%	54	32%	2%	67%	10%	18%	6%	24.8%	44%	31.2%
1.3	36%	56	32%	5%	57%	16%	22%	6%	30.4%	54.4%	15.2%
2.1	41%	62	46%	4%	25%	5%	51%	19%	14%	67%	19%
2.2	36%	58	32%	1%	54%	10%	29%	7%	30.8%	58.6%	10.6%
2.3	55%	53	32%	6%	64%	13%	19%	4%	48.9%	34%	17%
3.1	34%	59	39%	5%	44%	9%	32%	16%	28%	66.7%	5.3%
4.1	30%	57	33%	3%	58%	8%	27%	7%	31%	62.7%	6.3%
5.1	38%	61	43%	5%	39%	8%	41%	13%	37.4%	57%	5.6%
5.2	36%	60	39%	6%	54%	14%	26%	6%	34.2%	63.6%	2.2%
6.1	35%	61	44%	7%	37%	10%	37%	16%	42.4%	43.3%	14.3%
6.2	43%	59	37%	4%	36%	7%	39%	19%	12.7%	52.7%	34.5%
6.3	41%	26	16%	4%	78%	7%	10%	4%	21.5%	26.9%	51.6%
7.1	40%	60	46%	6%	41%	8%	36%	15%	30.1%	45.3%	24.6%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.2	49%	62	45%	5%	17%	4%	49%	31%	36.1%	43%	20.9%
7.3	45%	59	37%	3%	51%	8%	32%	9%	16.9%	77.6%	5.5%
7.4	37%	56	32%	4%	56%	8%	27%	9%	15.6%	59.5%	24.9%
9.1	35%	57	32%	3%	51%	8%	28%	13%	27%	69.2%	3.7%
10.1	34%	60	40%	4%	45%	9%	32%	14%	49.4%	40.9%	9.7%
11.1	38%	60	43%	4%	41%	6%	40%	12%	33.6%	59.1%	7.3%
11.2	40%	59	34%	3%	43%	6%	40%	11%	14.4%	64.3%	21.3%
12.1	37%	61	44%	5%	39%	8%	37%	15%	15.4%	80.5%	4.2%
12.2	36%	59	37%	3%	46%	11%	30%	13%	7.7%	87%	5.3%
13.1	32%	63	48%	8%	52%	13%	25%	10%	30%	65%	4.9%
14.1	40%	61	39%	5%	40%	6%	41%	13%	32.4%	63.8%	3.8%
15.1	37%	55	33%	2%	44%	6%	33%	17%	25.2%	60%	14.8%
15.2	35%	60	44%	5%	61%	13%	19%	7%	58.9%	30.3%	10.8%
16.1	40%	59	36%	4%	38%	7%	40%	15%	23.9%	50%	26%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.11 Oddział chirurgii naczyniowej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 112 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 43 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1773 (tj. 4.61 na 100 tys. ludności), z czego 12% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 67 łóżek (średnio 16 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 62.77 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 52.44 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.89 tys. 6 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁵, gdzie leczono 1699 pacjentów przy 2048 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 94. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21.

¹⁵Według analizowanych rejestrów.

Tabela 104: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4530
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4530
1.3	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4530
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4530
2.2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4530
2.3	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4530
2.4	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4530
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4530
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4530
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4530
3.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4530
3.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BIAŁEJ PODLASKIEJ	m. Biała Podlaska	4530
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4530
4.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4530
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4530
5.2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. M. PIROGOWA W ŁODZI	m. Łódź	4530
5.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4530
6.1	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW ŚW. JANA GRANDEGO W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4530
6.2	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	chrzanowski	4530
6.3	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4530
6.4	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4530
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4530
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4530
7.3	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4530
7.4	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4530
7.5	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4530
7.6	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4530

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.7	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.DR TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4530
7.8	SZPITAL PRASKI P.W. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4530
7.9	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4530
7.10	SZPITAL WOLSKI IM. DR ANNY GOSTYŃSKIEJ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4530
7.11	CENTRUM KARDIOLOGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	otwocki	4530
7.12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4530
7.13	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4530
7.14	SZPITAL CZERNAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA	m. st. Warszawa	4530
7.15	MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O.	m. Siedlce	4530
7.16	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4530
7.17	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4530
8.1	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	nyski	4530
9.1	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA V ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGI I- MIELEC	m. Rzeszów	4530
9.2	SZPITAL POWIATOWY IM. EDMUNDA BIERNACKIEGO W MIELCU	mielecki	4530
9.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW.OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4530
9.4	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4530
10.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4530
11.1	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4530
11.2	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4530
11.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4530
11.4	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4530
12.1	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4530
12.2	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	cieszyński	4530
12.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4530
12.4	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU	m. Bytom	4530
12.5	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA III ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ, ANGIOLOGII I ELEKTROKARDIOLOGII	m. Dąbrowa Górnicza	4530
12.6	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4530
12.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4530
12.8	NZOZ EUROMEDIC KLINIKI SPECJALISTYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA	m. Katowice	4530

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.9	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4530
12.10	TOMASZ LUDYGA	m. Katowice	4530
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4530
13.2	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	starachowicki	4530
13.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4530
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4530
14.2	108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	elcki	4530
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4530
15.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W POZNANIU IM. PROF.LUDWIKA BIERKOWSKIEGO	m.Poznań	4530
15.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4530
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4530
16.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4530
16.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W SZCZECINIE	m. Szczecin	4530
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4530
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4530
1.-	PRYWATNA PRZYCHODNIA LEKARSKA STEFAN SKROCKI	m. Wrocław	4530
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4530
1.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4530
1.-	KONSyliUM - WIELOSPECJALISTYCZNY OŚRODEK MEDYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Wrocław	4530
3.-	OŚRODEK CHIRURGII PLASTYCZNEJ DR MACIEJA KUCZYŃSKIEGO FILIA W LUBLINIE - AMBULATORIUM	m. Lublin	4530
5.-	CENTRUM KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGII	łęczycki	4530
5.-	SP ZOZ UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4530
5.-	PABIANICKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.	pabianicki	4530
6.-	\SZPITAL SKAWINA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowski	4530
7.-	EUROPEJSKIE CENTRUM ZDROWIA OTWOCK SP. Z O.O.	otwocki	4530
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4530
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4530
7.-	LUX MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4530
7.-	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4530
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4530
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4530
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY \ORTOVITA\	m. Rzeszów	4530
9.-	CENTRUM MEDYCZNE \MEDYK\	m. Rzeszów	4530
11.-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4530

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
11.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4530
11.-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4530
11.-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4530
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4530
11.-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4530
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4530
12.-	RACIBORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	raciborski	4530
12.-	\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4530
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4530
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4530
12.-	MICHAŁ OLEJCZYK	m. Katowice	4530
12.-	\AVIMED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4530
12.-	SALUS AEGROTI MICHAŁ OLEJCZYK, JÓZEF DONOCIK SPÓŁKA JAWNA	m. Katowice	4530
12.-	SPECJALISTYCZNA POMOC MEDYCZNA /MEDSERVICE/ BOGUSŁAW SAUCHA KRYSZYNA TWARDOWSKA-SAUCHA	m. Zabrze	4530
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4530
12.-	/JST/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4530
13.-	/SZPITAL TWOJE ZDROWIE/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	opatowski	4530
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m. Leszno	4530
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KLINIKA PROMIENISTA\	m. Poznań	4530
15.-	KLINIKA CHIRURGII PLASTYCZNEJ MEDYCZYNY ESTETYCZNEJ I FLEBOLOGII SOLUMED	m. Poznań	4530
16.-	PORADNIE SPECJALISTYCZNE NAFIS S.A.	drawski	4530
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4530
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4530

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 105: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	28	1.66	1.89	0.03	-
1.2	1	38	1.24	1.5	0.05	-
1.3	1	31	0.79	0.93	0.02	-
2.1	1	35	0.9	1.09	0.01	-
2.2	1	29	0.52	0.62	0.01	-
2.3	1	5	0.24	0.27	0.01	-
2.4	1	25	0.05	0.06	-	-
3.1	1	29	1.58	2.09	0.27	-
3.2	1	20	0.94	1.19	0.02	-
3.3	1	25	0.95	1.14	0.09	-
3.4	1	24	0.84	1.07	0.01	-
3.5	1	6	0.1	0.12	0	-
4.1	1	10	1.18	1.4	0.05	-
4.2	1	26	0.95	1.17	0.06	-
5.1	1	33	2.16	2.47	0.13	-
5.2	1	57	2.11	2.37	0.28	-
5.3	1	25	1.03	1.22	0.02	-
6.1	1	44	1.46	1.7	0.06	-
6.2	1	20	1.07	1.47	0.02	-
6.3	1	30	0.93	1.07	0.09	-
6.4	1	10	0.26	0.28	0	-
7.1	1	67	1.96	2.38	0.06	-
7.2	1	37	1.08	1.44	0.02	-
7.3	1	25	0.87	1.09	0.06	-
7.4	1	27	0.81	0.97	0.01	-
7.5	1	34	0.8	0.95	0.01	-
7.6	1	16	0.65	0.88	0.05	-
7.7	1	22	0.71	0.87	0.04	-
7.8	1	25	0.62	0.83	0.05	-
7.9	1	20	0.64	0.71	0.01	-
7.10	1	15	0.4	0.5	0.01	-
7.11	1	11	0.34	0.42	0.01	-
7.12	0	2	0.28	0.3	0	-
7.13	1	10	0.25	0.28	0	-
7.14	1	12	0.19	0.21	0	-
7.15	1	10	0.07	0.09	-	-
7.16	1	6	0.05	0.07	-	-
7.17	0	1	0.05	0.05	0	-
8.1	1	7	0.38	0.48	0	-
9.1	1	25	1.16	1.34	0.02	-
9.2	1	14	0.63	0.82	0.02	-
9.3	1	16	0.31	0.39	0	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
9.4	0	10	0.09	-	-	0.1
10.1	1	32	0.83	0.93	0.02	-
11.1	1	25	1.03	1.21	0.04	-
11.2	1	20	0.75	0.88	0.05	-
11.3	1	15	0.46	0.6	0.01	-
11.4	1	16	0.22	0.27	0	-
12.1	1	60	2.27	2.58	0.07	-
12.2	1	6	1.14	1.49	0.01	-
12.3	1	46	1.19	1.36	0.02	-
12.4	1	40	0.88	0.99	0.03	-
12.5	1	18	0.73	0.97	0	-
12.6	1	25	0.79	0.89	0.02	-
12.7	1	13	0.28	0.32	0.01	-
12.8	1	11	0.18	0.2	0	-
12.9	1	9	0.05	0.05	0	-
12.10	1	0	0.03	0.03	0	-
13.1	1	36	1.11	1.31	0.02	-
13.2	1	21	0.77	0.97	0	-
13.3	1	25	0.4	0.5	0.02	-
14.1	1	20	0.81	0.92	0.03	-
14.2	1	7	0.14	0.15	-	-
15.1	1	61	2.4	2.78	0.17	-
15.2	1	25	0.45	0.48	0.02	-
15.3	1	9	0.08	0.08	0	-
16.1	1	35	1.62	1.92	0.03	-
16.2	1	16	0.43	0.5	0.02	-
16.3	1	8	0.11	0.12	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	15	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
3.-	-	1	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
5.-	-	25	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	8	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	7	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
8.-	-	6	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	-	-	-	-	-
11.-	-	8	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	45	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	10	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
13.-	-	0	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	10	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	9	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 106: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4120
DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4500

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŁAWIE	oławski	4500
SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA	kłodzki	4500
WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4500
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4500
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4500
PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W SANOKU	sanocki	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI	stalowowolski	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4500
108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	ełcki	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W POZNANIU IM. PROF.LUDWIKA BIERKOWSKIEGO	m.Poznań	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4500
SPECJALISTYCZNY SZPITALIM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Szczecin	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4500
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4560
\TWOJE ZDROWIE\ - LEKARZE SPECJALIŚCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Nowy Sącz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4670
CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
OKULISTYKA S.C MIROŚŁAWA DUDZIK-SZALEWSKA, PIOTR SZALEWSKI	lubelski	4670
OKULISTYKA S.C MIROŚŁAWA DUDZIK-SZALEWSKA, PIOTR SZALEWSKI	tomaszowski	4670
PULS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	m. Zamość	4670
CRH ŻAGIEL MED SP. Z O.O. SPÓŁKA JAWNA	m. Lublin	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SPECJALISTYCZNE CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWE MEDICINA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4670
OSTEODEX CENTRUM WIELOSPECJALISTYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Nowy Sącz	4670
CENTRUM ZDROWIA TUCHÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tarnowski	4670
\TWOJE ZDROWIE\ - LEKARZE SPECJALIŚCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4670
SALUS AEGROTI MICHAŁ OLEJCZYK, JÓZEF DONOCIK SPÓŁKA JAWNA	m. Katowice	4670
MICHAŁ OLEJCZYK	m. Katowice	4670
\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4670
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4670
JAN BIŃCZYK	m. Częstochowa	4670
VISUS II - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	starachowicki	4670
SALWIKO-CHIRURGIA SP. Z O.O.	m. Kielce	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m. Leszno	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 58 (84%) z analizowanych 69 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 48 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

11 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 11 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii naczyniowej, 10 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 z nich nie sprawozdały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Tabela 107: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	0%	100%	89%	75%	18%	2%	0%	5%	25%	11%	0%
1.2	17%	2%	98%	91%	65%	9%	16%	0%	10%	29%	9%	0%
1.3	11%	2%	98%	76%	85%	14%	1%	0%	0%	44%	24%	0%
2.1	23%	2%	98%	79%	83%	14%	1%	0%	2%	37%	21%	0%
2.2	19%	1%	99%	92%	82%	5%	4%	0%	8%	50%	8%	0%
2.3	24%	1%	99%	90%	72%	15%	9%	0%	3%	40%	10%	0%
2.4	16%	0%	100%	92%	91%	9%	0%	0%	0%	66%	8%	0%
3.1	12%	2%	98%	80%	47%	32%	18%	0%	3%	35%	20%	0%
3.2	14%	1%	99%	84%	55%	18%	21%	0%	6%	17%	16%	0%
3.3	13%	1%	99%	77%	73%	18%	1%	0%	8%	47%	23%	0%
3.4	14%	1%	99%	82%	60%	37%	1%	0%	1%	26%	18%	0%
3.5	11%	1%	99%	74%	28%	34%	38%	0%	0%	9%	26%	0%
4.1	13%	0%	100%	94%	52%	31%	3%	0%	13%	42%	6%	0%
4.2	18%	1%	99%	80%	56%	13%	14%	0%	17%	17%	20%	0%
5.1	15%	4%	96%	75%	50%	34%	11%	2%	3%	16%	25%	9%
5.2	12%	4%	96%	73%	44%	42%	6%	2%	5%	20%	27%	26%
5.3	18%	0%	100%	60%	70%	28%	1%	0%	1%	56%	40%	0%
6.1	16%	0%	100%	90%	91%	9%	0%	0%	0%	47%	10%	0%
6.2	10%	0%	100%	92%	68%	10%	9%	0%	13%	58%	8%	0%
6.3	16%	0%	100%	94%	81%	10%	4%	0%	6%	56%	6%	0%
6.4	19%	3%	97%	67%	24%	74%	2%	0%	0%	0%	33%	0%
7.1	16%	3%	97%	79%	77%	18%	4%	0%	1%	58%	21%	0%
7.2	16%	0%	100%	67%	56%	28%	13%	1%	3%	23%	33%	7%
7.3	11%	0%	100%	92%	59%	27%	6%	0%	8%	48%	8%	0%
7.4	21%	1%	99%	80%	59%	32%	2%	0%	6%	38%	20%	0%
7.5	23%	0%	100%	89%	84%	14%	1%	0%	1%	78%	11%	0%
7.6	15%	3%	97%	67%	48%	36%	5%	0%	10%	42%	33%	0%
7.7	12%	0%	100%	76%	69%	17%	11%	0%	2%	32%	24%	0%
7.8	15%	1%	99%	92%	36%	23%	39%	0%	3%	32%	8%	0%
7.9	16%	3%	97%	85%	82%	14%	4%	0%	0%	45%	15%	0%
7.10	20%	0%	100%	84%	78%	11%	8%	0%	2%	41%	16%	0%
7.11	16%	0%	100%	99%	75%	21%	3%	0%	1%	58%	1%	0%
7.12	9%	0%	100%	100%	0%	82%	18%	0%	0%	0%	0%	-
7.13	29%	0%	100%	96%	89%	8%	3%	0%	0%	64%	4%	0%
7.14	30%	0%	100%	93%	73%	25%	0%	0%	2%	59%	7%	0%
7.15	29%	0%	100%	97%	81%	8%	0%	0%	10%	63%	3%	0%
7.16	21%	0%	100%	68%	76%	24%	0%	0%	0%	51%	32%	0%
7.17	4%	0%	100%	100%	0%	92%	8%	0%	0%	0%	0%	-
8.1	9%	0%	100%	96%	84%	5%	3%	0%	8%	62%	4%	0%
9.1	17%	0%	100%	98%	97%	1%	0%	0%	2%	66%	2%	0%
9.2	16%	2%	98%	76%	64%	28%	7%	0%	0%	48%	24%	0%
9.3	17%	0%	100%	86%	35%	30%	28%	0%	7%	5%	14%	0%
9.4	10%	0%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
10.1	18%	1%	99%	93%	90%	8%	1%	0%	1%	47%	7%	0%
11.1	18%	1%	99%	96%	83%	8%	7%	0%	1%	45%	4%	0%
11.2	19%	1%	99%	97%	74%	8%	3%	1%	14%	39%	3%	0%
11.3	18%	0%	100%	70%	73%	17%	4%	0%	6%	15%	30%	0%
11.4	14%	1%	99%	86%	73%	11%	6%	0%	11%	45%	14%	0%
12.1	16%	1%	99%	80%	76%	19%	2%	0%	3%	36%	20%	0%
12.2	10%	0%	100%	71%	63%	10%	5%	0%	22%	55%	29%	0%
12.3	15%	1%	99%	71%	47%	38%	12%	1%	3%	16%	29%	2%
12.4	15%	0%	100%	87%	90%	9%	1%	0%	0%	32%	13%	0%
12.5	12%	0%	100%	75%	92%	8%	0%	0%	0%	62%	25%	0%
12.6	18%	2%	98%	88%	81%	13%	2%	0%	4%	39%	12%	0%
12.7	17%	6%	94%	80%	72%	7%	18%	0%	2%	18%	20%	0%
12.8	14%	3%	97%	95%	74%	15%	0%	0%	11%	68%	5%	0%
12.9	10%	0%	100%	88%	98%	2%	0%	0%	0%	36%	12%	0%
12.10	14%	0%	100%	100%	59%	19%	0%	0%	22%	78%	0%	-
13.1	18%	0%	100%	66%	63%	29%	5%	0%	3%	23%	34%	0%
13.2	11%	0%	100%	89%	84%	4%	0%	0%	11%	52%	11%	0%
13.3	18%	1%	99%	86%	59%	16%	23%	0%	2%	29%	14%	0%
14.1	19%	1%	99%	88%	69%	18%	4%	0%	9%	35%	12%	0%
14.2	14%	3%	97%	82%	86%	13%	0%	0%	1%	52%	18%	0%
15.1	18%	2%	98%	84%	79%	15%	3%	0%	2%	38%	16%	0%
15.2	17%	2%	98%	90%	50%	26%	1%	0%	22%	32%	10%	0%
15.3	10%	12%	88%	85%	84%	6%	9%	0%	0%	2%	15%	0%
16.1	14%	2%	98%	93%	90%	7%	1%	0%	2%	58%	7%	0%
16.2	21%	2%	98%	90%	67%	20%	6%	0%	7%	1%	10%	0%
16.3	14%	0%	100%	100%	99%	0%	0%	0%	1%	94%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

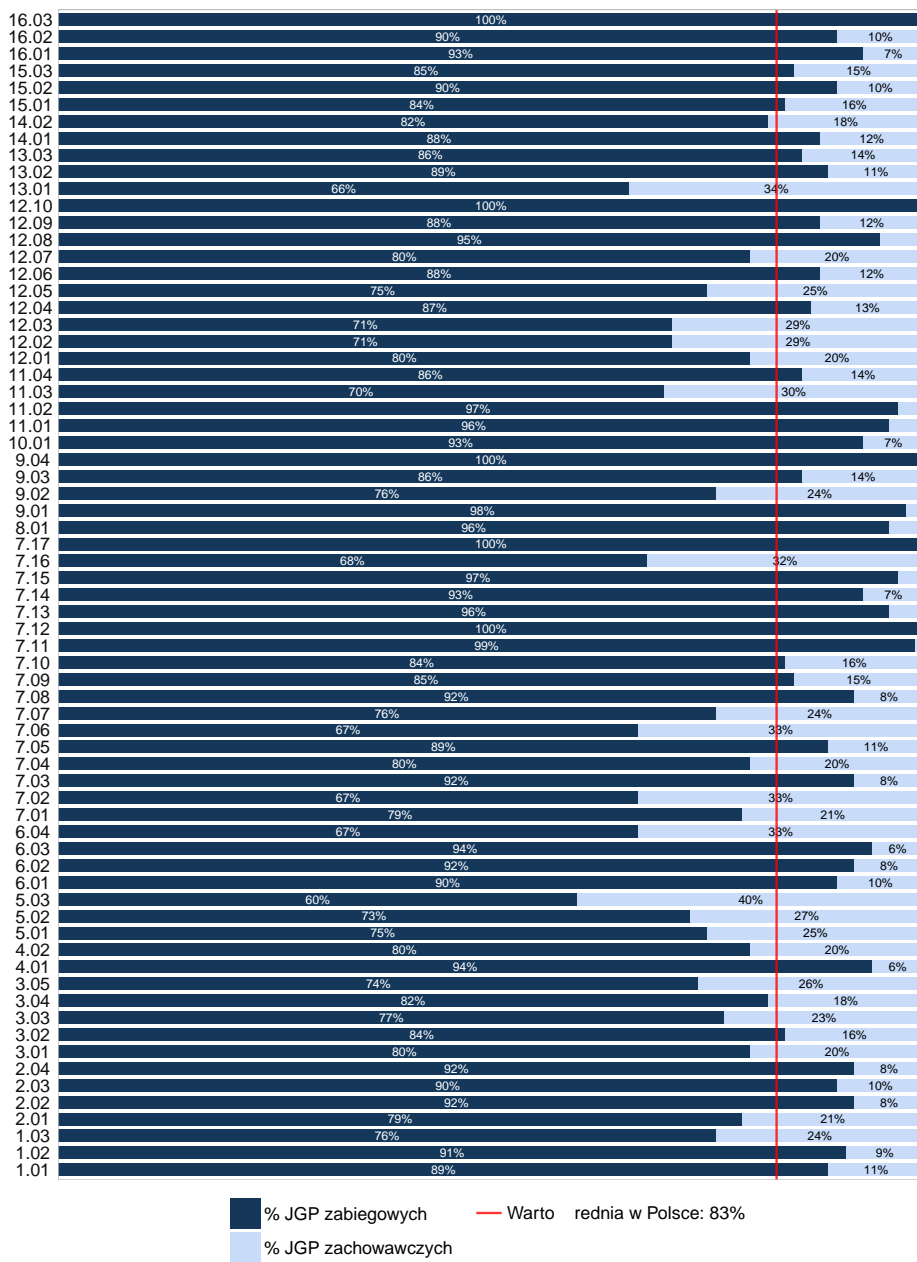
Tabela 108: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
1.2	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
1.3	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3.3	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3.4	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3.5	0%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	52%	0%	0%	6%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
5.1	0%	8%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	23%	4%	0%	5%	0%	0%	0%	3%	8%	0%	0%
5.2	0%	6%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	25%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	2%
5.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
6.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
6.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.4	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	3%	0%	2%	0%	0%
7.2	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	76%	1%	1%	2%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
7.3	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	4%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
7.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.11	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.13	0%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
7.14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.15	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	96%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.16	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.17	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
9.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	2%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
12.1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.3	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	22%	3%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	3%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
12.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
12.7	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
12.8	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
13.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
14.1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
14.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%
15.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	1%	1%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	6%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
16.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
16.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

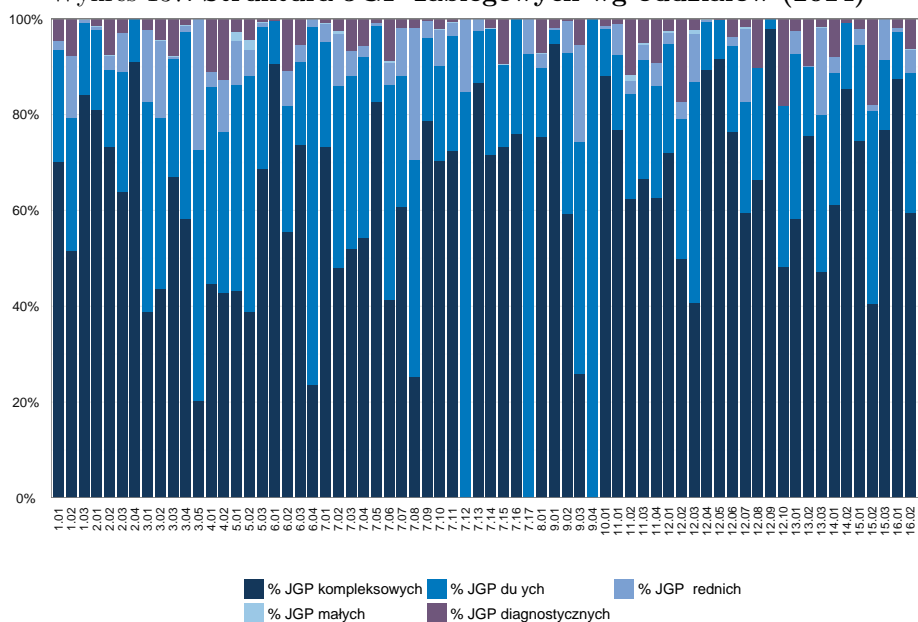
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 136: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



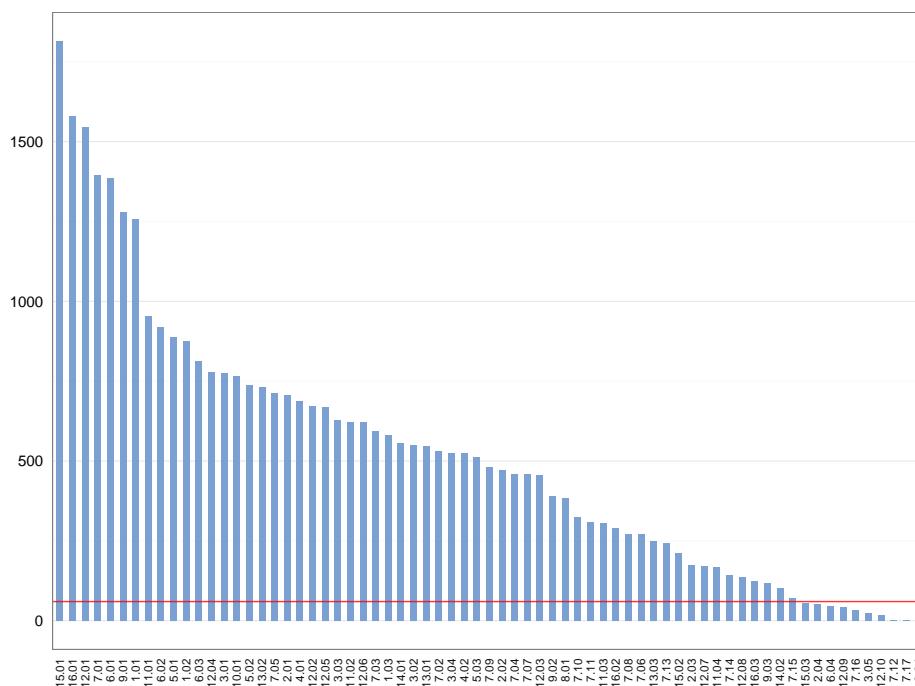
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 137: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 138: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 7%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 8 (tj. 11%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.28 tys. do 1.69 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 14 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 109: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	-	-	-	-	58%	42%	3%	0%
1.2	54%	45	66%	19	44%	56%	5%	0%
1.3	70%	24	80%	11	69%	31%	0%	0%
2.1	41%	77	53%	26	22%	78%	12%	0%
2.2	12%	570	12%	525	9%	90%	7%	0%
2.3	57%	33	69%	17	57%	42%	0%	1%
2.4	56%	36	70%	20	87%	13%	0%	0%
3.1	81%	17	91%	7	78%	22%	4%	0%
3.2	78%	19	92%	10	4%	96%	8%	0%
3.3	55%	36	71%	18	70%	26%	30%	3%
3.4	80%	18	89%	8	66%	34%	11%	0%
3.5	77%	11	77%	3	48%	52%	17%	0%
4.1	24%	134	29%	91	73%	27%	0%	0%
4.2	46%	41	65%	22	53%	47%	0%	0%
5.1	44%	58	55%	26	52%	48%	22%	0%
5.2	49%	78	56%	22	52%	48%	32%	0%
5.3	84%	16	91%	8	51%	49%	7%	0%
6.1	100%	8	100%	4	0%	100%	2%	0%
6.2	29%	50	38%	40	89%	11%	1%	0%
6.3	67%	28	76%	11	76%	24%	12%	0%
6.4	52%	52	59%	19	70%	30%	16%	0%
7.1	62%	35	71%	13	64%	33%	5%	3%
7.2	58%	32	73%	17	63%	37%	25%	0%
7.3	41%	68	53%	28	77%	23%	10%	0%
7.4	69%	26	80%	11	79%	21%	0%	0%
7.5	62%	34	71%	15	67%	33%	3%	0%
7.6	40%	53	47%	32	49%	51%	12%	0%
7.7	37%	47	54%	28	39%	61%	10%	0%
7.8	66%	31	74%	4	72%	28%	0%	0%
7.9	14%	77	23%	62	68%	32%	24%	0%
7.10	68%	23	85%	9	76%	24%	38%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.11	60%	31	75%	17	69%	31%	2%	0%
7.12	11%	181	17%	89	100%	0%	0%	0%
7.13	100%	1	100%	1	1%	99%	5%	0%
7.14	95%	0	95%	0	62%	38%	2%	0%
7.15	91%	16	96%	6	84%	16%	21%	0%
7.16	53%	34	72%	20	67%	30%	5%	3%
7.17	14%	273	20%	158	100%	0%	0%	0%
8.1	67%	25	82%	12	86%	12%	9%	2%
9.1	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
9.2	68%	27	76%	10	77%	23%	21%	0%
9.3	73%	22	84%	7	52%	48%	1%	0%
9.4	0%	263	0%	218	100%	0%	0%	0%
10.1	69%	36	73%	6	58%	36%	20%	6%
11.1	52%	57	63%	18	47%	53%	12%	0%
11.2	83%	14	90%	8	58%	42%	1%	0%
11.3	71%	24	79%	10	68%	32%	20%	0%
11.4	64%	30	75%	14	65%	35%	2%	0%
12.1	13%	163	19%	147	27%	73%	4%	0%
12.2	37%	81	50%	31	59%	39%	1%	1%
12.3	32%	96	41%	43	43%	57%	19%	0%
12.4	27%	176	27%	82	1%	99%	29%	0%
12.5	22%	99	28%	73	63%	27%	0%	11%
12.6	29%	119	39%	41	76%	22%	35%	2%
12.7	7%	109	17%	68	78%	22%	19%	0%
12.8	25%	93	45%	35	86%	14%	4%	0%
12.9	46%	51	54%	26	60%	23%	0%	17%
12.10	20%	130	24%	119	96%	4%	0%	0%
13.1	70%	24	82%	12	80%	20%	12%	0%
13.2	49%	32	72%	21	75%	25%	4%	0%
13.3	100%	4	100%	1	3%	97%	7%	0%
14.1	32%	185	34%	66	54%	46%	10%	0%
14.2	52%	35	72%	17	83%	17%	0%	0%
15.1	31%	104	37%	63	65%	35%	3%	0%
15.2	30%	162	35%	75	81%	19%	0%	0%
15.3	28%	80	56%	27	54%	46%	18%	0%
16.1	50%	40	63%	21	75%	25%	9%	0%
16.2	60%	35	70%	10	62%	38%	17%	0%
16.3	66%	27	78%	13	94%	6%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 110: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
1.2	5%	95%	4%	96%	12%	88%	-8
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	12%	88%	9%	91%	27%	73%	-18
2.2	7%	93%	5%	95%	20%	80%	-15
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.1	4%	96%	3%	97%	10%	90%	-6
3.2	8%	92%	8%	92%	9%	91%	-1
3.3	30%	70%	25%	75%	42%	58%	-17
3.4	11%	89%	9%	91%	15%	85%	-6
3.5	17%	83%	15%	85%	30%	70%	-15
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	22%	78%	20%	80%	26%	74%	-6
5.2	32%	68%	29%	71%	43%	57%	-14
5.3	7%	93%	6%	94%	12%	88%	-6
6.1	2%	98%	1%	99%	2%	98%	-1
6.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.3	12%	88%	11%	89%	15%	85%	-4
6.4	16%	84%	17%	83%	14%	86%	3
7.1	5%	95%	4%	96%	7%	93%	-3
7.2	25%	75%	23%	77%	36%	64%	-13
7.3	10%	90%	8%	92%	15%	85%	-6
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.5	3%	97%	2%	98%	7%	93%	-6
7.6	12%	88%	9%	91%	21%	79%	-12
7.7	10%	90%	8%	92%	19%	81%	-10
7.8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.9	24%	76%	21%	79%	33%	67%	-12
7.10	38%	62%	34%	66%	59%	41%	-25
7.11	2%	98%	1%	99%	5%	95%	-4
7.12	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.13	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
7.14	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
7.15	21%	79%	9%	91%	67%	33%	-58
7.16	5%	95%	0%	100%	33%	67%	-33
7.17	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
8.1	9%	91%	5%	95%	20%	80%	-15
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.2	21%	79%	21%	79%	22%	78%	-2
9.3	1%	99%	0%	100%	4%	96%	-4
9.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
10.1	20%	80%	17%	83%	27%	73%	-9
11.1	12%	88%	10%	90%	20%	80%	-9
11.2	1%	99%	1%	99%	3%	97%	-2
11.3	20%	80%	12%	88%	43%	57%	-31
11.4	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
12.1	4%	96%	3%	97%	5%	95%	-1
12.2	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
12.3	19%	81%	17%	83%	29%	71%	-12
12.4	29%	71%	24%	76%	83%	17%	-59
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	35%	65%	32%	68%	43%	57%	-11
12.7	19%	81%	16%	84%	43%	57%	-27
12.8	4%	96%	4%	96%	0%	100%	4
12.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.10	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
13.1	12%	88%	9%	91%	20%	80%	-11
13.2	4%	96%	4%	96%	5%	95%	0
13.3	7%	93%	6%	94%	14%	86%	-8
14.1	10%	90%	11%	89%	6%	94%	4
14.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	3%	97%	4%	96%	0%	100%	4
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.3	18%	82%	17%	83%	25%	75%	-8
16.1	9%	91%	7%	93%	18%	82%	-11
16.2	17%	83%	16%	84%	27%	73%	-11
16.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 111: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	0%	-	-	56%	0%	-	-	-	-	-	4%	0%	5%
1.2	-	-	-	-	-	-	-	12%	0%	-	-	-	-	-	24%	-	24%
1.3	-	-	-	-	0%	-	-	96%	100%	0%	-	-	-	-	76%	-	76%
2.1	0%	-	-	-	0%	-	-	100%	47%	100%	-	-	-	-	100%	-	97%
2.2	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	-	22%	-	22%
2.3	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	45%	-	44%
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
3.1	0%	-	-	0%	0%	-	-	8%	0%	0%	-	-	-	-	16%	-	15%
3.2	-	-	-	-	0%	-	-	1%	100%	-	-	-	-	-	34%	-	30%
3.3	-	-	-	-	0%	-	-	14%	26%	0%	-	-	-	-	20%	-	20%
3.4	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	71%	-	70%
3.5	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
4.1	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	1%	-	1%
4.2	-	-	-	-	0%	-	-	100%	95%	-	-	-	-	-	37%	-	38%
5.1	2%	-	-	20%	0%	5%	15%	3%	29%	6%	100%	-	-	-	11%	0%	9%
5.2	0%	-	-	100%	0%	30%	72%	74%	82%	86%	-	-	-	-	24%	100%	32%
5.3	-	-	-	-	0%	-	-	5%	0%	0%	-	-	-	-	37%	-	32%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	23%	-	26%
6.2	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	3%	-	3%
6.3	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
6.4	-	-	-	-	-	-	-	97%	100%	0%	-	-	-	-	5%	-	21%
7.1	100%	-	-	-	0%	-	-	100%	89%	-	-	-	-	-	74%	-	74%
7.2	1%	-	-	93%	0%	8%	0%	86%	6%	-	-	-	-	-	41%	-	37%
7.3	-	-	-	-	-	89%	0%	100%	0%	0%	-	-	-	-	5%	-	9%
7.4	-	-	-	-	0%	-	-	100%	20%	-	-	-	-	-	54%	-	55%
7.5	-	-	-	-	0%	-	-	100%	78%	-	-	-	-	-	76%	100%	75%
7.6	-	-	-	-	0%	-	-	100%	100%	0%	-	-	-	-	65%	0%	66%
7.7	-	-	-	-	0%	-	-	95%	-	-	-	-	-	-	29%	-	31%
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	5%	-	5%
7.9	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	26%	-	26%
7.10	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	1%	-	1%
7.11	-	-	-	-	-	-	-	50%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
7.13	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	100%	-	-	-	-	91%	-	90%
7.14	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	10%	-	10%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.15	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	11%	-	13%
7.16	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	3%	-	3%
7.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	83%	0%	-	-	-	-	11%	-	14%
9.3	-	-	-	-	0%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	15%	-	15%
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	100%	-	-	-	86%	-	86%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	17%	-	17%
11.2	0%	-	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
11.3	-	-	-	-	100%	-	-	98%	100%	-	-	-	-	-	22%	-	34%
11.4	-	-	-	-	0%	-	-	20%	0%	-	-	-	-	-	16%	-	16%
12.1	2%	-	-	38%	0%	71%	94%	29%	69%	71%	100%	-	-	-	76%	-	72%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	5%	-	5%
12.3	0%	-	-	0%	100%	92%	100%	100%	83%	100%	0%	-	-	-	100%	-	96%
12.4	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	68%	-	68%
12.5	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	35%	-	35%
12.6	-	-	-	-	0%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-	27%	-	27%
12.7	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	39%	-	40%
12.8	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2%	-	2%
12.9	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	38%	-	38%
12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
13.1	-	-	-	-	0%	-	-	100%	83%	-	-	-	-	-	80%	-	79%
13.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46%	-	46%
13.3	-	-	-	-	0%	-	-	67%	0%	-	-	-	-	-	22%	-	22%
14.1	-	-	-	-	0%	-	-	89%	100%	-	-	-	-	-	15%	-	18%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	32%	-	31%
15.1	3%	-	-	-	0%	39%	93%	15%	100%	0%	-	-	-	-	36%	-	36%
15.2	-	-	-	-	0%	-	-	90%	100%	-	-	-	-	-	2%	-	4%
15.3	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	75%	-	76%
16.1	-	-	-	-	0%	-	-	11%	0%	-	-	-	-	-	13%	-	13%
16.2	-	-	-	-	100%	-	-	15%	0%	-	-	-	-	-	27%	-	26%
16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 112: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	-	4	4	3	75%	78%	68%	66.79	13%	5%	3%
1.2	17%	54%	5	5	3	52%	58%	39%	39.58	21%	11%	7%
1.3	11%	70%	9	9	7	72%	74%	68%	28.53	17%	9%	6%
2.1	23%	41%	12	12	9	99%	102%	91%	30.16	20%	12%	9%
2.2	19%	12%	5	6	3	41%	45%	32%	29.28	17%	13%	7%
2.3	24%	57%	5	9	4	88%	97%	67%	66.67	20%	12%	5%
2.4	16%	56%	2	9	2	7%	7%	6%	11.57	15%	8%	8%
3.1	12%	81%	4	4	2	79%	86%	64%	71.96	18%	8%	7%
3.2	14%	78%	5	5	4	81%	84%	72%	58.99	20%	10%	7%
3.3	13%	55%	5	5	3	66%	71%	54%	47.12	19%	8%	7%
3.4	14%	80%	7	7	4	66%	71%	54%	36.66	18%	12%	10%
3.5	11%	77%	3	5	2	48%	50%	43%	52.42	25%	20%	6%
4.1	13%	24%	2	2	1	92%	98%	79%	137.92	11%	7%	4%
4.2	18%	46%	7	7	4	85%	88%	80%	45.08	20%	13%	8%
5.1	15%	44%	4	4	3	84%	90%	73%	73.22	14%	6%	4%
5.2	12%	49%	8	8	3	91%	93%	85%	41.81	12%	5%	3%
5.3	18%	84%	5	5	3	71%	75%	60%	52.15	19%	8%	7%
6.1	16%	100%	6	6	3	66%	71%	54%	38.99	22%	15%	3%
6.2	10%	29%	2	2	1	50%	51%	49%	73.76	13%	3%	3%
6.3	16%	67%	3	3	2	40%	45%	27%	47.65	25%	11%	5%
6.4	19%	52%	5	4	3	40%	46%	27%	29.2	8%	3%	1%
7.1	16%	62%	9	9	5	85%	89%	76%	35.65	15%	8%	5%
7.2	16%	58%	5	5	3	53%	57%	43%	38.17	25%	19%	11%
7.3	11%	41%	3	4	2	42%	48%	27%	45.12	11%	8%	4%
7.4	21%	69%	5	6	4	51%	55%	41%	33.98	15%	5%	5%
7.5	23%	62%	7	6	4	49%	52%	42%	27.43	11%	7%	3%
7.6	15%	40%	6	6	4	93%	105%	67%	55.06	20%	15%	11%
7.7	12%	37%	6	6	4	63%	67%	55%	40.45	20%	13%	7%
7.8	15%	66%	3	3	2	32%	37%	21%	37.73	24%	8%	5%
7.9	16%	14%	5	5	4	48%	51%	42%	35.45	12%	7%	2%
7.10	20%	68%	4	4	3	38%	41%	31%	34.19	20%	13%	6%
7.11	16%	60%	3	4	2	60%	69%	40%	76.71	17%	5%	4%
7.12	9%	11%	1	6	1	163%	115%	230%	595.63	1%	0%	0%
7.13	29%	100%	11	7	9	86%	87%	84%	28.85	18%	14%	3%
7.14	30%	95%	5	6	3	71%	74%	63%	57.04	14%	6%	4%
7.15	29%	91%	4	6	3	28%	30%	22%	25.67	38%	31%	9%
7.16	21%	53%	3	6	3	31%	32%	29%	32.62	26%	12%	12%
7.17	4%	14%	1	6	1	172%	172%	-	629.31	2%	0%	0%
8.1	9%	67%	3	3	2	103%	116%	72%	139.42	18%	9%	7%
9.1	17%	-	3	3	2	38%	40%	36%	54.85	16%	3%	3%
9.2	16%	68%	4	4	2	58%	67%	39%	58.23	23%	16%	11%
9.3	17%	73%	4	4	2	50%	55%	38%	49.97	25%	18%	10%
9.4	10%	0%	-	-	-	90%	-	90%	-	0%	0%	0%
10.1	18%	69%	8	8	5	61%	65%	52%	28.1	11%	4%	2%
11.1	18%	52%	6	6	4	79%	83%	71%	52.11	16%	9%	4%
11.2	19%	83%	2	3	2	29%	35%	17%	44.71	16%	4%	3%
11.3	18%	71%	7	7	4	71%	74%	64%	39.5	15%	12%	7%
11.4	14%	64%	4	4	3	35%	39%	24%	35.32	25%	20%	11%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.1	16%	13%	8	7	7	88%	93%	77%	42.77	13%	5%	4%
12.2	10%	37%	3	3	2	191%	200%	169%	249.37	19%	10%	8%
12.3	15%	32%	10	11	7	80%	81%	76%	28.72	10%	5%	3%
12.4	15%	27%	10	9	8	57%	59%	54%	21.65	14%	4%	2%
12.5	12%	22%	5	5	4	67%	68%	66%	54.4	9%	4%	2%
12.6	18%	29%	6	6	4	51%	54%	44%	32.9	12%	6%	3%
12.7	17%	7%	6	7	4	29%	29%	27%	17.68	8%	3%	2%
12.8	14%	25%	3	7	2	51%	55%	38%	67.89	14%	8%	4%
12.9	10%	46%	6	7	6	50%	50%	48%	29.3	6%	4%	0%
12.10	14%	20%	2	7	1	30%	31%	25%	63.58	15%	4%	0%
13.1	18%	70%	7	7	7	69%	73%	63%	35.35	14%	9%	6%
13.2	11%	49%	5	5	4	74%	76%	71%	53.74	16%	7%	6%
13.3	18%	100%	5	5	3	53%	58%	41%	40.9	30%	23%	13%
14.1	19%	32%	6	6	3	77%	82%	66%	48.31	14%	6%	3%
14.2	14%	52%	5	6	4	61%	65%	53%	48.03	5%	2%	1%
15.1	18%	31%	6	6	4	70%	74%	62%	44.07	13%	4%	3%
15.2	17%	30%	3	4	1	30%	33%	23%	36.4	9%	4%	2%
15.3	10%	28%	10	6	7	28%	28%	26%	9.88	11%	4%	0%
16.1	14%	50%	5	5	3	73%	78%	63%	54.11	12%	4%	4%
16.2	21%	60%	6	6	4	53%	57%	45%	30.36	14%	8%	3%
16.3	14%	66%	2	5	1	23%	25%	12%	55.47	9%	6%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 113: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

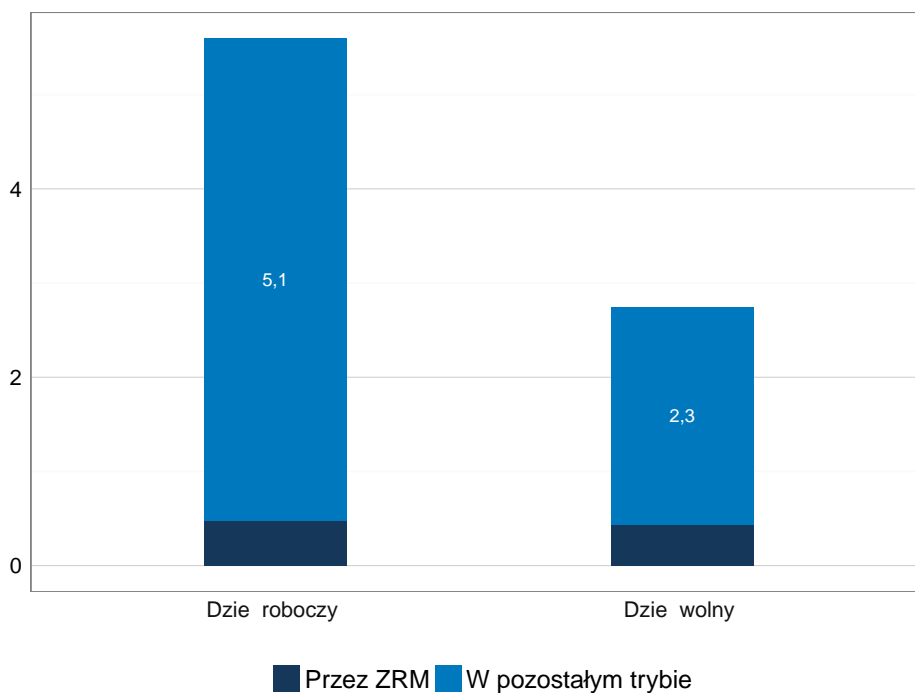
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	1%	0%	99%	60%	14%	63%	15%
1.2	2%	57%	41%	52%	11%	59%	13%
1.3	0%	1%	99%	32%	0%	41%	0%
2.1	1%	95%	4%	68%	36%	74%	39%
2.2	1%	88%	11%	64%	46%	70%	52%
2.3	0%	76%	24%	61%	15%	69%	19%
2.4	0%	0%	100%	93%	90%	96%	93%
3.1	1%	84%	14%	42%	1%	48%	1%
3.2	4%	92%	5%	61%	40%	73%	55%
3.3	3%	1%	96%	44%	9%	50%	12%
3.4	1%	30%	69%	41%	1%	43%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.5	1%	43%	57%	34%	18%	50%	36%
4.1	0%	97%	3%	50%	4%	53%	4%
4.2	0%	1%	99%	52%	4%	64%	6%
5.1	5%	80%	15%	57%	18%	65%	24%
5.2	0%	3%	97%	45%	13%	59%	21%
5.3	2%	22%	75%	63%	38%	73%	50%
6.1	2%	92%	6%	47%	17%	50%	18%
6.2	8%	78%	14%	29%	1%	28%	1%
6.3	0%	1%	98%	56%	27%	58%	30%
6.4	0%	0%	100%	48%	10%	50%	12%
7.1	0%	95%	5%	41%	2%	47%	2%
7.2	0%	96%	3%	56%	5%	66%	7%
7.3	0%	99%	1%	53%	34%	56%	38%
7.4	1%	0%	99%	64%	24%	66%	30%
7.5	0%	97%	3%	68%	47%	73%	53%
7.6	0%	89%	11%	43%	3%	46%	4%
7.7	2%	84%	14%	28%	1%	30%	1%
7.8	1%	47%	52%	43%	13%	58%	22%
7.9	2%	87%	11%	63%	22%	67%	22%
7.10	2%	64%	34%	77%	27%	83%	31%
7.11	1%	95%	5%	45%	0%	45%	0%
7.12	0%	96%	4%	91%	89%	90%	88%
7.13	1%	72%	27%	66%	48%	67%	49%
7.14	1%	89%	10%	66%	0%	70%	0%
7.15	1%	94%	4%	70%	43%	74%	53%
7.16	0%	12%	88%	31%	1%	36%	2%
7.17	0%	0%	100%	14%	0%	15%	0%
8.1	4%	96%	0%	29%	1%	30%	1%
9.1	5%	93%	1%	69%	32%	71%	33%
9.2	3%	90%	6%	40%	0%	43%	0%
9.3	2%	95%	3%	54%	15%	70%	20%
9.4	0%	100%	0%	37%	0%	37%	0%
10.1	9%	88%	4%	67%	22%	71%	25%
11.1	1%	58%	41%	49%	3%	50%	3%
11.2	4%	52%	44%	48%	0%	52%	0%
11.3	0%	94%	6%	64%	34%	78%	46%
11.4	3%	62%	35%	35%	0%	38%	0%
12.1	3%	91%	6%	71%	1%	82%	0%
12.2	1%	98%	0%	41%	1%	47%	1%
12.3	2%	93%	6%	76%	38%	84%	49%
12.4	7%	87%	6%	65%	47%	75%	59%
12.5	4%	95%	1%	39%	1%	42%	1%
12.6	1%	94%	5%	74%	44%	79%	49%
12.7	5%	67%	28%	77%	51%	88%	61%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
12.8	5%	77%	18%	68%	4%	72%	4%
12.9	2%	85%	12%	67%	3%	74%	5%
12.10	0%	81%	19%	69%	0%	67%	0%
13.1	0%	23%	76%	36%	0%	40%	0%
13.2	4%	95%	1%	33%	1%	35%	1%
13.3	2%	27%	71%	51%	18%	62%	25%
14.1	3%	87%	10%	58%	29%	67%	36%
14.2	0%	100%	0%	76%	51%	72%	51%
15.1	8%	0%	92%	60%	21%	72%	25%
15.2	1%	95%	3%	60%	18%	66%	19%
15.3	1%	92%	7%	68%	0%	78%	0%
16.1	1%	91%	7%	47%	8%	48%	7%
16.2	1%	79%	19%	71%	34%	82%	42%
16.3	0%	93%	7%	40%	2%	40%	2%

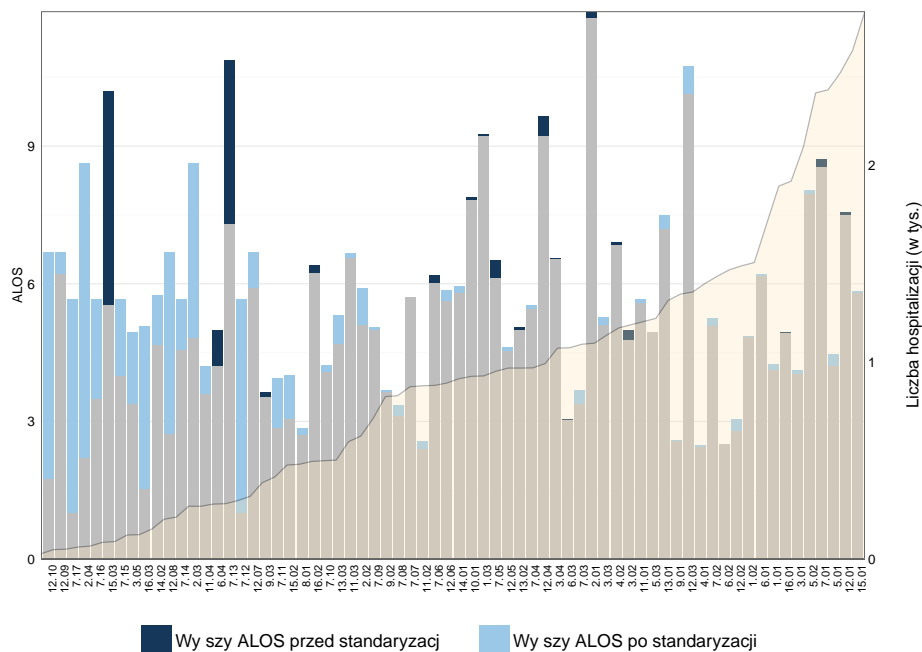
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 139: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



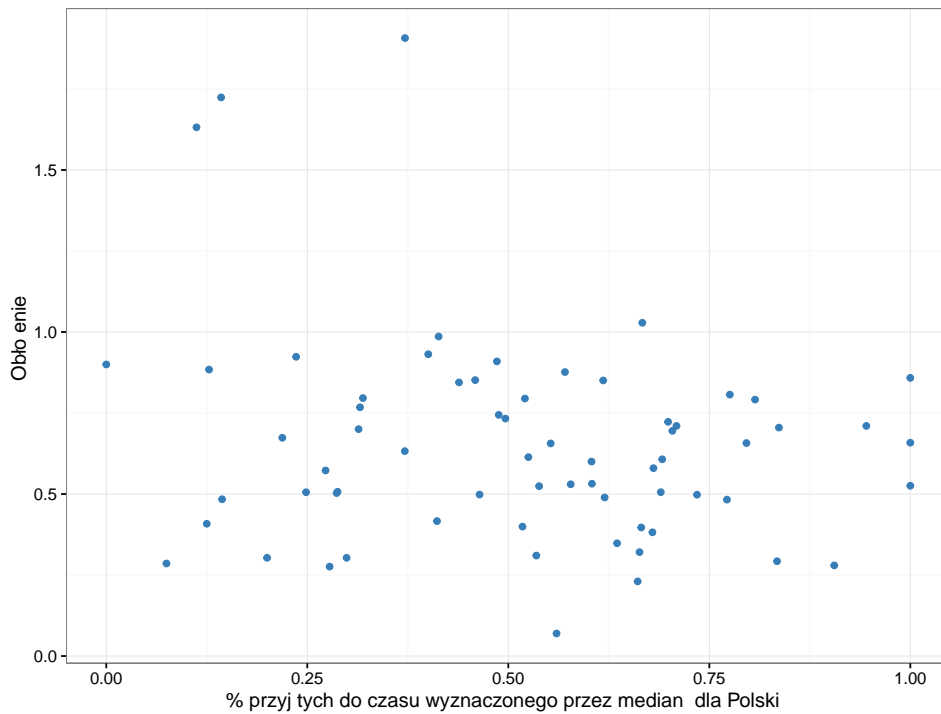
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 140: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



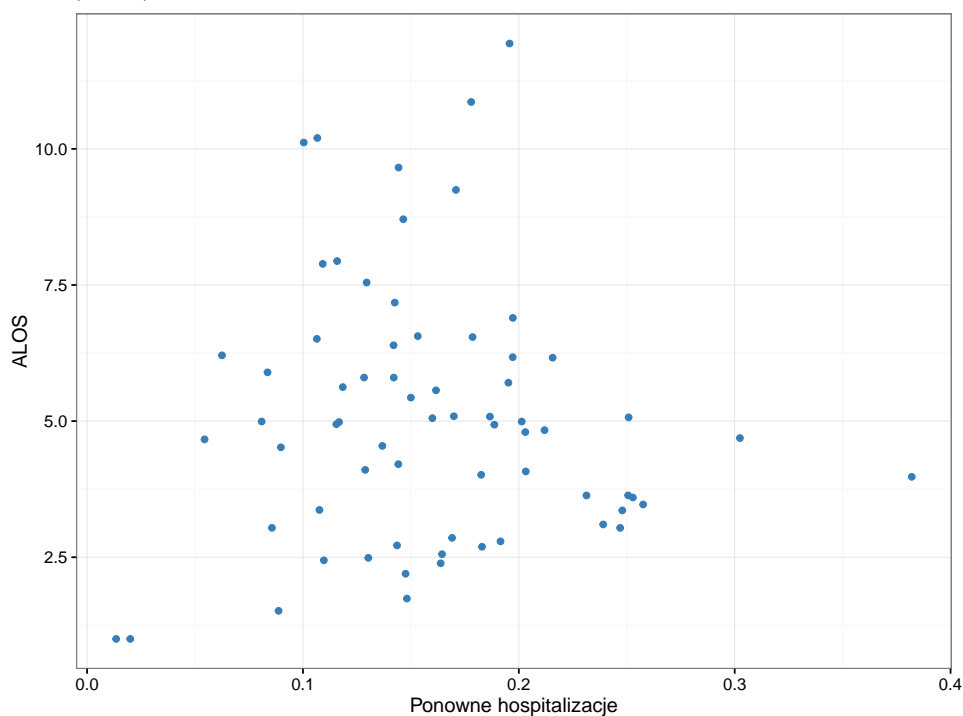
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 141: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



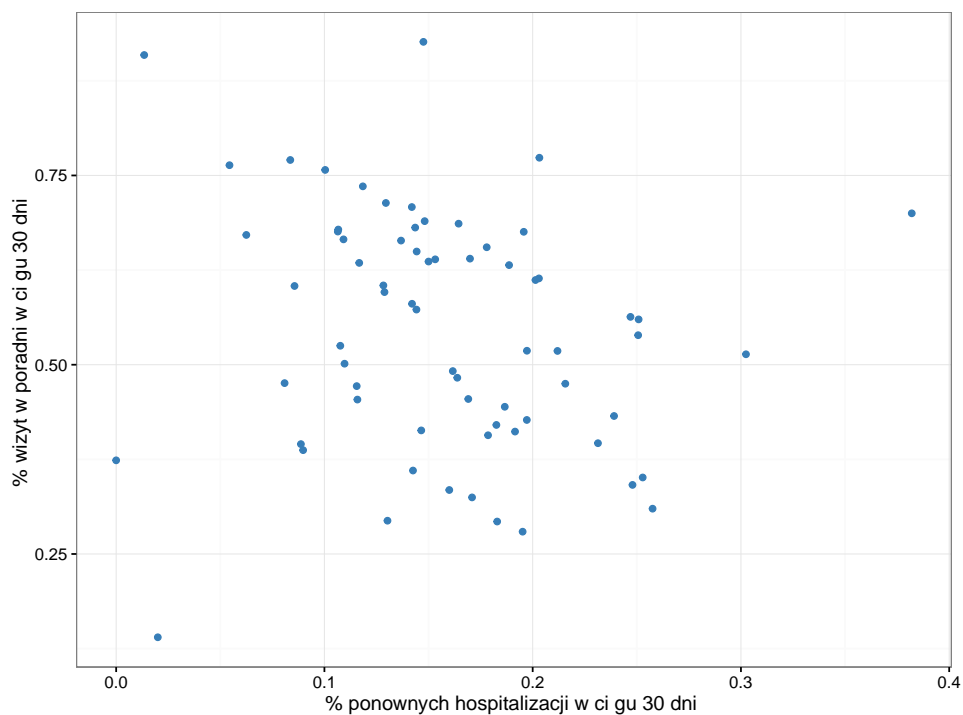
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 142: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



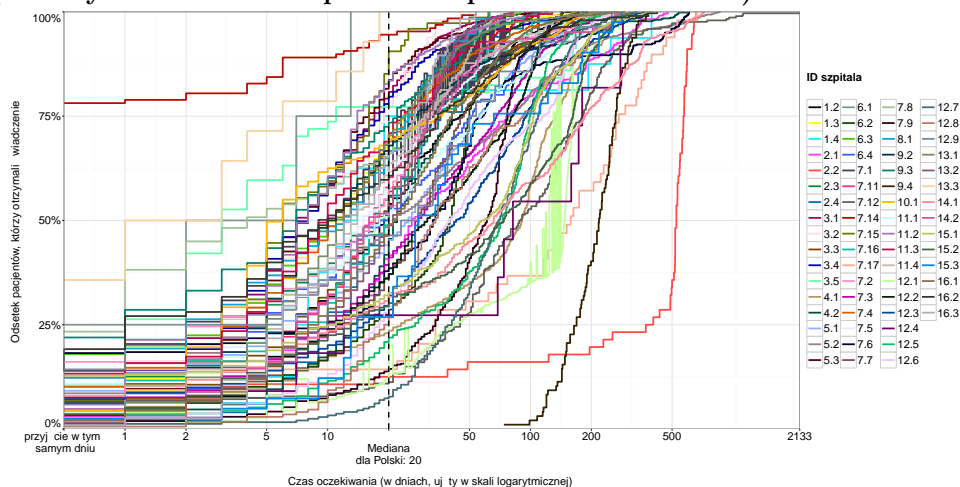
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 143: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 144: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 12 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 50 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (14.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 114: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	37%	65	55%	12%	15%	53%	24%	7%	33.6%	58.2%	8.2%
1.2	35%	67	61%	14%	2%	53%	32%	14%	37.4%	54.3%	8.2%
1.3	40%	66	56%	11%	8%	47%	35%	10%	38%	47.6%	14.4%
2.1	30%	68	60%	16%	2%	64%	24%	10%	39.5%	50.3%	10.2%
2.2	25%	66	55%	11%	0%	64%	29%	7%	48.6%	40.5%	10.9%
2.3	28%	66	49%	15%	2%	57%	29%	12%	46.3%	41.8%	11.9%
2.4	34%	68	59%	7%	3%	56%	33%	8%	27.9%	59%	13.1%
3.1	40%	64	49%	10%	19%	50%	20%	10%	31.4%	53.4%	15.3%
3.2	32%	67	57%	14%	9%	56%	27%	9%	40%	53.7%	6.2%
3.3	37%	63	50%	12%	18%	49%	24%	9%	36.5%	49.1%	14.3%
3.4	39%	65	49%	15%	25%	51%	19%	5%	33%	63.9%	3.1%
3.5	57%	66	57%	17%	16%	46%	27%	11%	82%	14.8%	3.3%
4.1	37%	63	46%	6%	23%	48%	22%	8%	28.6%	45.3%	26.1%
4.2	39%	67	55%	12%	9%	58%	25%	7%	48.1%	49.4%	2.6%
5.1	43%	60	43%	12%	36%	36%	21%	7%	61.6%	34.5%	3.9%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.2	45%	62	44%	12%	38%	35%	20%	7%	69.3%	27.7%	3%
5.3	39%	67	60%	16%	14%	51%	27%	8%	47.2%	49.2%	3.6%
6.1	29%	69	64%	16%	2%	61%	28%	9%	46.7%	47.5%	5.8%
6.2	32%	67	59%	9%	2%	61%	28%	10%	22.4%	27.5%	50.1%
6.3	33%	67	59%	11%	1%	48%	34%	17%	37.9%	47%	15.1%
6.4	54%	58	35%	10%	55%	29%	13%	3%	50.5%	46.2%	3.2%
7.1	36%	66	55%	14%	9%	58%	24%	10%	39.3%	40.8%	19.9%
7.2	41%	65	53%	17%	16%	37%	33%	14%	57.9%	31.5%	10.6%
7.3	38%	64	49%	8%	25%	48%	21%	6%	51.7%	38.6%	9.6%
7.4	41%	63	46%	8%	22%	50%	23%	5%	31.4%	56.3%	12.3%
7.5	36%	68	62%	14%	7%	62%	24%	7%	49.2%	45.1%	5.7%
7.6	43%	67	59%	15%	16%	48%	25%	11%	48%	48%	4%
7.7	35%	67	54%	14%	11%	59%	23%	7%	68.8%	29.1%	2.2%
7.8	43%	67	56%	15%	1%	54%	33%	12%	46.7%	50.5%	2.8%
7.9	41%	68	65%	14%	5%	62%	25%	8%	52.7%	43.9%	3.4%
7.10	37%	67	59%	12%	8%	49%	30%	12%	68.1%	23.6%	8.2%
7.11	33%	67	58%	8%	1%	63%	29%	7%	5.5%	81.2%	13.2%
7.12	69%	50	18%	1%	91%	5%	4%	1%	64%	31%	5.1%
7.13	26%	67	56%	15%	4%	66%	22%	7%	41.3%	37.4%	21.4%
7.14	29%	68	57%	13%	0%	70%	23%	6%	36.2%	59.2%	4.7%
7.15	34%	70	73%	16%	0%	70%	26%	4%	61.8%	27%	11.2%
7.16	33%	69	71%	18%	9%	68%	20%	3%	45.5%	40.9%	13.6%
7.17	62%	44	12%	2%	96%	4%	0%	0%	58%	34%	8%
8.1	29%	68	64%	10%	0%	68%	26%	6%	36.4%	59.3%	4.4%
9.1	31%	69	67%	17%	1%	63%	28%	9%	31.4%	66.6%	2%
9.2	33%	67	58%	14%	16%	60%	18%	6%	48.5%	45.6%	5.8%
9.3	40%	66	52%	16%	16%	39%	30%	14%	62.9%	36.6%	0.5%
9.4	72%	50	13%	0%	94%	5%	1%	0%	49.5%	48.5%	2%
10.1	31%	66	62%	14%	4%	59%	28%	9%	49.2%	44.9%	5.9%
11.1	31%	68	62%	14%	0%	58%	30%	12%	35.2%	60.3%	4.5%
11.2	31%	69	63%	16%	0%	63%	28%	9%	30.1%	63.1%	6.7%
11.3	34%	67	57%	12%	6%	59%	26%	8%	59.2%	33.9%	6.9%
11.4	43%	70	72%	18%	2%	58%	28%	12%	55.6%	36.6%	7.8%
12.1	34%	66	59%	9%	8%	51%	31%	10%	26.3%	69.5%	4.3%
12.2	35%	67	62%	10%	1%	66%	26%	7%	31.7%	54.2%	14.1%
12.3	38%	62	48%	12%	31%	39%	23%	7%	70.4%	23.5%	6.1%
12.4	30%	66	58%	11%	4%	60%	28%	8%	20.6%	74.6%	4.8%
12.5	34%	67	57%	9%	2%	58%	32%	7%	27.5%	70.1%	2.5%
12.6	33%	65	54%	11%	9%	55%	28%	8%	29.2%	67.2%	3.6%
12.7	42%	62	42%	5%	13%	47%	31%	9%	18.9%	75.2%	6%
12.8	31%	66	55%	8%	1%	62%	27%	10%	21.8%	75.2%	3%
12.9	40%	65	60%	10%	4%	58%	17%	21%	41.7%	58.3%	0%
12.10	22%	68	63%	7%	0%	67%	26%	7%	7.4%	92.6%	0%
13.1	33%	65	51%	11%	14%	58%	21%	7%	17%	63.6%	19.4%
13.2	31%	68	66%	13%	1%	63%	29%	7%	21.1%	52.2%	26.7%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
13.3	39%	64	50%	13%	9%	53%	25%	12%	49.6%	25.5%	24.9%
14.1	34%	67	54%	12%	5%	62%	26%	7%	38.9%	58.7%	2.4%
14.2	32%	65	38%	8%	13%	58%	27%	2%	36.8%	38.2%	25%
15.1	38%	67	54%	13%	7%	55%	27%	11%	42%	52.3%	5.7%
15.2	32%	64	53%	6%	11%	47%	31%	11%	40.3%	52.8%	6.9%
15.3	26%	65	49%	7%	2%	53%	34%	11%	54.1%	41.2%	4.7%
16.1	35%	68	62%	15%	2%	55%	31%	12%	39%	53.5%	7.5%
16.2	37%	66	54%	13%	14%	60%	21%	5%	61.2%	35.6%	3.2%
16.3	34%	66	57%	9%	0%	49%	38%	13%	31.5%	53.2%	15.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.12 Oddział chirurgii onkologicznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 104 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 45 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1756 (tj. 4.56 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 85 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 90.62 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 70.73 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.28. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.15 tys. 17 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁶, gdzie leczono 3748 pacjentów przy 4222 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 87. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.13.

Tabela 115: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4540
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4540

¹⁶Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4540
1.4	REGIONALNE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lubiąński	4540
1.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4540
1.6	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4540
1.7	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BOLESŁAWCU	bolesławiecki	4540
1.8	ORTHOS SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wrocławski	4540
1.9	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4540
2.1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4540
2.2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4540
3.1	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4540
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4540
3.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4540
3.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BIAŁEJ PODLASKIEJ	m. Biała Podlaska	4540
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4540
5.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4540
5.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4540
5.3	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4540
5.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH	m. Skierniewice	4540
5.5	\SALVE\ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SP. Z O.O.	m. Łódź	4540
6.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4540
6.2	SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE	chrzanowski	4540
6.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4540
6.4	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Kraków	4540
6.5	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4540
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4540
7.2	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.3	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4540
7.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚWIĘTEJ RODZINY SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4540
7.5	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4540
7.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4540
7.7	EUROPEJSKIE CENTRUM ZDROWIA OTWOCK SP. Z O.O.	otwocki	4540

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WARSZAWA-URSYNÓW	m. st. Warszawa	4540
7.9	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4540
7.10	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4540
7.11	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4540
7.13	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4540
8.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.PROF.T.KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	4540
9.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4540
10.1	BIĄŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARIII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4540
10.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4540
11.1	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4540
11.2	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4540
11.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4540
11.4	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4540
12.1	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM.JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4540
12.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4540
12.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4540
12.4	UNIERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4540
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4540
14.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4540
14.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4540
15.1	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4540
15.2	CENTRUM MEDYCZNE HCP SP. Z O.O. NZOZ CENTRUM MEDYCZNE HCP LECZNICTWO STACJONARNE	m.Poznań	4540
15.3	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4540
15.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4540
16.1	ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM ONKOLOGII	m. Szczecin	4540
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4540
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4540
1.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4540
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4540
1.-	CENTRUM MEDYCZNE \ENDO-MED\	m. Wrocław	4540

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4540
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4540
2.-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4540
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4540
4.-	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4540
5.-	\GAMETA-SZPITAL\SP.Z O.O. I WSPÓLNICY - SP.K.	łódzki wschodni	4540
5.-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL JAGIELLOŃSKA	radomszczański	4540
5.-	SZPITAL POWIATOWY W BRZEZINACH	brzeziński	4540
6.-	\SZPITAL SKAWINA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowski	4540
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4540
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	SZPITAL GROCHOWSKI IM. DR MED. RAFAŁA MASZTAKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	PRYWATNA KLINIKA DR H.J. RUDZKO PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA	m. st. Warszawa	4540
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4540
7.-	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4540
7.-	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI RADOMSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4540
7.-	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4540
7.-	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4540
8.-	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4540
9.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /A-W-MED/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	przeworski	4540
9.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ASKLEPIOS B. P. SPÓŁKA Z O.O.	m. Rzeszów	4540
9.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBRZEGU	m. Tarnobrzeg	4540
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4540
11.-	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4540
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4540
11.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4540

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	MEDICUS MAURZYCY JAKUBIEC URSZULA JAKUBIEC SPÓŁKA JAWNA	żywiecki	4540
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4540
12.-	PRZYCHODNIA CENTRUM MEDYCZNE /SULIGA/	m. Częstochowa	4540
12.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. SZ. STARKIEWICZA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	m. Dąbrowa Górnicza	4540
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4540
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4540
12.-	/WEBOLIT-POLSKA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z UDZIAŁEM PODMIOTU ZAGRANICZNEGO	m. Chorzów	4540
12.-	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4540
12.-	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Chorzów	4540
15.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W LESZNIE	m. Leszno	4540
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m. Leszno	4540
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4540
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4540

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 116: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	76	2.7	3.49	1.16	-
1.2	1	0	1.47	1.86	1.11	-
1.3	1	15	0.77	1.01	0.17	-
1.4	1	28	0.71	0.81	0.15	-
1.5	1	21	0.82	0.78	0.02	1.38
1.6	1	10	0.37	0.41	0.26	-
1.7	1	15	0.22	0.24	0.03	-
1.8	1	14	0.17	0.18	0.02	-
1.9	1	7	0.11	0.12	-	-
2.1	1	63	3.13	3.5	0.36	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.2	1	24	0.62	0.72	0.11	-
3.1	1	36	3.39	3.93	1.86	-
3.2	1	14	0.97	2.06	0.54	0.46
3.3	1	20	0.63	0.73	-	-
3.4	1	16	0	0	-	-
4.1	1	5	0.51	0.56	0.02	-
5.1	1	10	1.3	2.6	0.56	1.54
5.2	1	53	2.08	2.42	0.42	-
5.3	1	13	1.03	1.11	0.14	0.01
5.4	1	10	0.38	0.42	0.22	-
5.5	0	2	0.13	0.14	0.06	-
6.1	1	36	2.17	2.49	1.44	-
6.2	1	37	0.91	1.07	0.01	-
6.3	1	22	0.81	0.96	0.24	-
6.4	1	12	0.89	0.95	0.11	-
6.5	1	28	0.69	0.85	0.09	-
7.1	1	128	5.36	6.11	1	-
7.2	1	14	1.42	1.56	0.44	-
7.3	0	4	1.23	1.24	1.23	-
7.4	1	20	1.14	1.2	0.05	1.6
7.5	1	16	0.9	1	0.16	-
7.6	1	23	0.57	0.75	-	-
7.7	1	10	0.43	0.48	0.05	-
7.8	0	3	0.31	0.34	0.2	-
7.9	1	6	0.26	0.32	-	-
7.10	1	10	0.17	0.19	0.03	-
7.11	0	3	0.11	0.11	-	-
7.13	0	21	0.08	-	-	1.19
8.1	1	47	1.61	1.87	0	-
9.1	1	50	1.48	1.74	0.02	-
10.1	1	40	1.79	2.12	0.68	-
10.2	1	17	0.74	0.8	0.1	-
11.1	1	24	1.38	1.73	0.47	-
11.2	1	30	1.4	1.57	0.21	-
11.3	1	25	1.09	1.38	0.31	-
11.4	1	6	0.18	0.2	0.02	-
12.1	1	58	2.18	2.49	0.02	-
12.2	1	85	1.98	2.1	0.04	-
12.3	1	16	1.02	1.15	0.21	-
12.4	0	21	0.21	0.28	0	0.8
13.1	1	46	2.97	3.54	0.85	-
14.1	1	38	1.69	2.02	0.13	-
14.2	1	22	1.08	1.32	0.29	-
15.1	1	53	4.18	4.84	2.94	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.2	1	29	1	1.15	0.01	-
15.3	1	29	0.78	0.87	0.02	-
15.4	1	9	0.1	0.1	0	-
16.1	1	53	3.59	4.26	0.76	-
16.2	1	27	1.29	1.46	0.26	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	8	-	-	-	-
2.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	10	-	-	-	-
4.-	-	5	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
5.-	-	6	-	-	-	-
5.-	-	27	-	-	-	-
6.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	14	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	15	-	-	-	-
8.-	-	4	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	1	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	12	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
11.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	20	-	-	-	-
12.-	-	9	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
15.-	-	6	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 117: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4243
MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4260
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4450
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4460
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4500
WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4500
105 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŻARACH	żagański	4500
SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4500
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SULĘCIN	sulęciński	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SULECHOWIE	zielonogórski	4500
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4500

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PODDEBICKIE CENTRUM ZDROWIA	poddębicki	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY\	kutnowski	4500
TOMASZOWSKIE CENTRUM ZDROWIA	tomaszowski	4500
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA	m. Kraków	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4500
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4500
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4500
7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4500
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4500
SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4500
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670
ZESPÓŁ CHIRURGII JEDNEGO DNIA \MEDICA\	m. Siedlce	4670
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4670
EPIONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4670
SALWIKO-CHIRURGIA SP. Z O.O.	m. Kielce	4670
OLSZTYŃSKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY \KOPERNIK\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Olsztyn	4670
NIEPUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDICUS\	średzki	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 55 (93%) z analizowanych 59 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 9 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 2 plasowały się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii onkologicznej, 11 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 2 oddziały nie realizowały

procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 4 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2.

Tabela 118: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	20%	1%	99%	95%	17%	20%	10%	26%	27%	1%	5%	15%
1.2	28%	8%	92%	95%	24%	21%	21%	13%	21%	1%	5%	17%
1.3	31%	0%	100%	95%	23%	20%	28%	11%	17%	0%	5%	2%
1.4	33%	1%	99%	97%	17%	20%	57%	5%	0%	1%	3%	12%
1.5	52%	65%	35%	99%	30%	45%	12%	11%	1%	5%	1%	0%
1.6	15%	0%	100%	99%	24%	4%	3%	4%	65%	0%	1%	33%
1.7	30%	2%	98%	97%	12%	46%	34%	8%	0%	1%	3%	0%
1.8	16%	0%	100%	99%	17%	44%	26%	13%	0%	5%	1%	0%
1.9	17%	0%	100%	98%	8%	52%	2%	37%	0%	0%	2%	0%
2.1	26%	3%	97%	94%	42%	28%	22%	7%	2%	1%	6%	7%
2.2	17%	8%	92%	99%	26%	19%	31%	9%	15%	0%	1%	25%
3.1	42%	9%	91%	97%	22%	23%	46%	9%	0%	1%	3%	12%
3.2	17%	64%	36%	85%	25%	23%	41%	9%	2%	1%	15%	3%
3.3	41%	1%	99%	96%	23%	29%	37%	8%	3%	0%	4%	23%
3.4	0%	0%	100%	100%	50%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	-
4.1	25%	0%	100%	84%	28%	58%	8%	5%	1%	0%	16%	9%
5.1	10%	75%	25%	86%	13%	12%	30%	23%	22%	0%	14%	9%
5.2	13%	6%	94%	85%	23%	28%	29%	19%	1%	1%	15%	11%
5.3	11%	2%	98%	86%	33%	14%	50%	2%	0%	0%	14%	1%
5.4	22%	2%	98%	88%	16%	31%	41%	12%	0%	4%	12%	6%
5.5	16%	0%	100%	100%	71%	15%	5%	9%	0%	4%	0%	-
6.1	44%	0%	100%	100%	19%	10%	22%	15%	35%	0%	0%	8%
6.2	16%	3%	97%	50%	24%	69%	6%	1%	0%	0%	50%	6%
6.3	34%	2%	98%	87%	26%	41%	24%	5%	5%	0%	13%	8%
6.4	15%	0%	100%	81%	18%	73%	4%	5%	0%	0%	19%	8%
6.5	18%	2%	98%	62%	17%	29%	37%	11%	6%	1%	38%	5%
7.1	24%	2%	98%	92%	44%	24%	14%	17%	1%	3%	8%	10%
7.2	29%	9%	91%	99%	32%	41%	18%	9%	0%	6%	1%	44%
7.3	16%	22%	78%	100%	1%	14%	85%	0%	0%	1%	0%	-
7.4	67%	62%	38%	97%	16%	45%	26%	12%	1%	18%	3%	4%
7.5	24%	1%	99%	97%	49%	25%	12%	14%	0%	11%	3%	31%
7.6	21%	1%	99%	96%	89%	10%	1%	0%	0%	0%	4%	0%
7.7	22%	9%	91%	97%	60%	25%	6%	7%	2%	9%	3%	0%
7.8	15%	0%	100%	98%	10%	68%	16%	6%	0%	6%	2%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.9	30%	16%	84%	87%	4%	55%	16%	25%	0%	2%	13%	3%
7.10	25%	6%	94%	75%	33%	18%	30%	19%	0%	0%	25%	16%
7.11	3%	0%	100%	98%	3%	87%	9%	2%	0%	0%	2%	0%
7.13	24%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	22%	5%	95%	85%	38%	26%	18%	17%	0%	1%	15%	28%
9.1	19%	5%	95%	84%	28%	20%	39%	10%	3%	1%	16%	4%
10.1	29%	15%	85%	93%	19%	35%	24%	20%	3%	23%	7%	9%
10.2	36%	1%	99%	94%	30%	41%	11%	17%	0%	40%	6%	45%
11.1	37%	3%	97%	85%	31%	31%	17%	11%	10%	1%	15%	15%
11.2	19%	3%	97%	98%	25%	27%	16%	17%	15%	0%	2%	6%
11.3	21%	9%	91%	82%	28%	45%	15%	9%	3%	1%	18%	3%
11.4	50%	0%	100%	100%	72%	14%	0%	12%	1%	0%	0%	0%
12.1	21%	7%	93%	88%	20%	29%	32%	17%	1%	1%	12%	2%
12.2	26%	1%	99%	98%	52%	32%	4%	10%	1%	6%	2%	18%
12.3	22%	10%	90%	91%	31%	22%	24%	22%	1%	0%	9%	12%
12.4	25%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	39%	0%	100%	94%	28%	23%	18%	11%	20%	2%	6%	1%
14.1	26%	5%	95%	88%	21%	24%	33%	12%	10%	1%	12%	17%
14.2	24%	2%	98%	93%	29%	31%	19%	7%	14%	0%	7%	5%
15.1	17%	2%	98%	93%	14%	27%	47%	7%	4%	0%	7%	3%
15.2	19%	2%	98%	90%	29%	42%	20%	8%	0%	8%	10%	12%
15.3	18%	1%	99%	96%	34%	49%	13%	5%	0%	0%	4%	3%
15.4	13%	7%	93%	90%	49%	23%	14%	13%	0%	0%	10%	22%
16.1	20%	9%	91%	95%	22%	21%	34%	22%	1%	1%	5%	3%
16.2	16%	4%	96%	84%	15%	38%	26%	9%	12%	0%	16%	16%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgii ogólna lub chirurgii dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

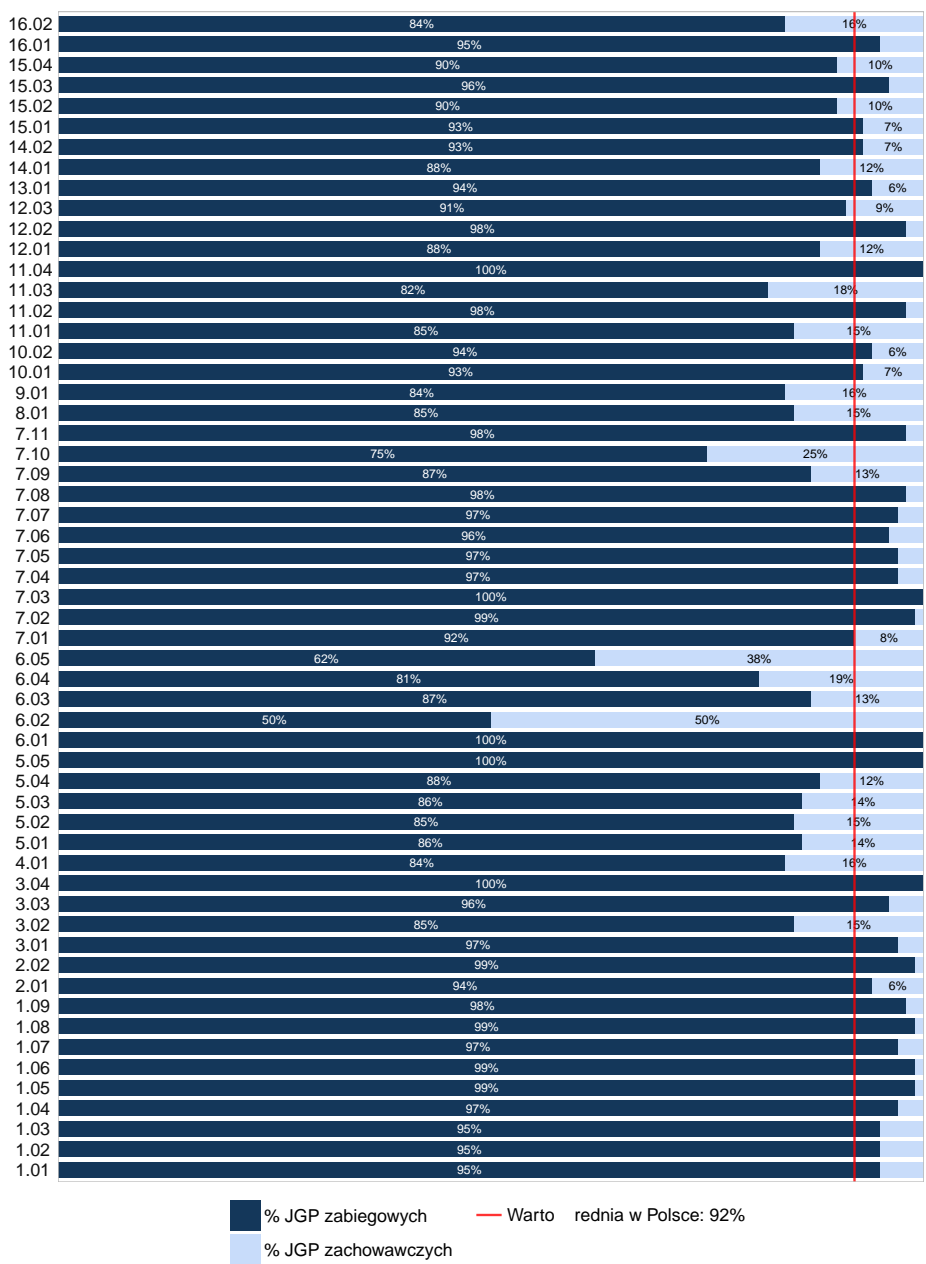
Tabela 119: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.2	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
1.3	0%	88%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%
1.4	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.5	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	63%
1.6	0%	33%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.7	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	23%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.8	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.9	0%	58%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.1	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.2	0%	87%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.1	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	5%	8%	1%	14%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	5%
3.2	0%	55%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	42%
3.3	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
3.4	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	58%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.1	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%
5.2	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.3	0%	57%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
5.4	0%	70%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
5.5	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	30%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	46%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
6.3	0%	86%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
6.4	0%	27%	0%	8%	0%	1%	0%	0%	8%	0%	43%	1%	2%	5%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%
6.5	0%	75%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	1%
7.1	0%	90%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
7.2	0%	67%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	7%	0%	0%	7%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	7%
7.3	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	1%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%
7.4	0%	20%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	12%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	60%
7.5	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.6	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	85%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.8	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.9	0%	91%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%
7.10	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
7.11	0%	8%	1%	29%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	54%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7.13	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%
8.1	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
9.1	0%	89%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%
10.1	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
10.2	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
11.1	0%	91%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.2	0%	59%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
11.3	0%	69%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	1%
11.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	69%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%
12.2	0%	95%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
12.3	0%	89%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%
13.1	0%	86%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
14.1	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
14.2	0%	79%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	1%
15.1	0%	68%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.2	0%	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15.3	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.4	0%	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	3%
16.1	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.2	0%	55%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	31%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	6%	0%	0%

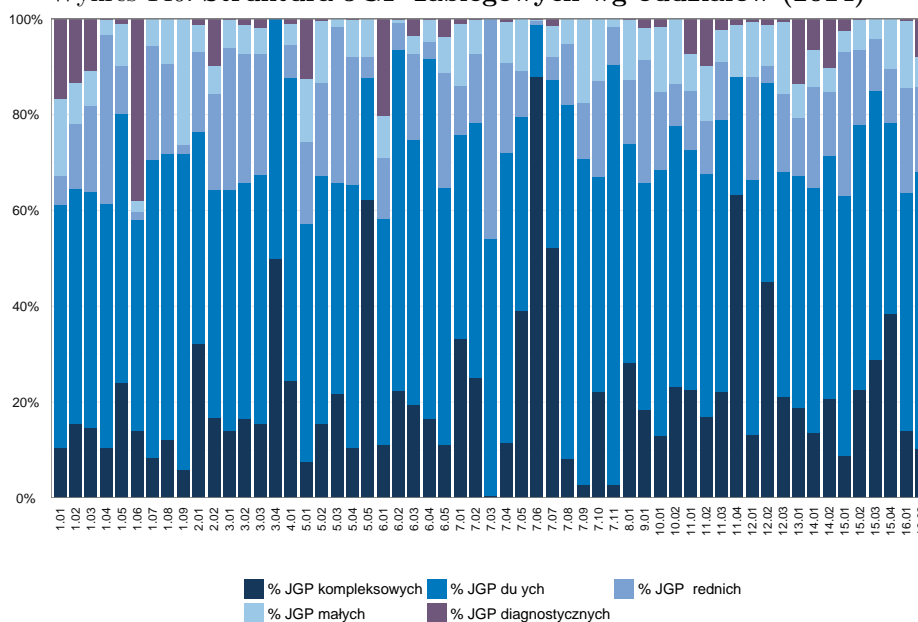
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 145: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



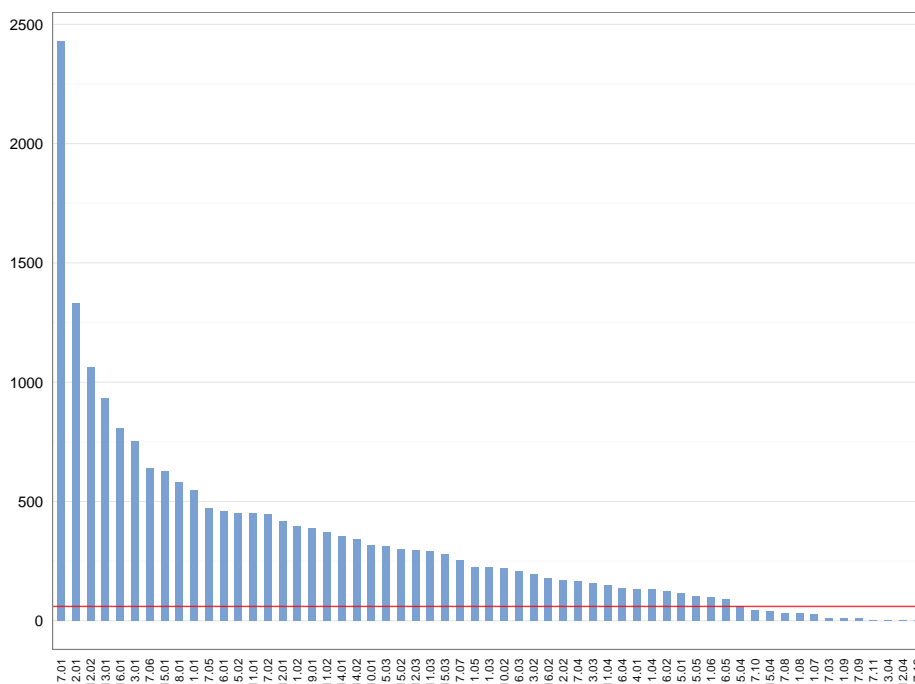
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 146: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 147: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 9 (tj. 15%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0 tys. do 0.16 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 18 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 120: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
1.2	17%	36	64%	24	96%	4%	7%	0%
1.3	22%	37	70%	19	63%	37%	1%	0%
1.4	30%	26	81%	13	93%	7%	2%	0%
1.5	36%	20	94%	12	89%	11%	0%	0%
1.6	-	-	-	-	99%	1%	17%	0%
1.7	28%	20	95%	14	89%	11%	0%	0%
1.8	65%	12	90%	4	97%	3%	0%	0%
1.9	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
2.1	15%	40	63%	22	97%	3%	5%	0%
2.2	97%	0	99%	0	95%	5%	66%	0%
3.1	65%	12	96%	3	97%	3%	4%	0%
3.2	33%	27	80%	14	97%	3%	6%	0%
3.3	55%	14	93%	7	99%	1%	0%	0%
3.4	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
4.1	21%	83	60%	22	79%	20%	0%	0%
5.1	14%	69	50%	30	100%	0%	0%	0%
5.2	97%	0	98%	0	99%	1%	0%	0%
5.3	9%	46	47%	33	100%	0%	0%	0%
5.4	36%	20	86%	12	83%	17%	18%	0%
5.5	16%	29	79%	19	100%	0%	0%	0%
6.1	100%	0	100%	0	99%	1%	0%	0%
6.2	36%	52	62%	18	49%	51%	19%	0%
6.3	32%	24	85%	13	74%	25%	0%	0%
6.4	60%	28	76%	1	64%	35%	0%	0%
6.5	39%	20	87%	11	62%	38%	0%	0%
7.1	82%	0	92%	0	99%	1%	2%	0%
7.2	26%	28	80%	15	98%	2%	0%	0%
7.3	14%	49	52%	29	100%	0%	0%	0%
7.4	14%	40	59%	27	98%	2%	9%	0%
7.5	28%	20	95%	13	99%	1%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.6	51%	17	90%	7	84%	15%	6%	2%
7.7	22%	28	78%	18	84%	16%	0%	1%
7.8	14%	60	50%	31	100%	0%	0%	0%
7.9	100%	0	100%	0	91%	9%	0%	0%
7.10	16%	35	68%	16	15%	85%	3%	0%
7.11	6%	262	18%	149	98%	2%	0%	0%
7.13	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
8.1	100%	0	100%	0	94%	6%	3%	0%
9.1	34%	28	78%	14	95%	5%	0%	0%
10.1	34%	20	92%	13	100%	0%	0%	0%
10.2	36%	26	80%	13	95%	5%	3%	0%
11.1	81%	4	88%	0	70%	30%	3%	0%
11.2	100%	0	100%	0	93%	7%	38%	0%
11.3	28%	55	40%	40	81%	19%	19%	0%
11.4	100%	0	100%	0	89%	11%	9%	0%
12.1	13%	31	74%	20	98%	2%	2%	0%
12.2	14%	52	49%	32	100%	0%	40%	0%
12.3	23%	37	65%	20	96%	4%	0%	0%
12.4	-	-	-	-	96%	4%	0%	0%
13.1	48%	20	88%	8	99%	1%	15%	0%
14.1	32%	18	90%	12	93%	7%	12%	0%
14.2	34%	25	82%	13	87%	12%	6%	1%
15.1	99%	0	100%	0	69%	31%	0%	0%
15.2	21%	32	74%	21	99%	1%	40%	0%
15.3	32%	32	74%	19	99%	1%	14%	0%
15.4	23%	37	68%	18	81%	19%	0%	0%
16.1	15%	42	59%	26	99%	1%	5%	0%
16.2	12%	45	58%	26	57%	43%	12%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 121: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.2	7%	93%	9%	91%	0%	100%	9

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.3	1%	99%	0%	100%	8%	92%	-8
1.4	2%	98%	0%	100%	12%	88%	-12
1.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.6	17%	83%	0%	100%	50%	50%	-50
1.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.8	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
1.9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2.1	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
2.2	66%	34%	63%	37%	75%	25%	-12
3.1	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
3.2	6%	94%	4%	96%	14%	86%	-11
3.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
5.4	18%	82%	17%	83%	25%	75%	-8
5.5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.2	19%	81%	16%	84%	26%	74%	-9
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.4	9%	91%	5%	95%	29%	71%	-23
7.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.6	6%	94%	6%	94%	9%	91%	-3
7.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.8	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.10	3%	97%	1%	99%	10%	90%	-9
7.11	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.13	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
8.1	3%	97%	3%	97%	0%	0%	3
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
10.2	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
11.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
11.2	38%	62%	43%	57%	21%	79%	21
11.3	19%	81%	15%	85%	32%	68%	-16
11.4	9%	91%	9%	91%	0%	0%	9
12.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
12.2	40%	60%	25%	75%	100%	0%	-75
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	15%	85%	15%	85%	14%	86%	0
14.1	12%	88%	10%	90%	36%	64%	-26
14.2	6%	94%	6%	94%	4%	96%	2
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	40%	60%	43%	57%	33%	67%	10
15.3	14%	86%	17%	83%	0%	100%	17
15.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
16.2	12%	88%	12%	88%	12%	88%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 122: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	100%	100%	100%	-	99%	44%	97%	49%	100%	63%	100%	-	-	87%	-	62%
1.2	-	-	0%	0%	-	33%	8%	21%	0%	0%	8%	0%	-	-	1%	-	7%
1.3	-	-	50%	0%	-	5%	4%	17%	17%	90%	0%	0%	-	-	0%	-	14%
1.4	-	-	59%	0%	-	21%	79%	16%	92%	0%	0%	-	-	-	6%	-	51%
1.5	-	100%	89%	-	-	33%	19%	37%	7%	10%	10%	93%	-	-	100%	-	27%
1.6	-	-	-	-	-	24%	45%	100%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	7%
1.7	-	-	0%	-	-	12%	0%	0%	1%	-	100%	100%	-	-	0%	-	3%
1.8	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	14%	-	-	0%	-	-	0%	-	11%
1.9	-	-	-	-	-	-	-	100%	5%	0%	-	-	-	-	50%	-	6%
2.1	-	0%	5%	0%	-	24%	27%	20%	87%	20%	-	0%	-	-	8%	-	56%
2.2	-	-	-	-	-	99%	4%	-	68%	100%	-	100%	-	-	46%	-	68%
3.1	-	100%	0%	0%	-	15%	16%	0%	12%	6%	3%	56%	-	-	0%	18%	10%
3.2	-	-	0%	0%	-	30%	16%	20%	15%	11%	-	60%	-	-	0%	-	19%
3.3	-	-	100%	100%	-	-	-	91%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
3.4	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
4.1	-	-	-	0%	-	40%	53%	14%	32%	0%	100%	-	-	-	100%	-	28%
5.1	-	-	0%	-	-	17%	22%	-	0%	-	-	100%	-	-	0%	-	4%
5.2	-	-	100%	0%	-	99%	84%	12%	56%	0%	-	100%	-	-	3%	-	61%
5.3	-	-	-	-	-	59%	93%	-	89%	91%	-	-	-	-	0%	-	88%
5.4	-	-	0%	0%	-	8%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	2%
5.5	-	-	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
6.1	100%	-	0%	0%	-	65%	3%	100%	1%	100%	-	-	-	-	0%	-	3%
6.2	0%	-	0%	0%	100%	65%	60%	97%	52%	0%	-	-	-	-	33%	-	58%
6.3	100%	-	0%	0%	-	15%	4%	5%	2%	2%	0%	-	-	-	0%	-	8%
6.4	92%	-	0%	27%	0%	6%	7%	3%	1%	0%	0%	0%	-	-	3%	-	5%
6.5	-	-	50%	14%	-	65%	30%	67%	30%	0%	80%	-	-	-	3%	-	45%
7.1	0%	80%	13%	0%	-	11%	25%	48%	45%	87%	0%	52%	-	-	23%	-	41%
7.2	-	-	0%	100%	-	2%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	-	-	1%	-	1%
7.3	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.4	-	-	0%	-	-	15%	4%	100%	68%	0%	100%	13%	-	-	0%	-	47%
7.5	-	-	15%	-	-	30%	6%	0%	8%	27%	50%	0%	-	-	25%	-	15%
7.6	-	-	-	-	-	100%	25%	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	47%
7.7	-	-	-	0%	-	8%	16%	0%	0%	0%	1%	50%	-	-	0%	-	5%
7.8	-	-	0%	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
7.9	-	-	17%	100%	-	100%	-	65%	57%	0%	100%	0%	-	-	0%	-	64%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.10	-	-	100%	0%	-	76%	100%	-	61%	100%	-	-	-	-	0%	-	62%
7.11	-	-	0%	-	-	0%	0%	-	43%	0%	-	-	-	-	0%	-	3%
7.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	-	100%	100%	-	-	98%	63%	100%	100%	93%	80%	80%	-	-	100%	-	98%
9.1	-	100%	20%	80%	-	73%	54%	92%	38%	7%	4%	100%	-	-	14%	0%	53%
10.1	-	100%	63%	0%	-	67%	13%	96%	91%	67%	-	0%	-	-	75%	-	65%
10.2	-	-	67%	0%	-	99%	100%	67%	53%	0%	-	4%	-	-	0%	-	39%
11.1	0%	-	0%	8%	-	39%	28%	2%	0%	26%	-	15%	-	-	0%	0%	11%
11.2	0%	-	50%	-	-	36%	54%	7%	25%	13%	-	0%	-	-	0%	-	25%
11.3	100%	-	0%	14%	-	26%	33%	25%	3%	0%	0%	75%	-	-	6%	-	14%
11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.1	-	100%	68%	0%	0%	74%	88%	93%	85%	97%	80%	100%	-	-	37%	-	81%
12.2	-	100%	47%	11%	-	49%	78%	93%	22%	70%	100%	0%	-	-	0%	-	42%
12.3	-	-	89%	0%	-	41%	30%	100%	27%	5%	100%	100%	-	-	0%	-	28%
12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	0%	1%	0%	26%	16%	19%	2%	0%	0%	-	-	-	10%	-	7%
14.1	-	91%	4%	0%	-	66%	72%	3%	3%	13%	51%	100%	-	-	0%	-	27%
14.2	-	-	0%	0%	-	36%	21%	29%	3%	0%	67%	-	-	-	5%	100%	18%
15.1	-	100%	76%	0%	-	3%	32%	3%	24%	98%	100%	-	-	-	0%	-	16%
15.2	-	-	39%	0%	-	79%	100%	16%	81%	2%	-	59%	-	-	100%	-	62%
15.3	-	-	-	-	-	15%	0%	-	87%	100%	-	-	-	-	100%	-	86%
15.4	-	-	-	-	-	24%	43%	100%	98%	0%	-	-	-	-	-	-	73%
16.1	-	-	0%	100%	-	36%	31%	100%	9%	33%	25%	100%	-	-	0%	-	23%
16.2	0%	-	-	0%	0%	23%	18%	68%	51%	60%	100%	75%	-	-	65%	100%	34%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 123: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	20%	100%	6	6	5	78%	81%	69%	45.42	10%	6%	6%
1.2	28%	17%	3	3	1	62%	68%	47%	85.21	12%	8%	6%
1.3	31%	22%	3	3	2	57%	64%	42%	67.4	18%	15%	11%
1.4	33%	30%	4	4	2	30%	33%	23%	28.98	14%	9%	6%
1.5	52%	36%	4	4	4	63%	78%	29%	52.98	17%	10%	6%
1.6	15%	-	3	4	1	37%	40%	31%	50.61	10%	6%	3%
1.7	30%	28%	2	4	2	16%	18%	10%	25.49	10%	6%	2%
1.8	16%	65%	2	4	2	17%	17%	18%	28.49	15%	3%	3%
1.9	17%	-	3	4	3	36%	37%	20%	45.44	16%	4%	4%
2.1	26%	15%	6	6	5	89%	91%	85%	54.81	9%	4%	3%
2.2	17%	97%	5	5	3	40%	42%	36%	29.93	12%	10%	2%
3.1	42%	65%	3	3	2	92%	107%	58%	120.13	12%	7%	6%
3.2	17%	33%	3	3	2	131%	145%	98%	157.96	16%	9%	7%
3.3	41%	55%	6	5	5	59%	63%	51%	36.94	7%	6%	5%
3.4	0%	-	12	3	11.5	6%	6%	6%	1.98	50%	0%	0%
4.1	25%	21%	6	5	4	170%	178%	151%	111.82	13%	8%	3%
5.1	10%	14%	2	2	1	182%	213%	113%	337.42	7%	4%	3%
5.2	13%	97%	5	5	4	67%	71%	58%	45.48	9%	5%	4%
5.3	11%	9%	4	5	3	113%	121%	94%	91.93	4%	3%	3%
5.4	22%	36%	3	4	1	35%	38%	29%	46.11	11%	9%	1%
5.5	16%	16%	1	4	1	88%	90%	75%	318.26	5%	2%	1%
6.1	44%	100%	2	2	1	42%	48%	28%	71.51	4%	2%	2%
6.2	16%	36%	7	6	4	55%	58%	49%	29.32	13%	10%	5%
6.3	34%	32%	4	4	2	54%	60%	43%	52.13	21%	14%	8%
6.4	15%	60%	3	3	2	67%	73%	53%	77.89	6%	3%	2%
6.5	18%	39%	5	4	3	38%	41%	32%	30.64	26%	21%	9%
7.1	24%	82%	5	5	4	62%	65%	55%	46.63	9%	4%	3%
7.2	29%	26%	2	3	1	76%	85%	56%	113.61	8%	3%	2%
7.3	16%	14%	1	1	1	194%	194%	196%	708.9	3%	0%	0%
7.4	67%	14%	4	4	3	95%	114%	52%	91.4	6%	4%	3%
7.5	24%	28%	5	5	3	79%	87%	62%	61.41	12%	6%	6%
7.6	21%	51%	11	10	8	99%	98%	102%	31.99	26%	15%	3%
7.7	22%	22%	5	4	4	66%	69%	60%	48.07	17%	4%	3%
7.8	15%	14%	1	3	1	74%	76%	33%	262.71	2%	0%	0%
7.9	30%	100%	5	4	3	84%	89%	73%	56.07	19%	7%	2%
7.10	25%	16%	6	4	3	39%	41%	34%	23.05	22%	19%	3%
7.11	3%	6%	2	4	1	47%	48%	45%	91.68	1%	0%	0%
7.13	24%	-	-	-	-	116%	-	116%	-	-	-	-
8.1	22%	100%	7	7	5	75%	77%	70%	40.47	13%	4%	4%
9.1	19%	34%	5	5	3	46%	53%	32%	34.53	19%	8%	6%
10.1	29%	34%	5	5	2	73%	79%	60%	53.19	12%	4%	4%
10.2	36%	36%	5	5	3	59%	66%	44%	47.09	9%	5%	3%
11.1	37%	81%	3	3	2	65%	73%	46%	72.3	13%	9%	8%
11.2	19%	100%	5	5	3	67%	72%	56%	49.18	9%	4%	3%
11.3	21%	28%	4	4	3	63%	68%	50%	54.02	17%	16%	9%
11.4	50%	100%	2	4	2	45%	46%	17%	90.37	13%	8%	8%
12.1	21%	13%	5	6	4	63%	64%	60%	42.74	11%	7%	4%
12.2	26%	14%	7	7	4	40%	41%	37%	21.8	4%	1%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.3	22%	23%	4	4	3	77%	83%	61%	73.35	12%	8%	4%
12.4	25%	-	3	6	2	26%	31%	9%	27.62	-	-	-
13.1	39%	48%	3	3	2	71%	80%	51%	76.74	14%	6%	5%
14.1	26%	32%	5	5	3	66%	73%	50%	51.66	17%	7%	5%
14.2	24%	34%	5	5	3	77%	85%	60%	60.72	19%	13%	7%
15.1	17%	99%	3	3	1	63%	71%	43%	89.71	8%	3%	3%
15.2	19%	21%	5	4	3	14%	14%	12%	10.69	12%	9%	8%
15.3	18%	32%	4	4	3	41%	41%	41%	34.08	9%	6%	5%
15.4	13%	23%	7	3	5	26%	28%	24%	13.88	15%	11%	0%
16.1	20%	15%	3	3	2	75%	80%	62%	79.41	9%	3%	3%
16.2	16%	12%	5	5	3	66%	72%	52%	53.42	8%	4%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

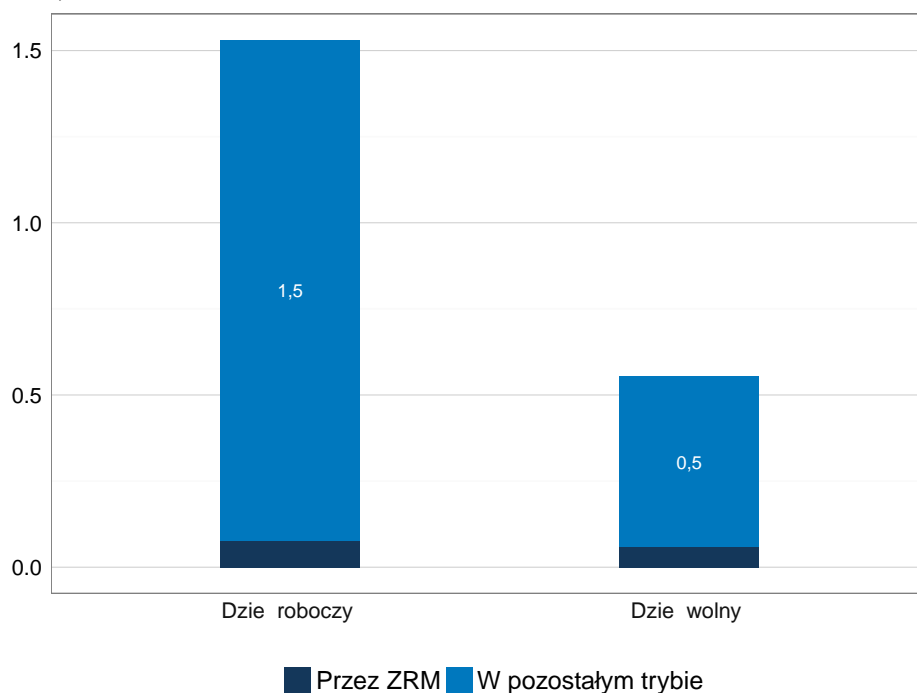
Tabela 124: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
1.1	0%	0%	100%	73%	1%	72%	1%
1.2	0%	95%	5%	77%	47%	92%	59%
1.3	0%	99%	1%	73%	53%	84%	68%
1.4	0%	99%	1%	77%	57%	87%	76%
1.5	1%	95%	4%	89%	12%	84%	73%
1.6	0%	0%	100%	54%	14%	88%	41%
1.7	0%	0%	100%	76%	1%	89%	0%
1.8	0%	0%	100%	35%	0%	37%	0%
1.9	0%	5%	95%	43%	0%	33%	0%
2.1	2%	97%	1%	82%	0%	96%	0%
2.2	0%	98%	2%	88%	59%	85%	46%
3.1	1%	90%	9%	81%	51%	88%	62%
3.2	0%	98%	2%	47%	0%	85%	2%
3.3	0%	93%	7%	76%	19%	84%	23%
3.4	50%	0%	50%	67%	67%	50%	50%
4.1	0%	97%	3%	76%	25%	81%	23%
5.1	0%	0%	100%	25%	2%	67%	43%
5.2	1%	36%	63%	63%	22%	71%	28%
5.3	0%	100%	0%	69%	8%	82%	16%
5.4	0%	93%	6%	76%	7%	84%	16%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.5	0%	0%	100%	69%	11%	70%	11%
6.1	0%	42%	58%	92%	0%	100%	0%
6.2	1%	95%	4%	65%	35%	80%	47%
6.3	1%	43%	57%	74%	55%	77%	60%
6.4	0%	98%	2%	64%	42%	73%	52%
6.5	2%	76%	22%	50%	1%	65%	0%
7.1	0%	48%	52%	89%	12%	91%	15%
7.2	0%	92%	8%	73%	28%	75%	34%
7.3	0%	12%	87%	43%	1%	34%	8%
7.4	0%	94%	5%	85%	15%	89%	81%
7.5	1%	95%	5%	89%	44%	89%	47%
7.6	0%	97%	3%	59%	4%	59%	5%
7.7	0%	99%	1%	53%	9%	55%	11%
7.8	0%	93%	7%	57%	19%	61%	22%
7.9	0%	100%	0%	81%	35%	81%	32%
7.10	1%	14%	85%	67%	14%	74%	23%
7.11	0%	41%	59%	17%	0%	15%	0%
7.13	0%	53%	47%	56%	1%	-	-
8.1	2%	96%	2%	87%	85%	92%	90%
9.1	1%	97%	2%	76%	5%	92%	5%
10.1	0%	0%	100%	80%	56%	91%	73%
10.2	0%	99%	1%	83%	39%	88%	48%
11.1	0%	99%	1%	80%	28%	87%	36%
11.2	0%	62%	38%	76%	61%	80%	65%
11.3	0%	79%	21%	77%	55%	89%	71%
11.4	0%	0%	100%	94%	15%	94%	16%
12.1	0%	95%	4%	77%	35%	89%	48%
12.2	1%	98%	1%	89%	7%	93%	14%
12.3	1%	97%	3%	82%	30%	86%	41%
12.4	0%	100%	0%	40%	0%	-	-
13.1	0%	96%	3%	72%	31%	82%	44%
14.1	0%	16%	84%	75%	1%	82%	1%
14.2	2%	95%	2%	69%	0%	82%	0%
15.1	0%	0%	100%	60%	25%	67%	40%
15.2	0%	99%	0%	73%	0%	76%	0%
15.3	0%	0%	100%	85%	54%	86%	59%
15.4	0%	99%	1%	86%	0%	90%	0%
16.1	0%	99%	1%	73%	2%	82%	3%
16.2	1%	95%	4%	62%	17%	70%	19%

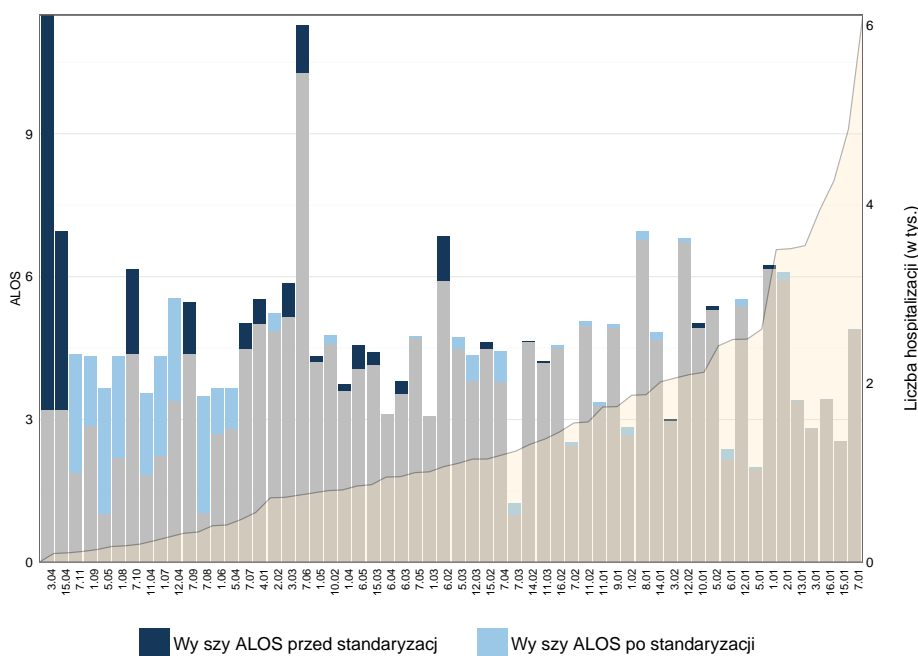
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 148: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



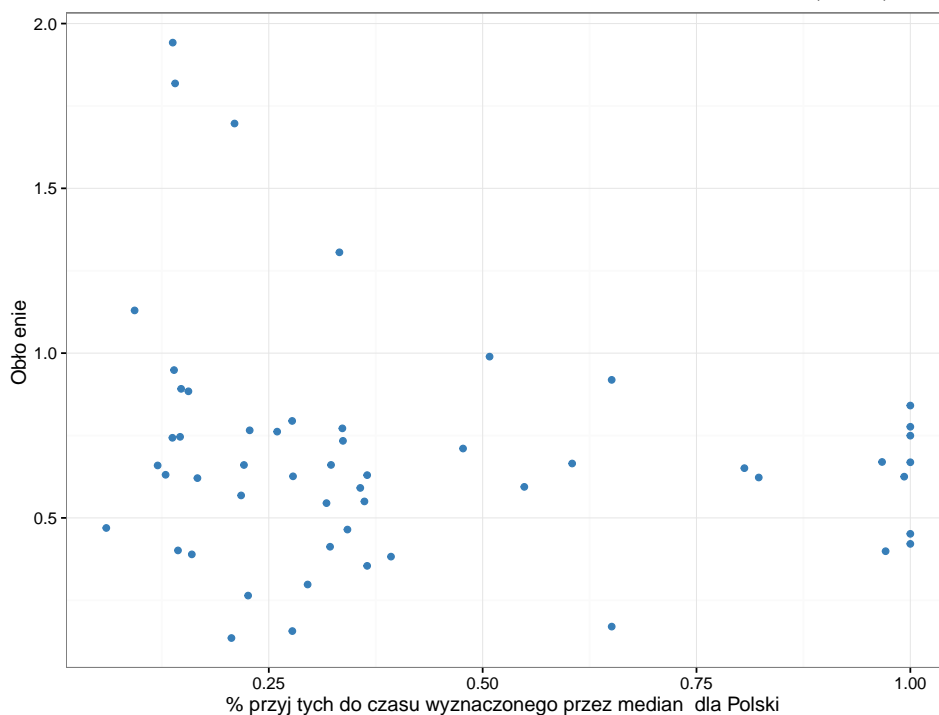
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 149: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

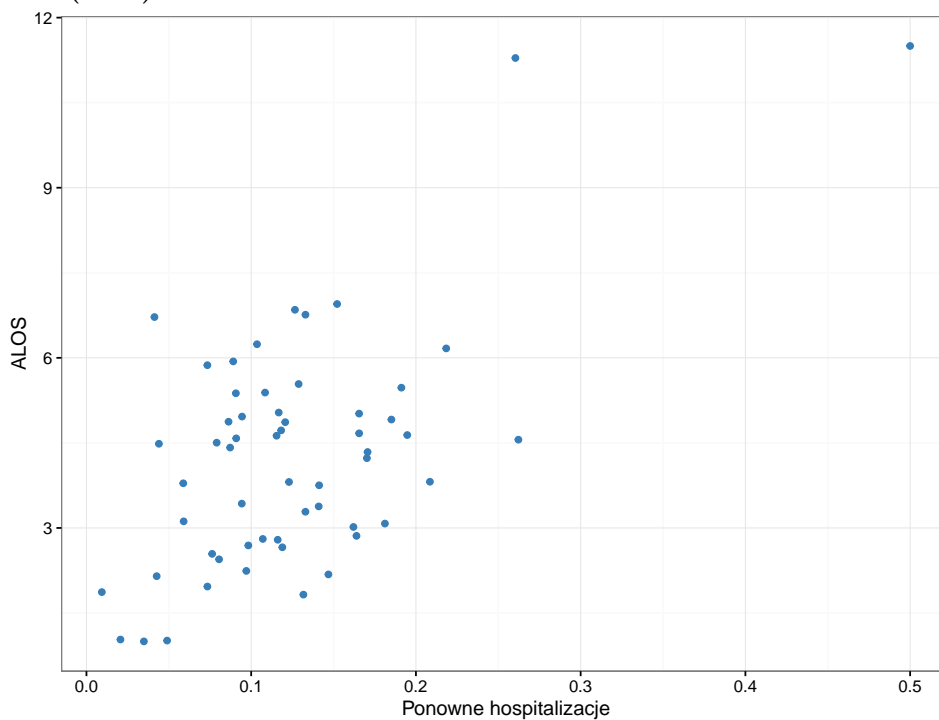


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

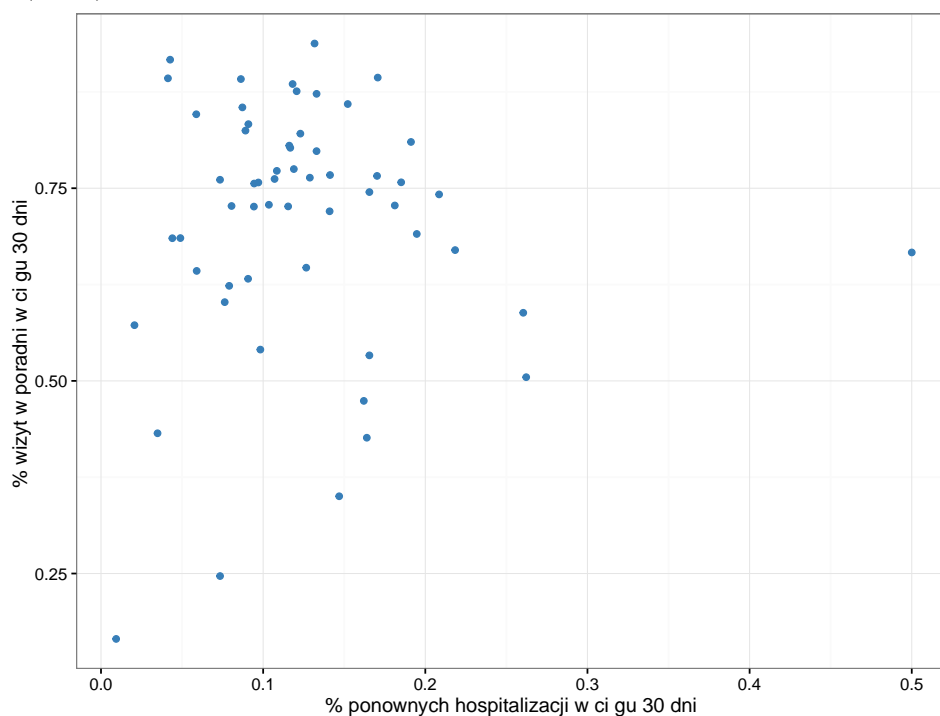
Wykres 150: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 151: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

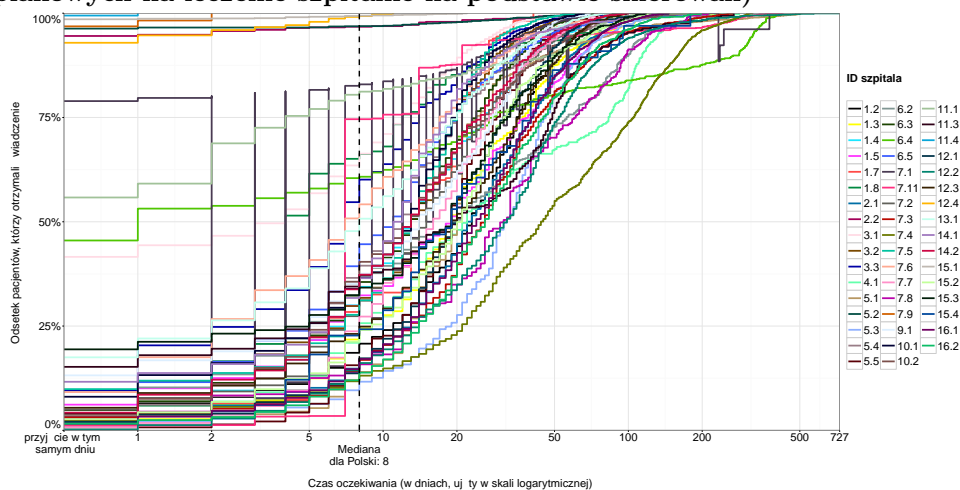


Wykres 152: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 153: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 29 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (33.4%).

Znacznym (powyżej 20%) udziałem pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych

oddziałów.

Tabela 125: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	80%	61	37%	7%	36%	3%	45%	17%	39.3%	49.7%	10.9%
1.2	74%	57	34%	7%	36%	2%	44%	18%	53.6%	36.1%	10.3%
1.3	71%	62	44%	10%	36%	3%	53%	8%	63.9%	34%	2.1%
1.4	58%	59	38%	7%	49%	5%	37%	9%	52.9%	45.1%	2%
1.5	58%	63	44%	4%	11%	1%	69%	19%	54.5%	43.5%	2%
1.6	87%	51	21%	2%	64%	3%	24%	9%	36.4%	45%	18.6%
1.7	71%	61	44%	15%	54%	5%	33%	8%	67.1%	26.3%	6.6%
1.8	82%	51	21%	3%	51%	1%	46%	2%	39.5%	39.5%	20.9%
1.9	79%	53	20%	4%	48%	2%	43%	7%	41.8%	48.4%	9.8%
2.1	72%	60	36%	6%	22%	3%	63%	12%	32.9%	52.9%	14.2%
2.2	66%	62	43%	11%	48%	6%	30%	16%	58.3%	26.8%	15%
3.1	73%	58	35%	7%	32%	4%	47%	17%	30.7%	62%	7.3%
3.2	61%	60	36%	6%	10%	2%	56%	32%	35.6%	48.2%	16.2%
3.3	90%	53	26%	6%	46%	5%	41%	8%	47.5%	45.3%	7.2%
3.4	50%	60	50%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	0%
4.1	66%	60	39%	6%	40%	4%	43%	12%	44.4%	30.8%	24.9%
5.1	68%	62	44%	6%	11%	1%	69%	19%	44.4%	50.7%	4.9%
5.2	68%	61	43%	11%	33%	3%	54%	10%	51.5%	43.9%	4.6%
5.3	93%	49	16%	4%	55%	3%	39%	4%	40.3%	54.2%	5.5%
5.4	52%	62	44%	10%	49%	6%	37%	9%	74.6%	17.7%	7.7%
5.5	89%	63	43%	10%	8%	1%	78%	13%	53.8%	42.7%	3.5%
6.1	89%	54	27%	5%	40%	3%	44%	12%	51.6%	41%	7.4%
6.2	53%	60	43%	12%	52%	20%	17%	11%	84.4%	12.6%	3%
6.3	57%	63	48%	12%	29%	7%	46%	17%	70.2%	23.6%	6.2%
6.4	61%	57	32%	8%	59%	11%	26%	5%	70%	23.5%	6.5%
6.5	54%	64	50%	14%	34%	6%	39%	21%	40.2%	58%	1.8%
7.1	72%	58	36%	7%	17%	1%	65%	17%	39.7%	40.8%	19.5%
7.2	69%	60	40%	7%	30%	2%	55%	14%	50.1%	43%	6.9%
7.3	69%	56	35%	5%	63%	6%	24%	8%	61.4%	30.2%	8.4%
7.4	93%	60	34%	5%	20%	1%	68%	12%	65.2%	28.8%	6%
7.5	74%	59	35%	6%	19%	1%	71%	9%	16.1%	75.7%	8.2%
7.6	38%	65	55%	7%	1%	1%	40%	58%	31.3%	23.4%	45.3%
7.7	54%	61	42%	4%	11%	2%	71%	16%	15%	68.1%	16.9%
7.8	67%	57	32%	11%	41%	3%	48%	9%	60.8%	30.1%	9.1%
7.9	38%	14	0%	0%	75%	0%	8%	16%	19.7%	24%	56.3%
7.10	70%	63	46%	15%	28%	2%	56%	13%	71%	17.2%	11.8%
7.11	60%	47	16%	1%	93%	3%	4%	0%	54.2%	35.5%	10.3%
7.13	47%	68	65%	8%	0%	0%	74%	26%	45.5%	47.3%	7.2%
8.1	64%	63	49%	10%	21%	2%	61%	15%	35.1%	60.7%	4.2%
9.1	58%	61	43%	9%	33%	4%	51%	12%	11%	85.3%	3.7%
10.1	70%	61	42%	9%	23%	2%	60%	16%	49.2%	45.6%	5.3%
10.2	87%	57	26%	6%	49%	3%	42%	6%	57.2%	37.1%	5.7%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11.1	71%	58	35%	7%	21%	2%	61%	15%	44.6%	45.8%	9.6%
11.2	76%	61	41%	8%	32%	3%	54%	11%	45.4%	50.6%	4%
11.3	64%	61	39%	9%	35%	4%	46%	14%	71.9%	16.1%	12%
11.4	98%	56	24%	2%	4%	0%	90%	5%	7.3%	91.2%	1.5%
12.1	64%	61	41%	9%	35%	5%	49%	12%	54.7%	31.2%	14.1%
12.2	68%	60	35%	4%	8%	1%	70%	21%	10.8%	62.2%	27%
12.3	73%	60	44%	10%	23%	2%	59%	16%	64.8%	24.3%	10.9%
12.4	67%	58	34%	1%	0%	0%	78%	22%	17.1%	70.5%	12.4%
13.1	67%	59	37%	4%	35%	5%	45%	15%	37.3%	49.6%	13.1%
14.1	68%	61	38%	9%	33%	3%	52%	12%	37.6%	59.1%	3.3%
14.2	67%	62	40%	9%	33%	4%	51%	12%	62%	16.1%	21.9%
15.1	64%	59	37%	6%	40%	5%	43%	12%	51.7%	41.4%	6.9%
15.2	76%	56	30%	7%	43%	4%	43%	10%	52.3%	43.3%	4.4%
15.3	92%	52	21%	3%	40%	2%	53%	5%	37.6%	54%	8.4%
15.4	72%	64	52%	12%	29%	3%	51%	17%	64.6%	28.3%	7.1%
16.1	68%	59	38%	8%	22%	2%	59%	17%	38.5%	55.7%	5.8%
16.2	66%	58	32%	6%	55%	8%	24%	13%	54.8%	38.6%	6.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.13 Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci

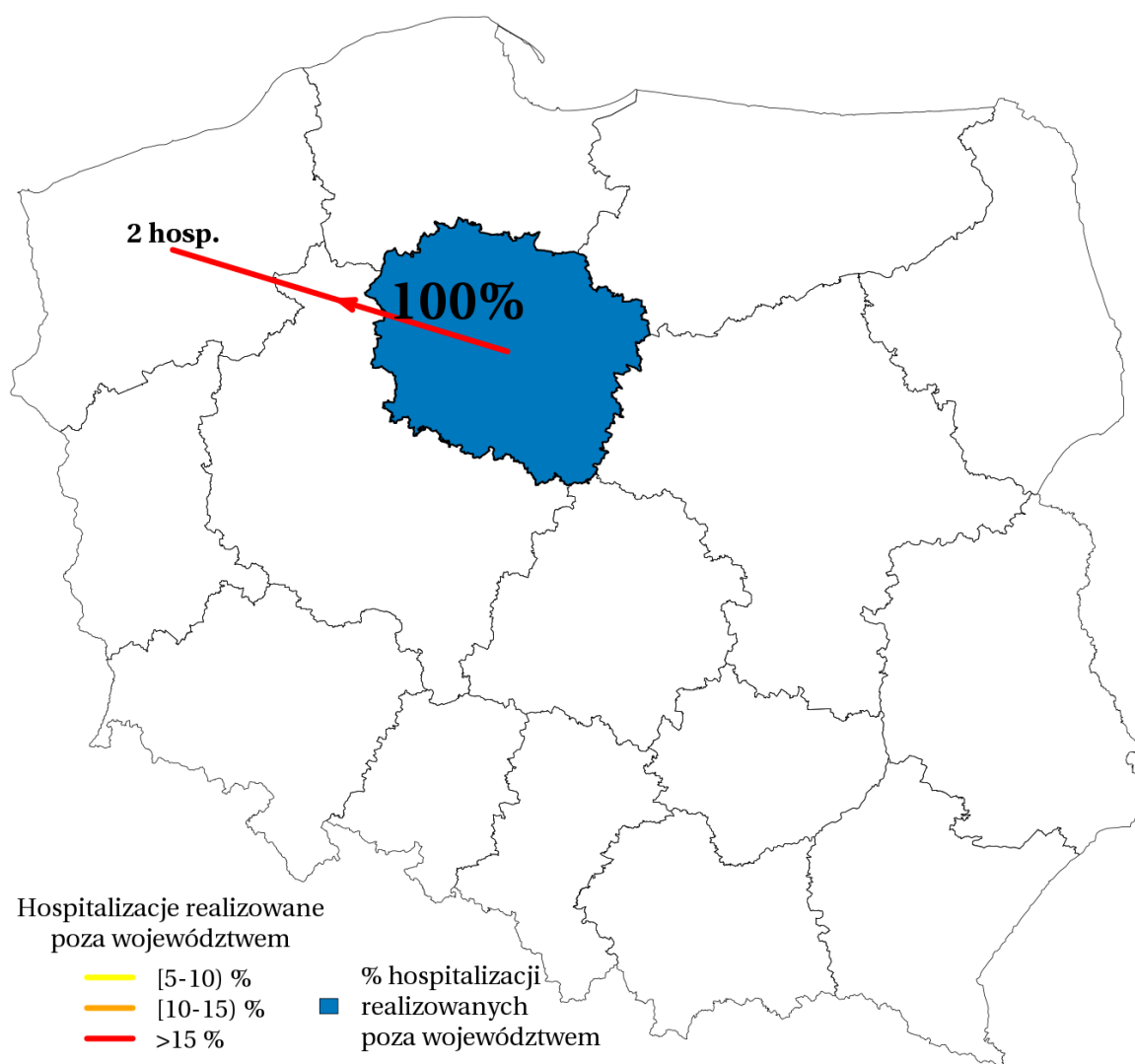
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 4 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 35 (tj. 0.09 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 2.05 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 1.85 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.11. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.05 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa zachodniopomorskiego.

Wykres 154: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 126: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4541
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4541
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4541
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4541

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 127: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
16.1	0	30	1.85	2.05	0.21	-
1.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

1 oddział charakteryzował się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego plasował się na poziomie 50%-75%.

Żaden oddział nie zrealizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego.

Tabela 128: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
16.1	8%	0%	100%	56%	6%	40%	40%	15%	0%	15%	44%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹ w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

² Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 129: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
16.1	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	3%	3%	17%	0%	0%	15%	2%	35%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 130: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
16.1	50%	66	40%	41	49%	51%	28%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 131: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
16.1	28%	72%	26%	74%	33%	67%	-7

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 132: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.1	30%	0%	48%	33%	100%	39%	80%	24%	58%	50%	44%	50%	0%	60%	18%	-	43%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 133: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
16.1	8%	50%	3	3	2	60%	66%	48%	68.98	5%	3%	1%

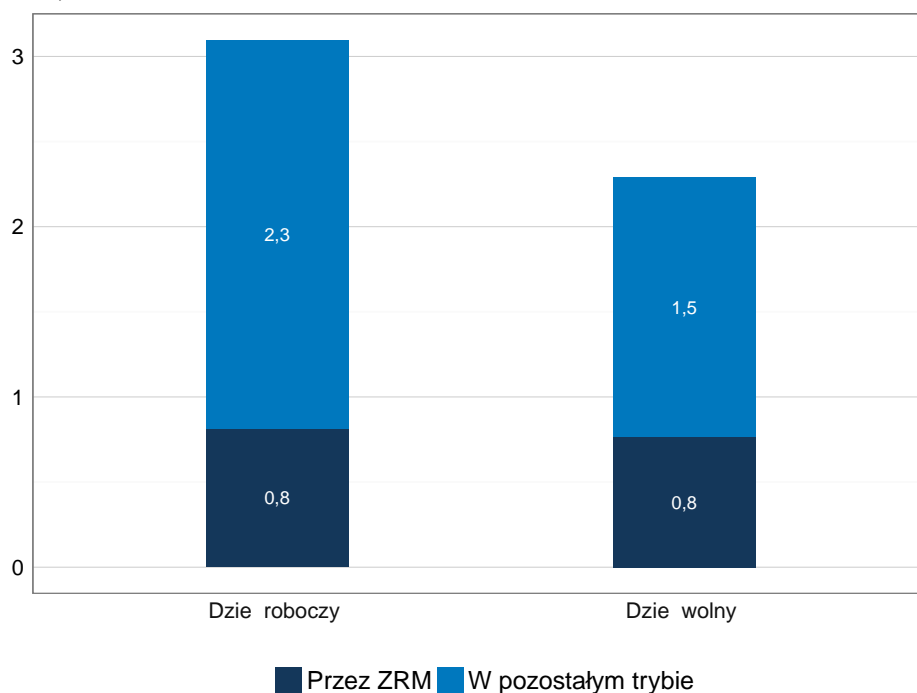
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 134: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
16.1	0%	0%	100%	65%	39%	80%	50%

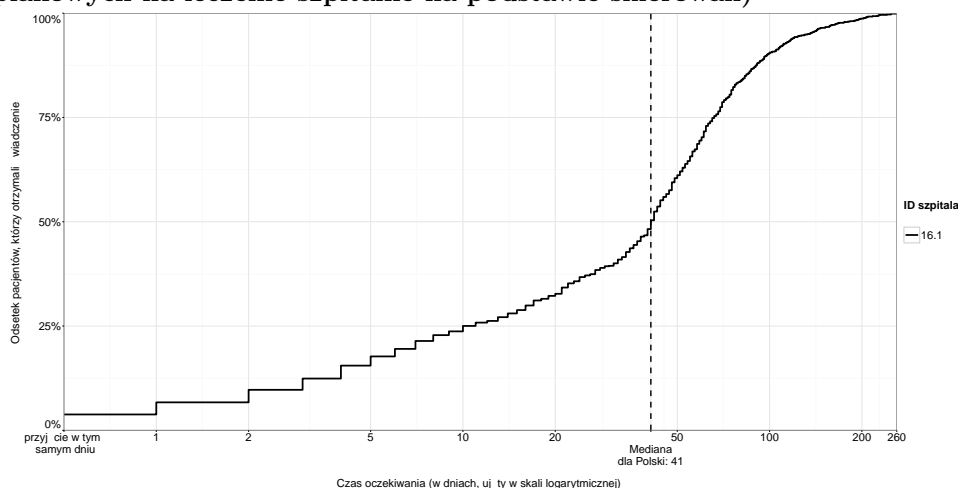
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 155: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 156: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.6%). Najniższy udział wyniósł 99.6%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 4.2%.

Tabela 135: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
16.1	33%	8	100%	0%	0%	0%	46.3%	49.5%	4.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.14 Oddział chirurgii plastycznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 73 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 53 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 378 (tj. 0.98 na 100 tys. ludności), z czego 27% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 47 łóżek (średnio 5 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 14.56 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 12.99 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.59 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁷, gdzie leczono 489 pacjentów przy 576 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 10. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18.

Tabela 136: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA	kłodzki	4550
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4550
1.3	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCYN Y RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4550
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4550
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZNEJ	łęczyński	4550

¹⁷Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4550
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4550
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4550
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. WITOLDA ORŁOWSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODYPŁOMOWEGO W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4550
7.2	\JOLLY MED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.3	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4550
7.4	JERZY PETZ MEDIQ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	legionowski	4550
7.5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM MEDYCZNE MML	m. st. Warszawa	4550
7.6	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4550
12.1	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4550
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4550
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM LECZENIA OPARZEŃ	m. Siemianowice Śląskie	4550
12.4	JERZY WILGUS	m. Katowice	4550
16.1	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4550
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4550
1.-	SZPITAL IM. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ W TRZEBNICY	trzebnicki	4550
1.-	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4550
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4550
3.-	/KLINIKA/ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	puławski	4550
3.-	OŚRODEK CHIRURGII PLASTYCZNEJ DR MACIEJA KUCZYŃSKIEGO FILIA W LUBLINIE - AMBULATORIUM	m. Lublin	4550
4.-	CHIRURGIA PLASTYCZNA BARAŃSCY ELŻBIETA PARKA-BARAŃSKA I ANDRZEJ BARAŃSKI S.C.	ślubicki	4550
4.-	ALDEMED CENTRUM MEDYCZNE REHABILITACJA LECZNICZA FILIA ZASTAL	m. Zielona Góra	4550
5.-	PRZYCHODNIA PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ (NOCNA I ŚWIĄTECZNA POMOC) FILIA	kutnowski	4550
6.-	CENTERMED KRAKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4550
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL ŚW. ANNY W PIASECZNI	piaseczyński	4550
7.-	NORD MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	piaseczyński	4550
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4550
7.-	FORMMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	warszawski zachodni	4550

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	CENTRUM MULTI-MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ LECZENIE AMBULATORYJNE	wołomiński	4550
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4550
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4550
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE /SFERA/ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4550
7.-	PRYWATNA KLINIKA DR H.J. RUDZKO PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4550
7.-	LUX MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE GAMMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	LEKMED SZPITAL CHIRURGIA STAWÓW I KRĘGOSŁUPA	m. st. Warszawa	4550
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY \ORTOVITA\	m. Rzeszów	4550
10.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ HUMANA MEDICA OMEDA	m. Białystok	4550
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4550
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4550
11.-	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4550
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4550
11.-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4550
12.-	SPÓŁKA CYWILNA \INTER - MED\EWA ROGÓŻ, JANUSZ ROGÓŻ	będziński	4550
12.-	\PRIMUS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	będziński	4550
12.-	OLENDER CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	myszkowski	4550
12.-	RACIBORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	raciborski	4550
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4550
12.-	PRZYCHODNIA CENTRUM MEDYCZNE /SULIGA/	m. Częstochowa	4550
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4550
12.-	EPIONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4550
12.-	\AVIMED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4550
12.-	PROVITA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4550

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	NUTRICO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4550
12.-	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Chorzów	4550
12.-	/WEBOLIT-POLSKA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z UDZIAŁEM PODMIOTU ZAGRANICZNEGO	m. Chorzów	4550
15.-	/ORT-MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ostrowski	4550
15.-	POLIKLINIKA CHIRURGII PLASTYCZNEJ I OKULISTYKI NZOZ	poznański	4550
15.-	KALMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m.Kalisz	4550
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4550
15.-	NZOZ KLINIKA GRUNWALDZKA	m.Poznań	4550
16.-	DOM LEKARSKI - LECZENIE AMBULATORYJNE - BOH. WARSZAWY	m. Szczecin	4550

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 137: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	47	1.54	1.77	0.11	-
1.2	1	10	1.08	1.15	0.42	-
1.3	1	17	0.46	0.5	0.26	-
2.1	1	10	0.49	0.58	0.14	-
3.1	1	31	0.56	0.65	0.14	-
4.1	1	15	0.32	0.34	0.09	-
5.1	1	29	0.7	0.79	0.36	-
6.1	1	7	0.7	0.79	0.34	-
7.1	1	29	1.76	1.9	0.98	-
7.2	0	3	0.77	0.85	0.54	-
7.3	1	11	0.54	0.6	0.04	-
7.4	0	1	0.14	0.16	0.15	-
7.5	0	2	0.03	0.03	0.03	-
7.6	0	0	0.09	-	-	0.1
11.1	1	15	1.23	1.39	0.5	-
12.1	0	11	1.34	1.55	1.25	-
12.2	1	15	0.45	0.49	0.01	-
12.3	1	10	0.41	0.45	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.4	0	2	0.04	0.04	0.02	-
16.1	1	10	0.34	0.44	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	10	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	8	-	-	-	-
3.-	-	3	-	-	-	-
3.-	-	2	-	-	-	-
4.-	-	4	-	-	-	-
4.-	-	1	-	-	-	-
5.-	-	1	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
10.-	-	2	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	2	-	-	-	-
15.-	-	4	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	2	-	-	-	-
16.-	-	2	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 138: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4500
SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	policki	4500
PRYWATNA LECZNICA CERTUS SZPITAL NR 1	m. Poznań	4510
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4554
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4554
CENTRUM MEDYCZNE BIEŃKOWSKI NZOZ	m. Bydgoszcz	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
CENTRUM MEDYCZNE MEDICOS S.A.	m. Lublin	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Kraków	4670
CENTRE DE LA VISION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4670
CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4670
CENTRUM MEDYCZNE \SILESIA\SPÓŁKĄ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ŚWIĘTA MONIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	myszkowski	4670
VISUS II - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	starachowicki	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 19 (95%) z analizowanych 20 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 4 oddziały, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

1 oddział charakteryzował się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii plastycznej, 15 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 z nich nie sprawozdały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były urazy, zatrucia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 3 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były nowotwory. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 139: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	4%	96%	96%	22%	64%	12%	2%	0%	37%	4%	20%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
1.2	12%	1%	99%	80%	1%	43%	54%	2%	0%	13%	20%	2%
1.3	13%	2%	98%	97%	4%	55%	40%	0%	0%	9%	3%	38%
2.1	14%	4%	96%	95%	4%	50%	44%	2%	0%	42%	5%	14%
3.1	15%	4%	96%	87%	4%	55%	40%	1%	0%	4%	13%	79%
4.1	13%	1%	99%	83%	6%	66%	25%	2%	0%	24%	17%	72%
5.1	17%	4%	96%	99%	6%	67%	27%	0%	0%	42%	1%	40%
6.1	37%	1%	99%	99%	16%	78%	5%	0%	0%	12%	1%	36%
7.1	15%	0%	100%	99%	7%	26%	63%	4%	0%	13%	1%	0%
7.2	9%	0%	100%	100%	17%	73%	10%	0%	0%	60%	0%	0%
7.3	10%	2%	98%	90%	7%	30%	61%	2%	0%	3%	10%	79%
7.4	5%	0%	100%	99%	0%	12%	87%	1%	0%	2%	1%	0%
7.5	20%	0%	100%	100%	0%	37%	63%	0%	0%	0%	0%	-
7.6	11%	0%	100%	100%	0%	59%	41%	0%	0%	0%	0%	-
11.1	14%	2%	98%	93%	5%	51%	43%	1%	0%	13%	7%	40%
12.1	11%	0%	100%	98%	1%	21%	78%	1%	0%	4%	2%	0%
12.2	20%	2%	98%	99%	3%	80%	17%	0%	0%	11%	1%	50%
12.3	18%	1%	99%	68%	0%	41%	59%	0%	0%	2%	32%	9%
12.4	7%	0%	100%	100%	25%	70%	5%	0%	0%	43%	0%	-
16.1	16%	3%	97%	82%	2%	54%	44%	1%	0%	19%	18%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

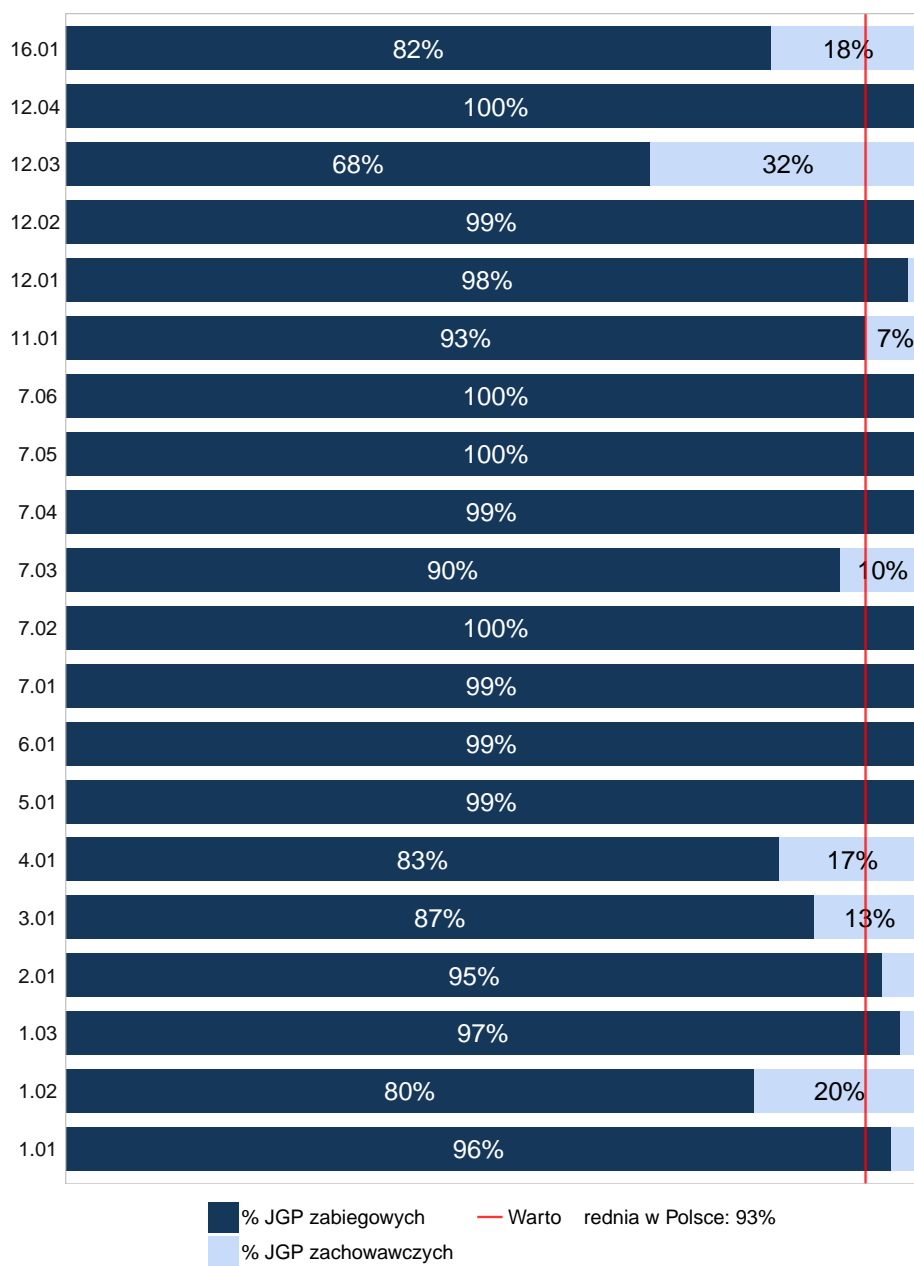
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 140: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	14%	0%	0%	0%	3%	5%	0%	0%	1%	1%	5%	3%	1%	0%	0%	38%	0%	28%	0%	0%
1.2	0%	69%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	1%	0%	17%	0%	2%	0%	0%	4%	0%	1%	0%	1%
1.3	0%	67%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%	2%	1%	9%	0%	4%	0%	0%	1%	0%	9%	0%	0%
2.1	0%	46%	0%	0%	0%	1%	16%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	2%	0%	0%	12%	0%	18%	0%	0%
3.1	0%	24%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	7%	0%	0%	4%	0%	51%	0%	0%
4.1	0%	21%	0%	1%	0%	0%	4%	0%	0%	2%	2%	9%	2%	2%	0%	0%	1%	0%	55%	0%	0%
5.1	0%	42%	0%	0%	0%	1%	15%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	3%	0%	0%	5%	0%	22%	0%	0%
6.1	0%	46%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	1%	0%	5%	4%	3%	0%	0%	4%	0%	30%	0%	0%
7.1	0%	16%	0%	0%	0%	38%	2%	0%	0%	3%	1%	7%	15%	3%	0%	0%	5%	1%	9%	0%	0%
7.2	0%	47%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	26%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	14%	1%	0%	0%	0%	0%	32%	0%	0%
7.4	0%	5%	0%	0%	0%	44%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	1%	0%	0%	0%	0%	27%	0%	0%
7.5	0%	27%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
7.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	67%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	5%	1%	4%	0%	0%	10%	0%	7%	0%	0%
12.1	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	18%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	5%	0%	0%
12.2	0%	73%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	5%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	6%	0%	0%
12.3	0%	31%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	6%	0%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%
12.4	0%	48%	0%	0%	0%	5%	16%	0%	0%	23%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
16.1	0%	41%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	1%	1%	16%	1%	14%	0%	0%	6%	6%	5%	0%	0%

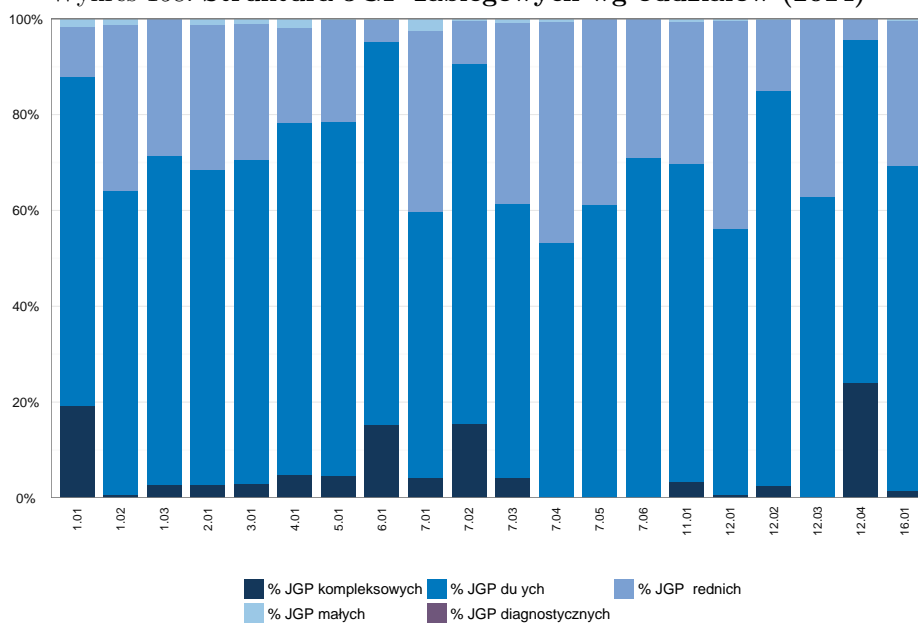
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 157: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



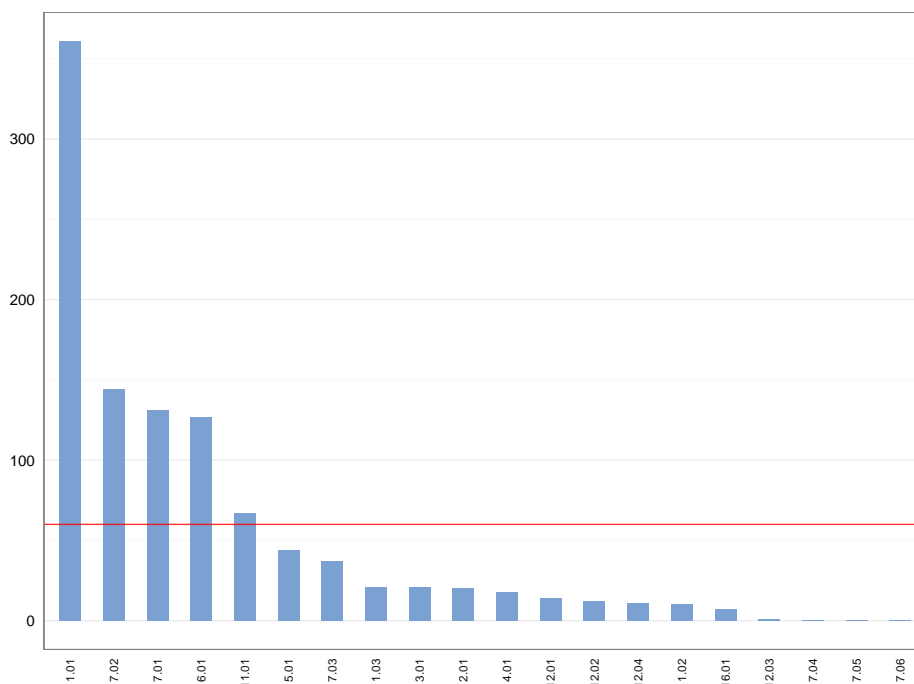
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 158: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 159: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 20%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 3 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 4 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 141: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	96%	13	94%	7	85%	15%	6%	0%
1.2	33%	56	24%	46	96%	4%	0%	0%
1.3	44%	224	42%	86	97%	3%	29%	0%
2.1	18%	124	15%	97	99%	1%	0%	0%
3.1	70%	47	64%	15	76%	24%	19%	0%
4.1	49%	98	45%	41	60%	40%	0%	0%
5.1	28%	111	22%	76	74%	26%	0%	0%
6.1	91%	18	86%	8	84%	16%	5%	0%
7.1	24%	140	21%	91	95%	5%	18%	0%
7.2	66%	64	62%	11	100%	0%	0%	0%
7.3	79%	35	68%	21	76%	24%	26%	0%
7.4	50%	66	33%	40	100%	0%	0%	0%
7.5	93%	29	76%	17	100%	0%	0%	0%
7.6	39%	90	30%	55	99%	1%	0%	0%
11.1	28%	167	26%	124	92%	7%	22%	0%
12.1	35%	104	31%	62	99%	1%	0%	0%
12.2	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
12.3	34%	118	31%	58	86%	12%	9%	2%
12.4	22%	451	19%	282	100%	0%	0%	0%
16.1	64%	81	60%	18	99%	1%	20%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 142: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	6%	94%	6%	94%	5%	95%	1
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.3	29%	71%	15%	85%	75%	25%	-60
2.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.1	19%	81%	16%	84%	29%	71%	-13
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	5%	95%	4%	96%	10%	90%	-6
7.1	18%	82%	9%	91%	41%	59%	-32
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.3	26%	74%	24%	76%	35%	65%	-10
7.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
11.1	22%	78%	22%	78%	25%	75%	-3
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.3	9%	91%	8%	92%	15%	85%	-8
12.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	20%	80%	33%	67%	0%	100%	33

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 143: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	0%	100%	98%	-	-	-	-	32%	94%	-	-	-	-	-	-	0%	87%
1.2	-	22%	28%	-	-	-	-	100%	2%	-	0%	-	-	-	-	-	6%
1.3	0%	100%	100%	-	-	-	-	5%	17%	-	-	-	-	-	-	-	20%
2.1	-	0%	45%	-	-	-	-	85%	51%	-	-	-	-	-	-	-	37%
3.1	100%	100%	35%	-	-	-	-	90%	75%	-	-	-	-	-	0%	-	76%
4.1	-	0%	85%	-	-	12%	-	9%	27%	-	-	-	-	-	-	-	34%
5.1	-	0%	74%	-	-	-	-	2%	7%	-	0%	-	-	-	-	-	23%
6.1	0%	2%	0%	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.1	0%	79%	0%	-	-	-	-	2%	59%	-	100%	-	-	-	0%	-	14%
7.2	-	0%	0%	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.3	29%	100%	44%	-	-	-	-	1%	31%	-	-	-	-	-	100%	-	17%
7.4	0%	0%	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.5	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	0%	23%	32%	-	-	20%	-	46%	7%	50%	-	-	-	-	80%	-	12%
12.1	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	0%
12.2	-	100%	92%	-	-	-	-	71%	22%	-	-	-	-	-	-	-	31%
12.3	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	70%	-	-	-	-	-	-	-	71%
12.4	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	-	100%	47%	-	-	100%	-	100%	78%	-	-	-	-	-	-	-	77%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 144: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	96%	5	5	5	55%	56%	50%	37.73	3%	1%	1%
1.2	12%	33%	2	4	2	74%	79%	61%	119.89	3%	1%	0%
1.3	13%	44%	4	4	1	33%	36%	25%	31.03	5%	3%	3%
2.1	14%	18%	3	-	1	43%	47%	33%	60.41	5%	3%	2%
3.1	15%	70%	9	11	5	54%	55%	50%	20.9	7%	4%	3%
4.1	13%	49%	8	-	4	54%	55%	51%	23.23	4%	1%	0%
5.1	17%	28%	3	2	1	21%	23%	13%	29.01	3%	3%	1%
6.1	37%	91%	2	2	1	58%	65%	41%	118.61	6%	3%	3%
7.1	15%	24%	2	2	1	36%	43%	20%	66.59	3%	1%	1%
7.2	9%	66%	1	1	1	135%	137%	33%	494.2	3%	1%	1%
7.3	10%	79%	5	3	1	71%	74%	63%	55.08	6%	4%	3%
7.4	5%	50%	1	2	1	206%	208%	100%	739.01	0%	0%	0%
7.5	20%	93%	1	2	1	375%	375%	-	1368.75	0%	0%	0%
7.6	11%	39%	-	-	-	-	-	-	-	4%	3%	0%
11.1	14%	28%	3	3	1	71%	83%	44%	95.08	7%	5%	4%
12.1	11%	35%	1	1	1	146%	175%	35%	481.69	2%	1%	1%
12.2	20%	100%	3	3	2	28%	33%	15%	34.52	3%	2%	2%
12.3	18%	34%	7	3	7	90%	95%	77%	45.45	4%	0%	0%
12.4	7%	22%	1	3	1	59%	60%	50%	167.29	0%	0%	0%
16.1	16%	64%	3	4	2	49%	55%	32%	51.38	5%	3%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

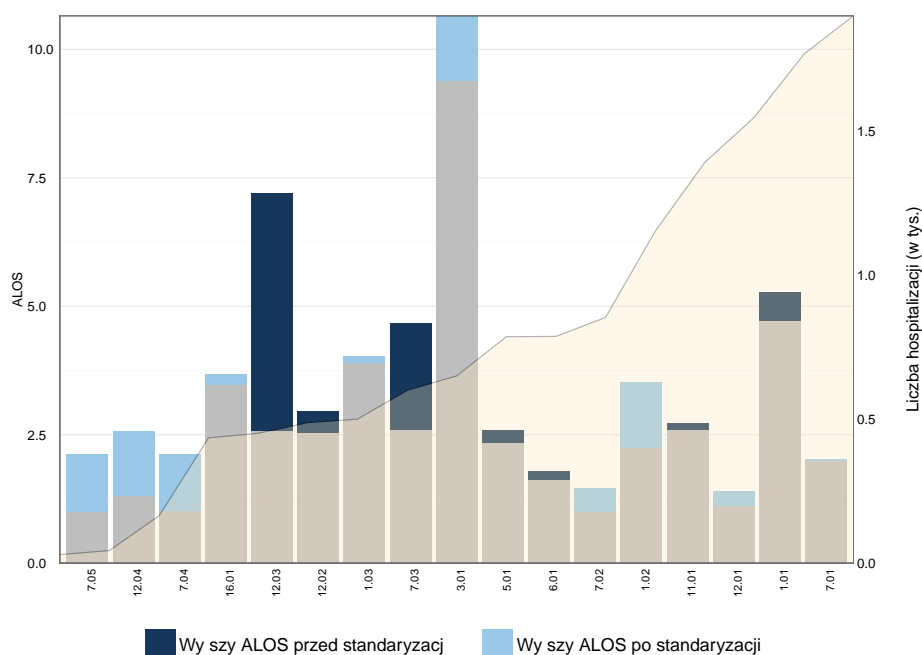
Tabela 145: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	0%	100%	62%	19%	64%	18%
1.2	0%	6%	94%	72%	0%	82%	0%
1.3	1%	0%	99%	36%	7%	35%	5%
2.1	0%	99%	0%	89%	46%	91%	48%
3.1	3%	95%	2%	76%	21%	84%	23%
4.1	0%	92%	8%	74%	53%	80%	59%
5.1	0%	92%	8%	88%	78%	89%	80%
6.1	0%	38%	62%	96%	75%	96%	76%
7.1	0%	100%	0%	94%	90%	92%	88%
7.2	0%	0%	100%	31%	0%	31%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
7.3	0%	95%	5%	46%	1%	53%	2%
7.4	0%	0%	100%	62%	13%	35%	10%
7.5	0%	0%	100%	70%	3%	64%	0%
7.6	0%	0%	100%	33%	1%	36%	2%
11.1	0%	99%	1%	51%	22%	54%	27%
12.1	1%	98%	1%	29%	1%	26%	2%
12.2	0%	98%	2%	98%	43%	99%	45%
12.3	2%	98%	1%	95%	75%	94%	54%
12.4	0%	0%	100%	14%	0%	14%	0%
16.1	0%	0%	100%	26%	1%	30%	2%

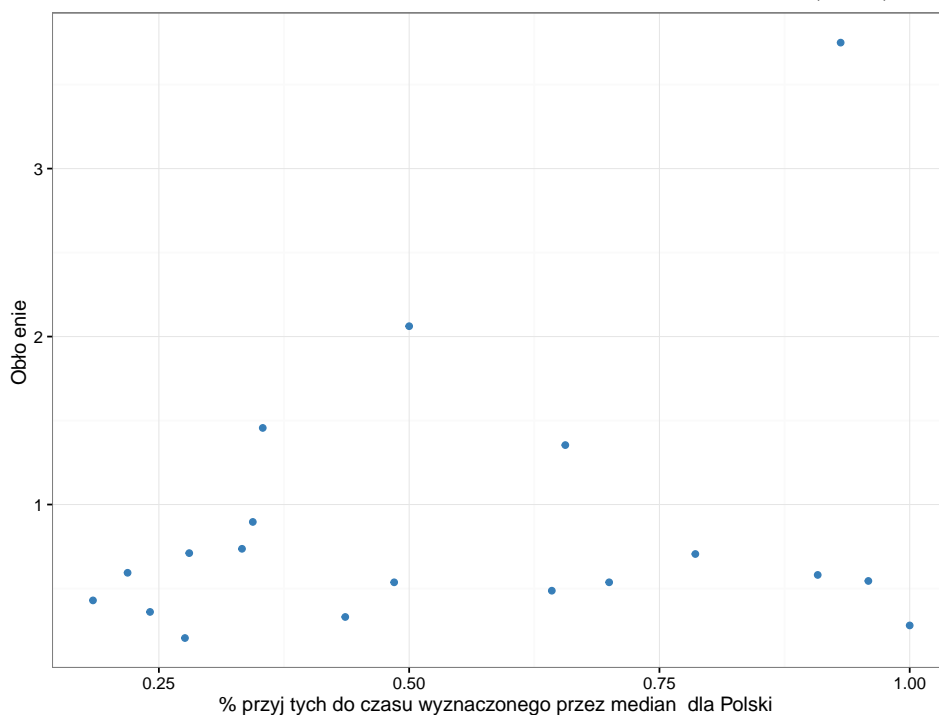
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 160: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



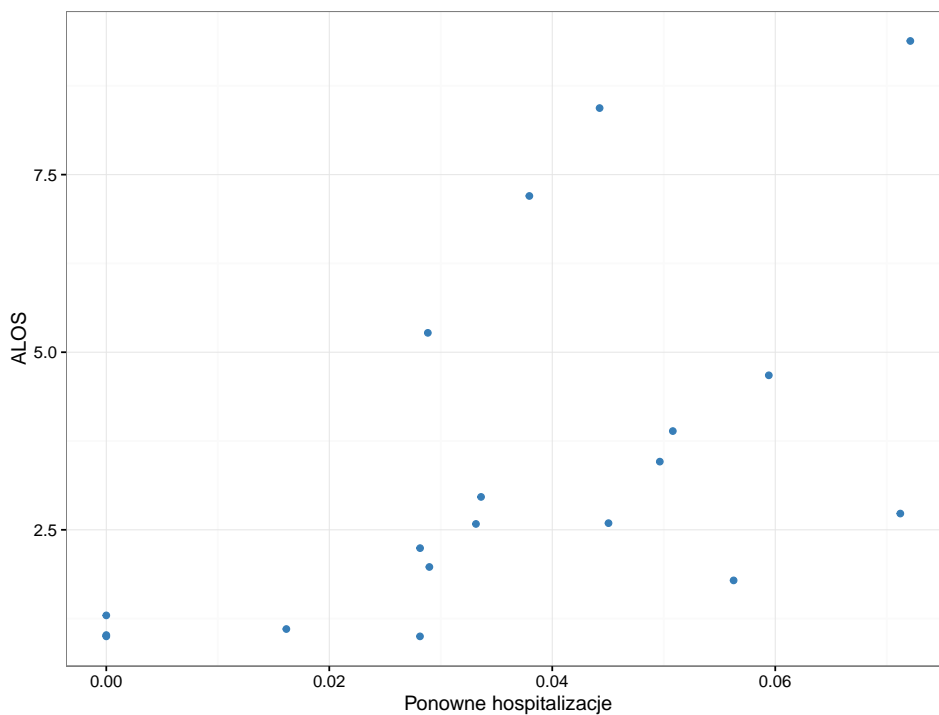
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 161: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



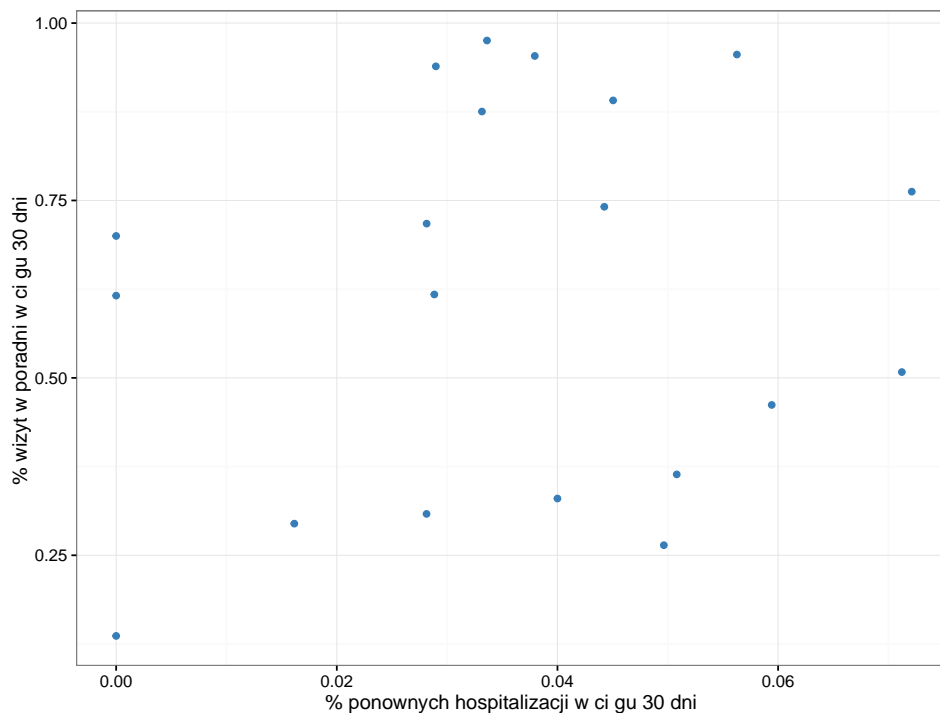
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 162: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



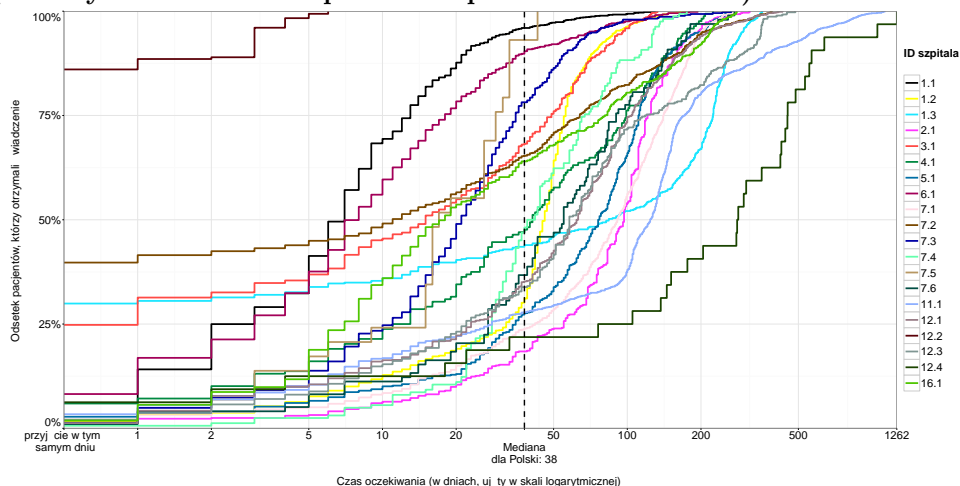
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 163: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 164: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w trzech oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dziewięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (67.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych

oddziałów.

Tabela 146: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	31	11%	3%	88%	3%	7%	1%	27.3%	25.6%	47.1%
1.2	53%	61	50%	19%	34%	2%	51%	13%	46%	39.2%	14.8%
1.3	64%	51	26%	8%	63%	2%	30%	5%	59%	29.4%	11.6%
2.1	57%	47	30%	8%	68%	6%	23%	3%	38.2%	50.9%	10.9%
3.1	45%	44	11%	4%	87%	5%	6%	2%	27.1%	42.5%	30.5%
4.1	38%	49	23%	7%	70%	6%	20%	4%	24.9%	47.5%	27.6%
5.1	54%	46	25%	6%	81%	7%	11%	2%	52.7%	38.5%	8.8%
6.1	48%	53	35%	13%	64%	6%	22%	8%	43.8%	39.3%	16.9%
7.1	59%	55	33%	10%	76%	8%	14%	2%	51.9%	37.1%	11.1%
7.2	59%	52	32%	10%	65%	4%	26%	5%	49.6%	37.7%	12.7%
7.3	47%	54	36%	11%	71%	7%	16%	6%	50.3%	36.2%	13.5%
7.4	66%	50	18%	2%	93%	3%	4%	0%	25%	44.5%	30.5%
7.5	73%	56	33%	7%	67%	3%	23%	7%	46.7%	43.3%	10%
7.6	64%	60	44%	18%	53%	0%	43%	4%	78%	21%	1%
11.1	60%	56	43%	16%	53%	6%	35%	7%	44.2%	47.4%	8.3%
12.1	72%	48	19%	3%	74%	4%	21%	1%	53.9%	35.9%	10.2%
12.2	57%	57	40%	9%	42%	3%	45%	10%	24.4%	71.3%	4.3%
12.3	57%	49	25%	5%	71%	10%	16%	3%	14.4%	67.2%	18.4%
12.4	68%	46	20%	5%	48%	7%	41%	5%	29.5%	59.1%	11.4%
16.1	73%	47	16%	3%	73%	7%	19%	1%	52.6%	39.3%	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.15 Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 47 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 18 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 542 (tj. 1.41 na 100 tys. ludności), z czego 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 64 łóżka (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 22.11 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 19.72 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.68 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁸, gdzie leczono 1194 pacjentów przy 1340 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie

¹⁸Według analizowanych rejestrów.

wyniosła 27. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12.

Tabela 147: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4630
1.2	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4630
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4630
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4630
2.2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4630
2.3	CENTRUM MEDYCZNE ALFA-MED SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4630
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4630
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4630
5.2	CENTRUM DIALIZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	łaski	4630
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4630
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4630
7.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4630
7.3	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4630
7.4	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4630
7.5	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4630
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4630
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4630
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4630
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4630
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4630
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4630
12.3	\PRIMUS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	będziński	4630
13.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KIELCACH	m. Kielce	4630
14.1	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4630
14.2	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4630
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4630

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4630
15.3	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4630
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4630
1.-	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4630
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4630
2.-	MEDYCZNO-STOMATOLOGICZNY NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4630
3.-	/KLINIKA/ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	puławski	4630
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4630
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4630
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4630
7.-	FORMMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	warszawski zachodni	4630
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4630
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4630
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM MEDYCZNE MML	m. st. Warszawa	4630
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4630
9.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBRZEGU	m. Tarnobrzeg	4630
11.-	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4630
11.-	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4630
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4630
14.-	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4630
15.-	NZOZ KLINIKA GRUNWALDZKA	m.Poznań	4630

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 148: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	20	1.14	1.28	0.38	-
1.2	1	9	0.28	0.31	0.05	-
1.3	1	8	0.26	0.29	0.05	-
2.1	1	14	0.59	0.63	0.18	-
2.2	1	9	0.52	0.63	0.51	-
2.3	1	4	0.08	0.08	-	-
3.1	1	14	0.81	0.87	0.08	-
5.1	1	32	1.07	1.22	0.34	-
5.2	1	20	0.63	0.68	0	-
6.1	1	32	1.43	1.67	0.08	-
7.1	1	64	2.36	2.66	0.42	-
7.2	1	35	1.04	1.4	0.73	-
7.3	1	16	0.87	1.05	0.72	-
7.4	1	9	0.66	0.69	0.03	-
7.5	1	13	0.46	0.48	0.02	-
8.1	1	10	0.4	0.43	0.14	-
9.1	1	17	1.27	1.36	0.01	-
10.1	1	24	0.69	0.77	0.03	-
11.1	1	6	0.51	0.56	0.09	-
12.1	1	26	0.67	0.7	0.01	-
12.2	1	20	0.44	0.46	0.04	-
12.3	0	4	0.04	-	-	0.04
13.1	0	7	0.43	0.48	0.01	-
14.1	1	9	0.35	0.38	0.01	-
14.2	0	15	0.32	0.35	0.06	-
15.1	1	43	0.86	0.95	0.05	-
15.2	1	10	0.7	0.76	0.02	-
15.3	0	2	0.11	0.12	0.07	-
16.1	1	20	0.73	0.82	0.14	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
2.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	3	-	-	-	-
3.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	6	-	-	-	-
9.-	-	5	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
11.-	-	8	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
14.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 149: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
NIEPUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDICUS\	średzki	4500
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4610
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4610
CENTRUM MEDYCZNE MAVIT SPÓŁKA Z O.O.	m. Katowice	4610
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4610
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SŁAWOMIR SZYMAŃSKI	m. Olsztyn	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 27 (93%) z analizowanych 29 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 7 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych przekroczył

jedną trzecią.

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii szczękowo-twarzowej, 21 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 2 z nich nie sprawozdały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 6 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3.

Tabela 150: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	18%	11%	89%	94%	11%	36%	27%	26%	0%	72%	6%	17%
1.2	35%	0%	100%	89%	16%	60%	16%	8%	0%	67%	11%	14%
1.3	9%	2%	98%	90%	3%	45%	37%	16%	0%	61%	10%	50%
2.1	14%	3%	97%	91%	1%	46%	19%	34%	0%	84%	9%	18%
2.2	36%	2%	98%	97%	1%	36%	6%	57%	0%	92%	3%	47%
2.3	10%	0%	100%	99%	16%	79%	1%	4%	0%	95%	1%	0%
3.1	25%	6%	94%	91%	4%	57%	14%	25%	0%	76%	9%	12%
5.1	19%	2%	98%	84%	6%	47%	12%	35%	0%	78%	16%	51%
5.2	52%	0%	100%	55%	15%	77%	8%	1%	0%	68%	45%	26%
6.1	23%	1%	99%	91%	10%	75%	12%	3%	0%	60%	9%	51%
7.1	31%	1%	99%	80%	3%	59%	15%	23%	0%	81%	20%	11%
7.2	20%	1%	99%	41%	34%	41%	23%	2%	0%	30%	59%	80%
7.3	20%	0%	100%	98%	6%	18%	22%	54%	0%	70%	2%	11%
7.4	13%	0%	100%	95%	29%	61%	5%	4%	0%	86%	5%	0%
7.5	27%	0%	100%	76%	1%	63%	25%	11%	0%	75%	24%	6%
8.1	23%	0%	100%	91%	15%	68%	11%	6%	0%	91%	9%	22%
9.1	12%	5%	95%	93%	2%	69%	17%	12%	0%	54%	7%	12%
10.1	47%	5%	95%	93%	9%	49%	23%	18%	0%	76%	7%	29%
11.1	19%	0%	100%	81%	7%	75%	12%	6%	0%	80%	19%	27%
12.1	32%	1%	99%	96%	6%	87%	3%	3%	0%	94%	4%	18%
12.2	29%	1%	99%	98%	6%	87%	6%	1%	0%	95%	2%	0%
12.3	39%	0%	100%	100%	0%	0%	91%	9%	0%	50%	0%	-
13.1	20%	2%	98%	98%	0%	81%	15%	4%	0%	87%	2%	12%
14.1	42%	3%	97%	100%	11%	85%	3%	1%	0%	93%	0%	0%
14.2	13%	3%	97%	99%	13%	67%	9%	11%	0%	82%	1%	20%
15.1	19%	4%	96%	90%	6%	76%	12%	7%	0%	83%	10%	22%
15.2	13%	1%	99%	79%	0%	13%	32%	55%	0%	78%	21%	11%
15.3	11%	0%	100%	100%	31%	19%	10%	40%	0%	89%	0%	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
16.1	27%	7%	93%	97%	10%	81%	6%	3%	0%	44%	3%	54%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

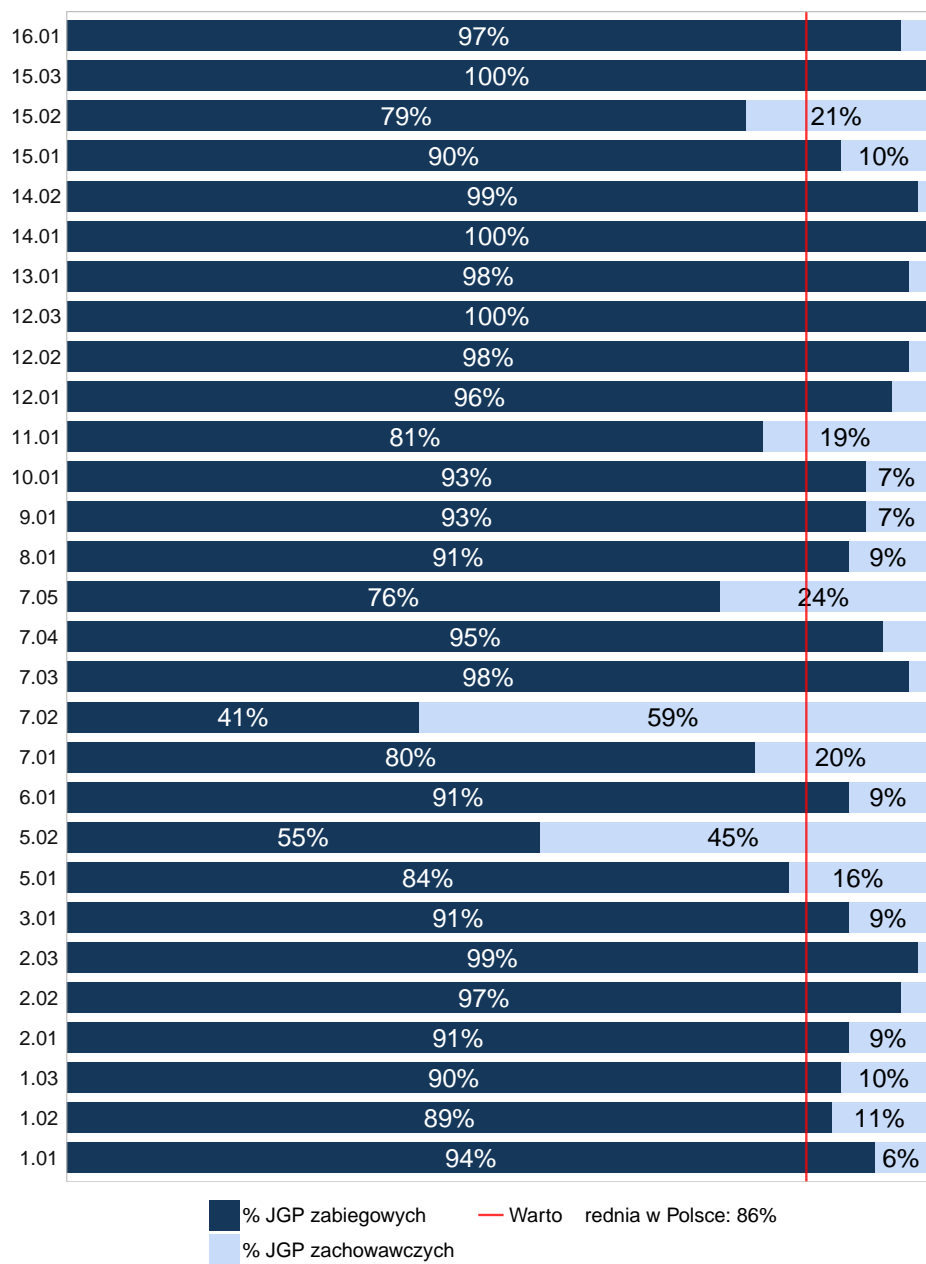
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 151: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	38%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	2%
1.2	0%	41%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	3%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	31%	0%	0%
1.3	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	40%	11%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	20%	0%	0%
2.1	0%	8%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	4%	48%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	3%
2.2	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	81%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%
3.1	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%	39%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	41%	0%	8%
5.1	0%	23%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%	31%	6%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	29%	0%	1%
5.2	0%	24%	0%	0%	0%	10%	0%	12%	0%	28%	17%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%
6.1	0%	42%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	6%	14%	8%	3%	0%	0%	0%	1%	4%	21%	0%	0%
7.1	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	43%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%
7.2	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.3	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
7.4	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	1%	0%	0%
7.5	0%	10%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	29%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	16%	35%	0%	0%
8.1	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	43%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	40%	0%	0%
9.1	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	23%	3%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	25%	0%	0%
10.1	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	36%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	2%	31%	0%	2%
11.1	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	41%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	0%	0%
12.1	0%	9%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	12%	14%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	0%	10%
12.2	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	9%	23%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	0%
12.3	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	36%	8%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	45%	0%	0%
14.1	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	20%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	55%	0%	1%
14.2	0%	19%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	28%	20%	3%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	2%
15.1	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	20%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	8%
15.2	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	1%
15.3	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
16.1	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	13%	5%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	17%	0%	0%

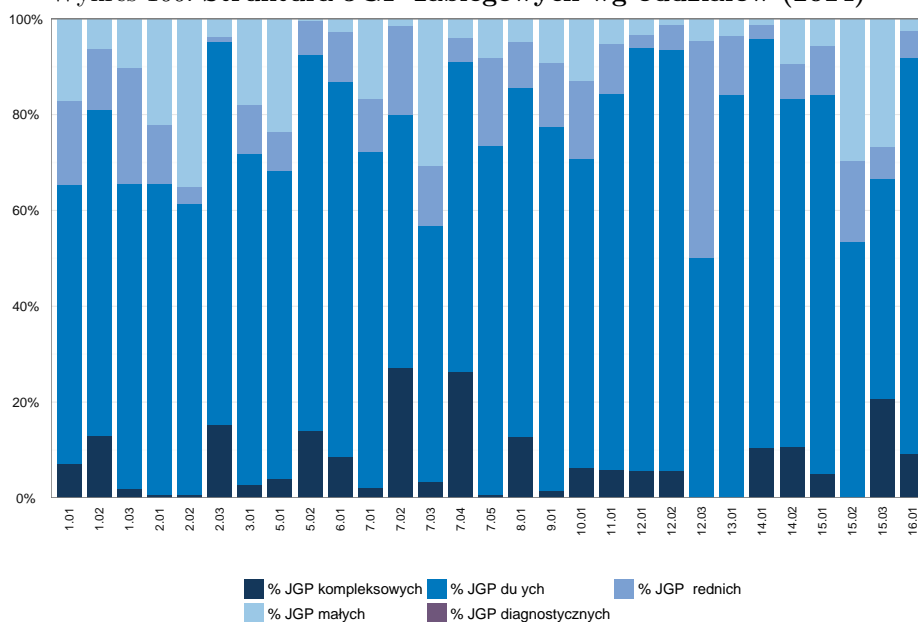
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 165: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



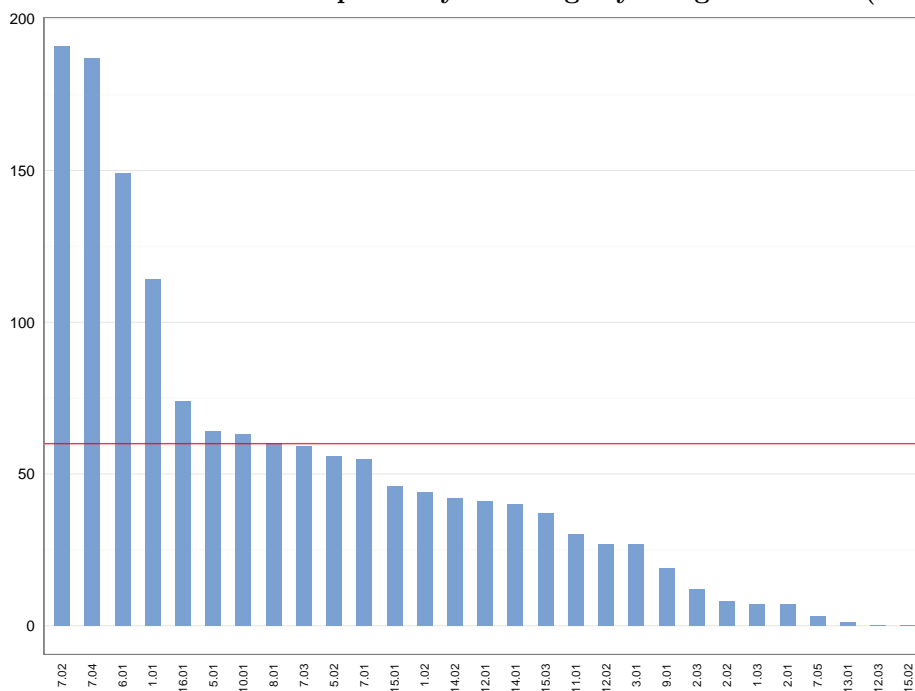
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 166: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 167: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 17%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 24%) oddziałów, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 6 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 9 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 152: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	31%	25	79%	7	69%	31%	0%	0%
1.2	0%	3	100%	3	72%	28%	2%	0%
1.3	11%	58	47%	33	47%	53%	2%	0%
2.1	100%	0	100%	0	70%	30%	7%	0%
2.2	18%	19	87%	8	90%	10%	0%	0%
2.3	1%	56	32%	41	92%	8%	0%	0%
3.1	44%	10	91%	3	61%	39%	4%	0%
5.1	23%	21	83%	8	55%	45%	7%	0%
5.2	15%	13	92%	6	76%	24%	1%	0%
6.1	49%	34	72%	4	78%	22%	1%	0%
7.1	100%	0	100%	0	72%	28%	0%	0%
7.2	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
7.3	8%	42	58%	26	94%	6%	18%	0%
7.4	94%	0	100%	0	98%	2%	0%	0%
7.5	33%	13	97%	6	64%	36%	7%	0%
8.1	35%	16	85%	6	61%	38%	20%	1%
9.1	100%	0	100%	0	69%	31%	49%	0%
10.1	34%	8	96%	5	57%	43%	5%	1%
11.1	83%	1	97%	0	61%	39%	13%	0%
12.1	7%	34	74%	12	72%	28%	8%	0%
12.2	79%	2	100%	1	56%	41%	41%	3%
12.3	7%	7	98%	7	100%	0%	0%	0%
13.1	6%	61	39%	37	55%	45%	0%	0%
14.1	27%	16	89%	6	86%	14%	0%	0%
14.2	18%	40	65%	17	96%	4%	7%	0%
15.1	11%	55	54%	24	78%	22%	19%	0%
15.2	44%	112	62%	8	69%	31%	1%	0%
15.3	1%	307	22%	90	100%	0%	0%	0%
16.1	12%	24	82%	13	75%	25%	4%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 153: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	2%	98%	0%	100%	33%	67%	-33
1.3	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
2.1	7%	93%	4%	96%	16%	84%	-11
2.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	4%	96%	3%	97%	7%	93%	-4
5.1	7%	93%	6%	94%	10%	90%	-3
5.2	1%	99%	1%	99%	7%	93%	-6
6.1	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	18%	82%	18%	82%	18%	82%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.5	7%	93%	5%	95%	15%	85%	-11
8.1	20%	80%	19%	81%	22%	78%	-3
9.1	49%	51%	40%	60%	55%	45%	-15
10.1	5%	95%	4%	96%	11%	89%	-7
11.1	13%	87%	9%	91%	22%	78%	-13
12.1	8%	92%	6%	94%	12%	88%	-6
12.2	41%	59%	45%	55%	35%	65%	10
12.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.2	7%	93%	0%	100%	100%	0%	-100
15.1	19%	81%	18%	82%	22%	78%	-4
15.2	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
15.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	4%	96%	5%	95%	2%	98%	2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 154: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	50%	100%	2%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	57%	-	3%
1.2	67%	67%	44%	-	-	-	-	-	71%	-	-	-	-	-	75%	-	45%
1.3	0%	-	0%	-	-	-	-	0%	57%	-	-	-	-	-	0%	-	1%
2.1	11%	-	56%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	55%
2.2	0%	-	3%	-	-	-	-	0%	33%	-	-	-	-	-	100%	-	3%
2.3	100%	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
3.1	6%	0%	100%	-	-	-	-	0%	50%	-	-	-	-	-	-	-	90%
5.1	10%	100%	44%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	17%	-	43%
5.2	0%	-	33%	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	-	-	-	-	26%
6.1	100%	100%	89%	-	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	92%
7.1	79%	100%	67%	-	-	-	-	100%	95%	-	-	-	-	-	100%	-	65%
7.2	0%	79%	20%	-	-	-	-	50%	0%	-	-	-	-	-	100%	-	20%
7.3	0%	100%	5%	-	-	-	-	-	16%	-	-	-	-	-	43%	-	6%
7.4	0%	100%	22%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	22%
7.5	100%	-	72%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	76%
8.1	0%	50%	3%	-	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	100%	-	4%
9.1	43%	75%	26%	-	-	-	-	50%	16%	-	-	-	-	-	-	-	26%
10.1	-	100%	83%	-	-	-	-	67%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	84%
11.1	0%	-	6%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	7%
12.1	90%	100%	4%	-	-	-	-	25%	33%	-	-	-	-	-	0%	-	6%
12.2	33%	100%	97%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	96%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	0%	6%	-	-	-	-	100%	27%	-	-	-	-	-	-	-	13%
14.1	-	-	1%	-	-	-	-	0%	67%	-	-	-	-	-	-	-	2%
14.2	100%	100%	85%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86%
15.1	100%	100%	77%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	77%
15.2	0%	-	33%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	35%
15.3	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	0%	100%	4%	-	-	-	-	0%	3%	-	-	-	-	-	0%	-	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 155: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	18%	31%	3	4	2	58%	65%	42%	63.39	5%	2%	2%
1.2	35%	0%	6	4	4	54%	58%	47%	34.76	10%	4%	3%
1.3	9%	11%	2	4	2	29%	31%	19%	43.62	9%	6%	4%
2.1	14%	100%	3	3	3	43%	48%	32%	45.81	6%	3%	1%
2.2	36%	18%	2	2	1	34%	38%	19%	80.85	9%	7%	6%
2.3	10%	1%	2	3	3	41%	42%	25%	62.99	3%	0%	0%
3.1	25%	44%	6	7	6	106%	114%	88%	62.15	7%	1%	1%
5.1	19%	23%	3	3	3	34%	37%	29%	38.38	9%	6%	5%
5.2	52%	15%	3	3	2	26%	30%	19%	34.44	5%	3%	2%
6.1	23%	49%	5	6	4	77%	81%	68%	51.97	11%	6%	6%
7.1	31%	100%	4	4	3	43%	49%	31%	41.6	9%	5%	4%
7.2	20%	100%	3	3	1	35%	40%	26%	39.4	9%	4%	3%
7.3	20%	8%	2	3	1	40%	48%	20%	77.06	9%	7%	6%
7.4	13%	94%	3	3	3	73%	81%	55%	81.55	5%	1%	0%
7.5	27%	33%	4	3	3	43%	47%	32%	37.81	4%	1%	0%
8.1	23%	35%	3	3	2	35%	37%	30%	43.52	5%	3%	3%
9.1	12%	100%	4	4	2	80%	91%	56%	80.25	3%	1%	0%
10.1	47%	34%	5	5	4	39%	43%	30%	31.87	9%	4%	3%
11.1	19%	83%	3	3	2	71%	75%	61%	98.48	7%	5%	4%
12.1	32%	7%	4	4	3	29%	32%	22%	26.91	12%	1%	1%
12.2	29%	79%	5	5	5	30%	32%	25%	22.94	5%	1%	0%
12.3	39%	7%	-	-	-	85%	85%	-	-	0%	0%	0%
13.1	20%	6%	3	3	3	62%	74%	34%	69.26	6%	0%	0%
14.1	42%	27%	3	3	2	38%	43%	25%	44.81	6%	1%	0%
14.2	13%	18%	5	4	4	29%	33%	21%	23.54	3%	2%	1%
15.1	19%	11%	6	5	4	35%	39%	27%	22	8%	2%	2%
15.2	13%	44%	3	4	2	61%	66%	52%	76.23	6%	3%	3%
15.3	11%	1%	1	4	1	109%	87%	162%	398.18	0%	0%	0%
16.1	27%	12%	3	3	2	30%	36%	15%	42.34	7%	2%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

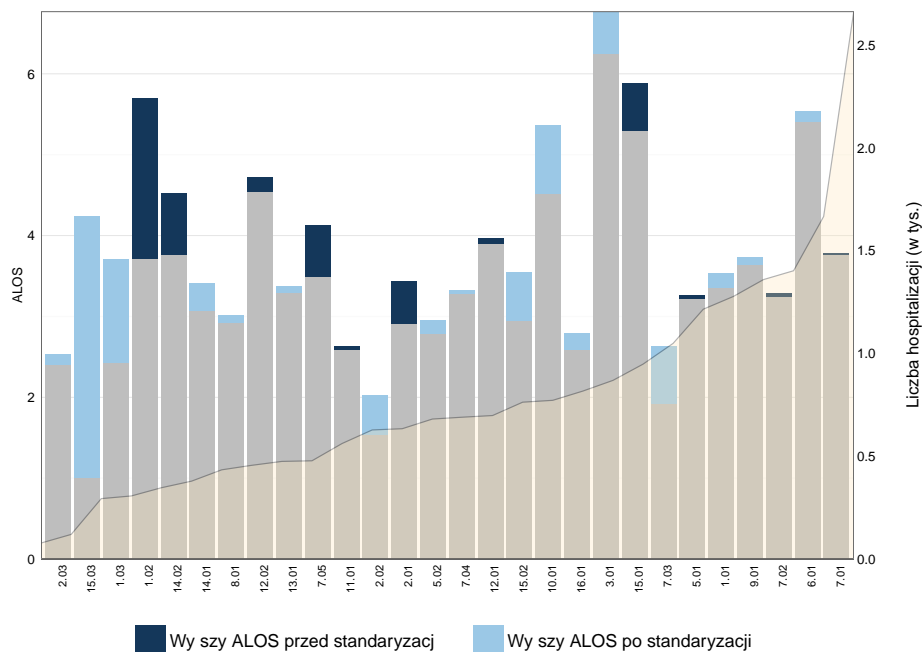
Tabela 156: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	1%	91%	7%	65%	44%	80%	60%
1.2	0%	0%	100%	88%	68%	91%	74%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.3	0%	99%	1%	25%	0%	17%	0%
2.1	1%	97%	2%	90%	36%	96%	43%
2.2	1%	45%	55%	23%	1%	22%	1%
2.3	0%	0%	100%	77%	3%	77%	3%
3.1	1%	98%	1%	74%	35%	84%	45%
5.1	1%	49%	50%	70%	49%	83%	68%
5.2	0%	99%	1%	72%	39%	85%	67%
6.1	2%	93%	6%	87%	2%	92%	1%
7.1	1%	95%	4%	83%	50%	91%	64%
7.2	0%	0%	100%	68%	7%	91%	13%
7.3	0%	96%	4%	75%	59%	89%	82%
7.4	0%	99%	1%	62%	32%	63%	34%
7.5	1%	91%	8%	82%	74%	86%	79%
8.1	2%	93%	5%	81%	44%	84%	47%
9.1	1%	50%	49%	87%	7%	94%	4%
10.1	1%	98%	1%	85%	68%	94%	75%
11.1	1%	98%	1%	80%	46%	88%	54%
12.1	3%	93%	5%	92%	45%	94%	48%
12.2	1%	96%	3%	91%	4%	93%	4%
12.3	0%	100%	0%	50%	0%	-	-
13.1	1%	98%	1%	76%	0%	81%	0%
14.1	1%	97%	2%	90%	19%	89%	14%
14.2	0%	90%	9%	26%	1%	24%	1%
15.1	3%	35%	62%	59%	19%	62%	21%
15.2	0%	0%	100%	86%	26%	95%	35%
15.3	0%	100%	0%	46%	0%	33%	0%
16.1	0%	0%	100%	82%	57%	87%	64%

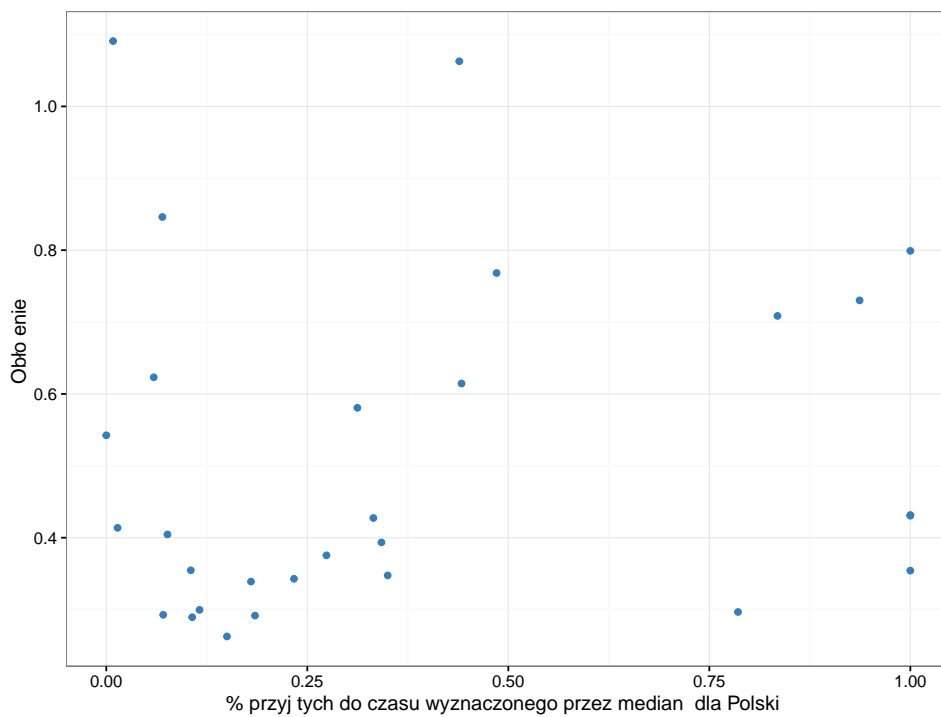
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 168: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



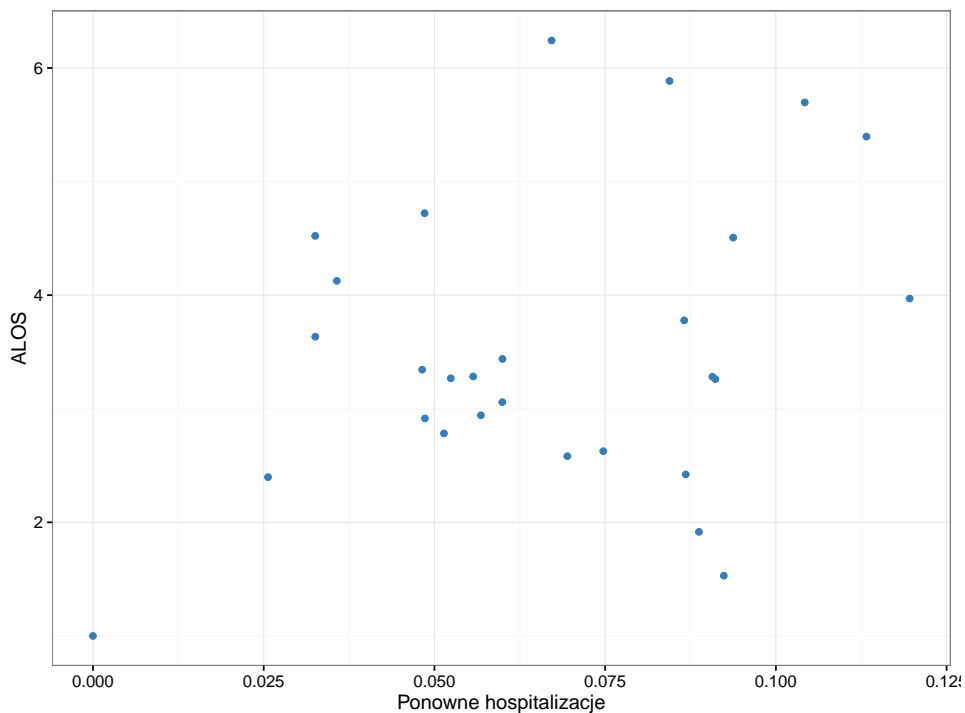
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 169: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



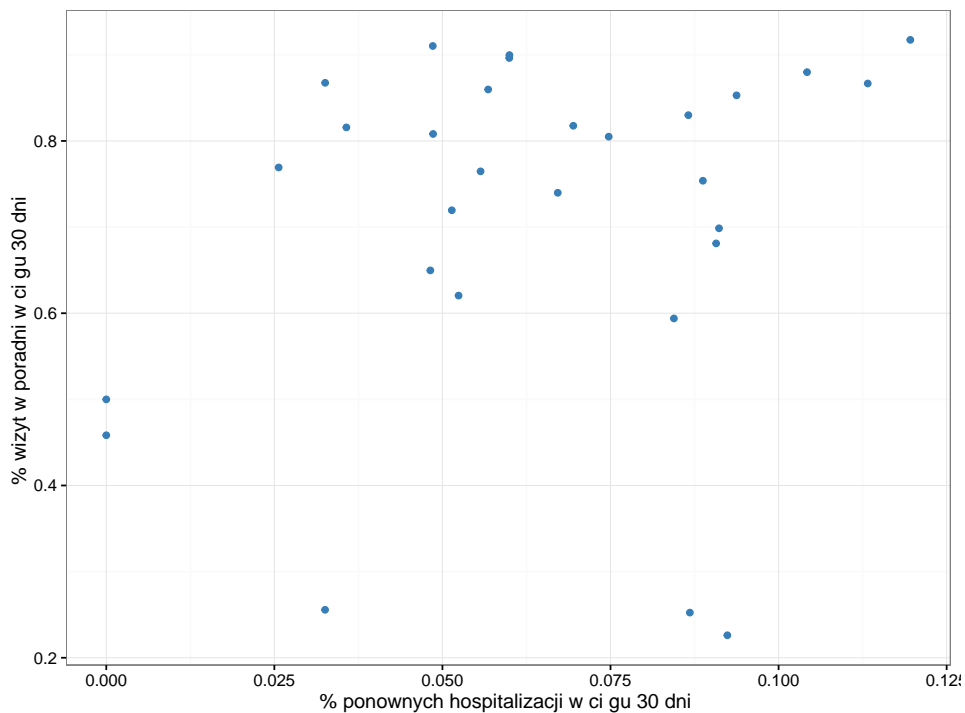
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 170: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



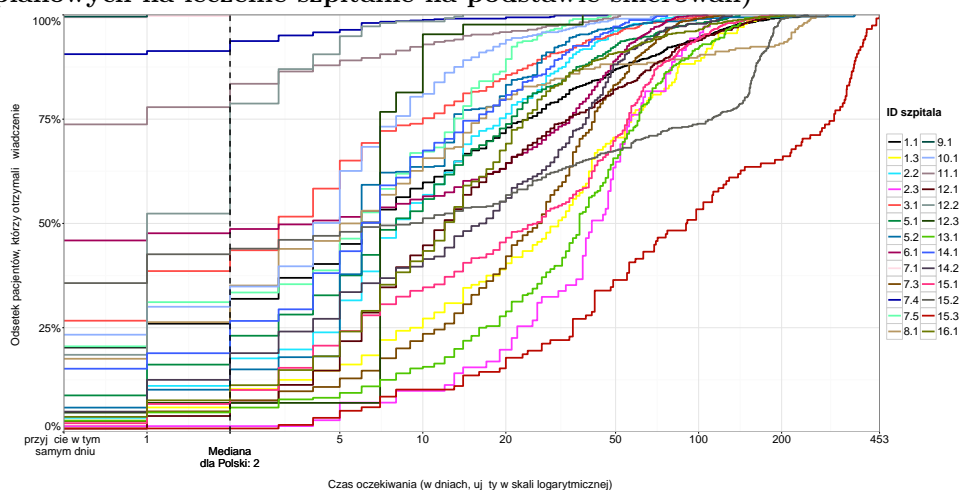
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 171: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 172: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 12.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (80.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 32.3%.

Tabela 157: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	45%	43	17%	4%	80%	6%	12%	3%	34.3%	48.8%	16.9%
1.2	37%	50	23%	5%	66%	4%	26%	4%	40.1%	48.2%	11.7%
1.3	42%	46	16%	5%	83%	4%	12%	1%	49.7%	48.6%	1.7%
2.1	39%	40	12%	3%	85%	7%	7%	1%	44.2%	52.1%	3.8%
2.2	60%	35	6%	1%	90%	6%	3%	1%	59.2%	32.8%	8%
2.3	42%	35	4%	0%	95%	3%	1%	1%	55.1%	26.9%	17.9%
3.1	33%	38	10%	1%	89%	6%	3%	1%	31.5%	60.6%	7.8%
5.1	40%	43	15%	4%	81%	5%	9%	5%	45.2%	47.8%	7%
5.2	51%	50	26%	5%	81%	8%	9%	2%	59.6%	39.6%	0.7%
6.1	41%	48	25%	7%	61%	5%	27%	6%	37.8%	48.6%	13.7%
7.1	40%	41	13%	3%	86%	5%	7%	2%	39.5%	48.8%	11.7%
7.2	33%	63	44%	12%	11%	1%	66%	22%	35.7%	50.9%	13.4%
7.3	59%	41	16%	4%	84%	4%	9%	3%	46.9%	39.6%	13.5%
7.4	49%	6	0%	0%	99%	1%	0%	0%	49.7%	18%	32.3%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.5	37%	43	18%	6%	77%	5%	15%	3%	63.2%	25.7%	11.1%
8.1	39%	40	12%	2%	87%	5%	8%	1%	31.8%	48.6%	19.6%
9.1	44%	47	27%	10%	66%	3%	25%	6%	33%	61.7%	5.4%
10.1	38%	42	13%	4%	79%	3%	15%	3%	44.2%	44.4%	11.4%
11.1	37%	43	17%	6%	78%	4%	16%	2%	29.9%	63.2%	6.9%
12.1	25%	39	10%	1%	87%	5%	7%	1%	10.2%	84%	5.9%
12.2	27%	40	10%	3%	91%	5%	4%	1%	16.2%	78.7%	5%
12.3	52%	30	0%	0%	93%	5%	2%	0%	34.1%	65.9%	0%
13.1	38%	39	11%	2%	91%	6%	3%	1%	48.6%	46.5%	4.8%
14.1	30%	44	9%	2%	87%	3%	10%	1%	32.5%	60.2%	7.4%
14.2	47%	47	19%	3%	85%	4%	10%	1%	54.5%	40.3%	5.2%
15.1	38%	43	15%	2%	79%	4%	13%	4%	37.7%	47.8%	14.6%
15.2	48%	35	7%	1%	93%	4%	3%	0%	30.1%	66.1%	3.8%
15.3	50%	39	5%	0%	94%	4%	2%	0%	42.5%	46.7%	10.8%
16.1	37%	52	29%	6%	61%	4%	28%	7%	37.8%	56.7%	5.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.16 Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci

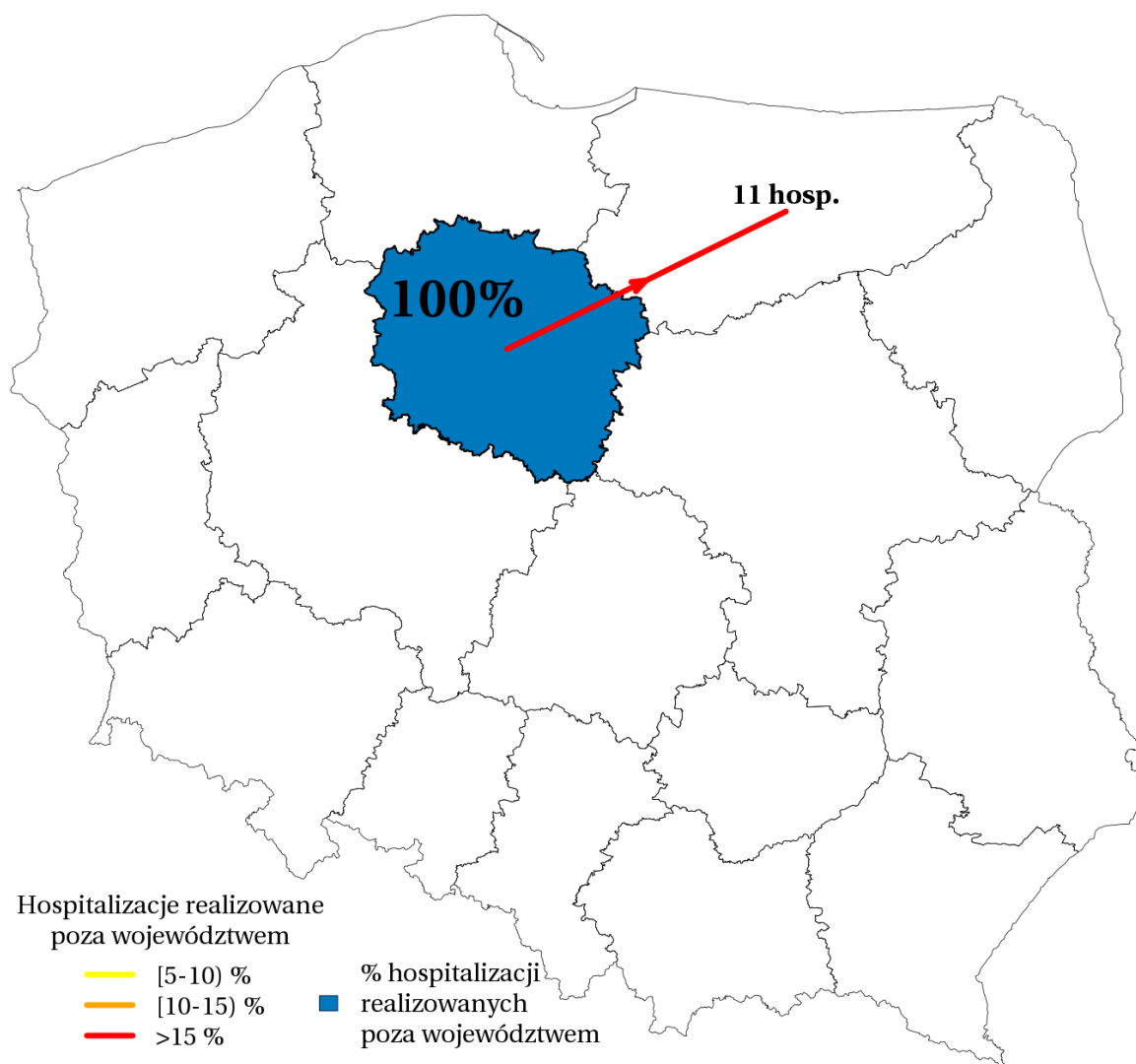
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 4 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 20 (tj. 0.05 na 100 tys. ludności), z czego 55% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.58 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.46 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.58 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa warmińsko-mazurskiego.

Wykres 173: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 158: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4631
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4631
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4631
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4631

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 159: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
14.1	1	9	0.46	0.58	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w analizowanym oddziale świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przekroczył 75%)

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Żaden oddział nie zrealizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

Tabela 160: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
14.1	14%	11%	89%	99%	23%	59%	6%	12%	0%	90%	1%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 161: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
14.1	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	1%	1%	0%	0%	0%	36%	1%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 162: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
14.1	50%	122	37%	49	90%	10%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 163: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
14.1	2%	98%	0%	100%	10%	90%	-10

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 164: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
14.1	-	100%	13%	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	0%	-	14%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 165: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
14.1	14%	50%	3	3	2	65%	75%	37%	69.94	6%	5%	4%

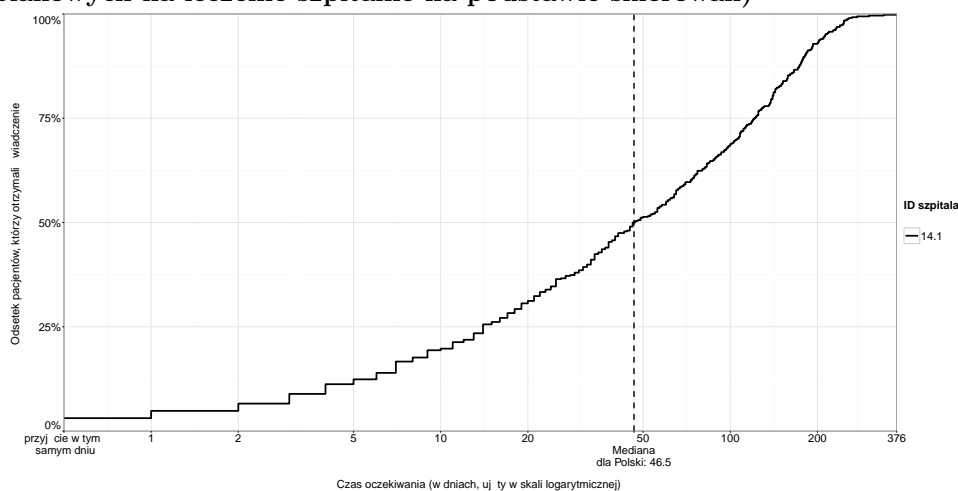
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 166: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
14.1	0%	91%	9%	63%	28%	67%	35%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 174: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie

odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.3%). Najniższy udział wyniósł 99.3%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 41.5%.

Tabela 167: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
14.1	51%	12	99%	1%	0%	0%	27.7%	30.8%	41.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.17 Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 15 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 13 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w dziewięciu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w dwóch funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 400, czyli 18 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 1% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4, a największy 62, przeciętna liczba w województwie wynosiła 29 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 16 tys.hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 14.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹⁹

¹⁹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 168: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4580
2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4580
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4580
4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4580
5	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4580
6	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4580
7	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4580
8	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4580
9	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4580
10	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4580
11	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4580
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4580
13	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O.\	nakielski	4580
-	SP ZOZ 22 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO REHABILITACYJNY SP ZOZ CIECHOCINEK	aleksandrowski	4580
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOJSKA STANISŁAW MOJSKI	bydgoski	4580

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 169: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	62	2.96	3.38	0.1	-
2	1	40	1.59	1.67	0.02	-
3	1	46	1.53	1.63	0.01	-
4	1	28	1.38	1.53	0.01	-
5	1	31	1.42	1.52	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
6	1	33	1.29	1.38	0.02	-
7	1	36	1	1.06	0.03	-
8	1	23	0.88	0.94	0.01	-
9	1	20	0.81	0.94	0.06	-
10	1	20	0.77	0.83	0.01	-
11	1	20	0.7	0.76	0.01	-
12	0	4	0.22	0.22	0.02	-
13	1	12	0.11	0.11	0	-
-	-	3	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-

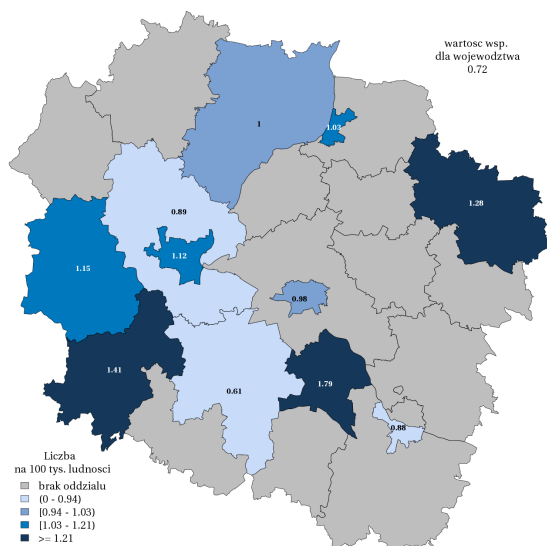
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 170: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL SPECJALISTYCZNY \MATOPAT\NZOZ W TORUNIU PROWADZONY PRZEZ TZMO S.A.	m. Toruń	4500
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4500
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE \BARSKA\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECZNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAGMED PLUS\WE WŁOCŁAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAG MED PLUS\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4670

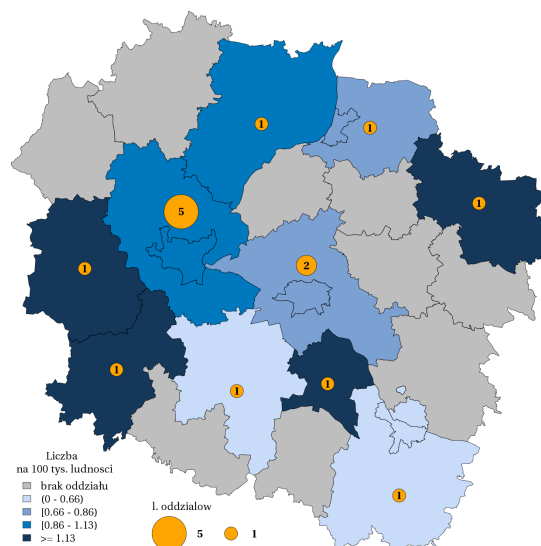
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 175: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



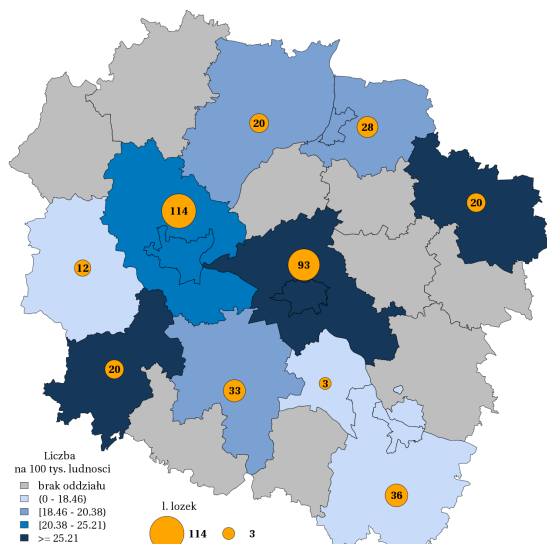
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 176: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



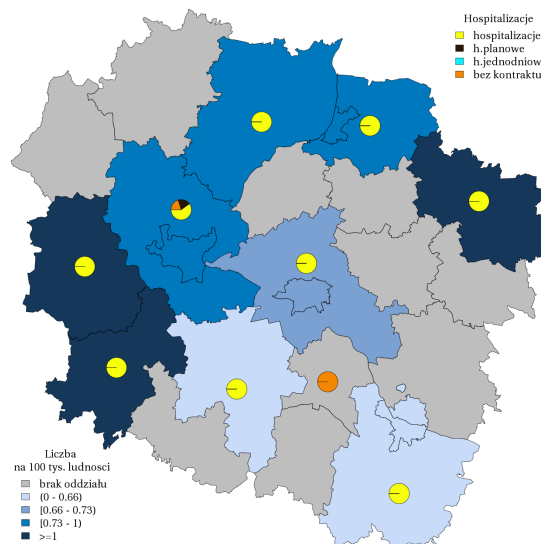
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 177: Liczba łóżek na oddziałach chirurgii urazowo-ortopedycznej wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 178: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 13 (100 %) z analizowanych 13 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 2 (15%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były urazy, ztrucia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej.

Tabela 171: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	14%	1%	99%	79%	19%	39%	40%	2%	0%	18%	21%	0%
2	10%	1%	99%	92%	26%	43%	30%	1%	0%	25%	8%	0%
3	15%	1%	99%	95%	27%	44%	29%	0%	0%	25%	5%	1%
4	10%	1%	99%	92%	22%	30%	47%	1%	0%	22%	8%	1%
5	12%	0%	100%	84%	18%	40%	39%	3%	0%	17%	16%	2%
6	8%	1%	99%	93%	20%	41%	37%	2%	0%	20%	7%	0%
7	14%	0%	100%	91%	32%	45%	21%	2%	0%	31%	9%	0%
8	18%	1%	99%	96%	42%	26%	31%	1%	0%	41%	4%	0%
9	18%	1%	99%	92%	11%	36%	51%	2%	0%	11%	8%	0%
10	11%	2%	98%	93%	18%	28%	50%	3%	0%	18%	7%	0%
11	9%	2%	98%	95%	25%	26%	48%	2%	0%	24%	5%	8%
12	16%	0%	100%	100%	3%	30%	66%	2%	0%	3%	0%	-
13	16%	2%	98%	92%	2%	26%	72%	0%	0%	1%	8%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

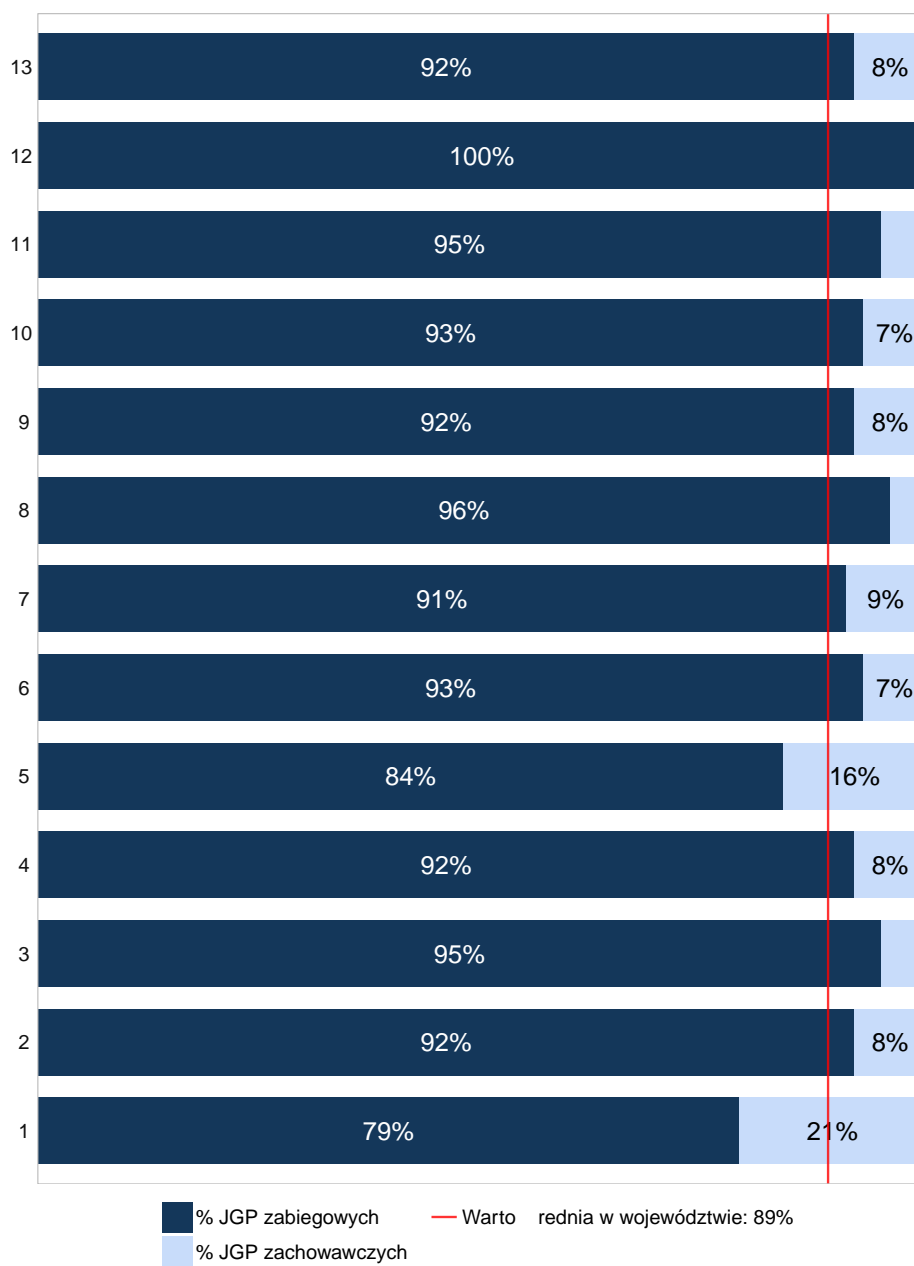
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 172: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	2%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	1%	0%	49%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%
3	0%	4%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	3%	0%	50%	0%	0%
4	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	0%
5	0%	1%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%
6	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%
8	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%
10	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%
11	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%
12	0%	5%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
13	0%	2%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	1%	0%	32%	0%	0%

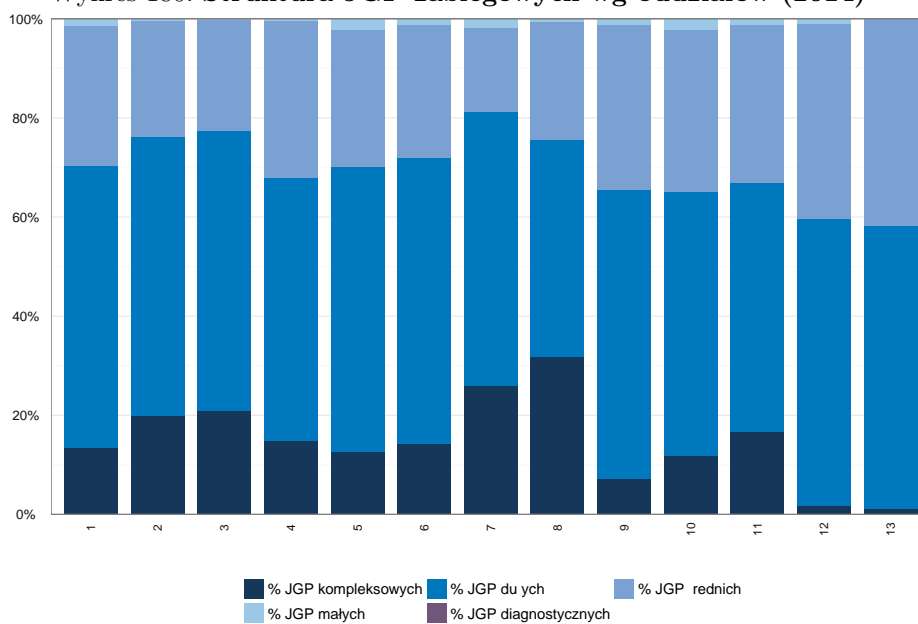
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 179: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



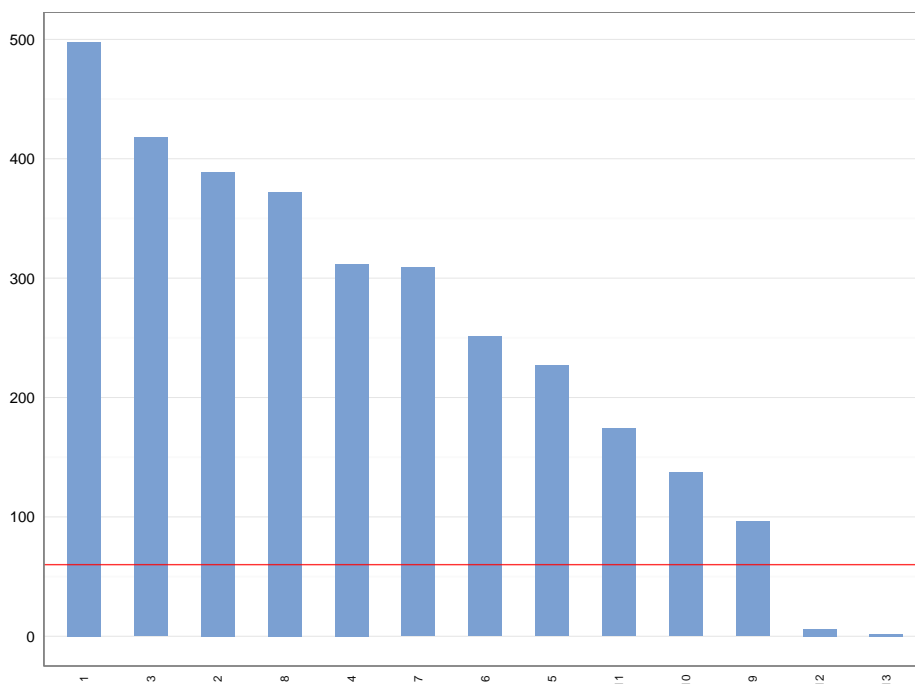
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 180: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



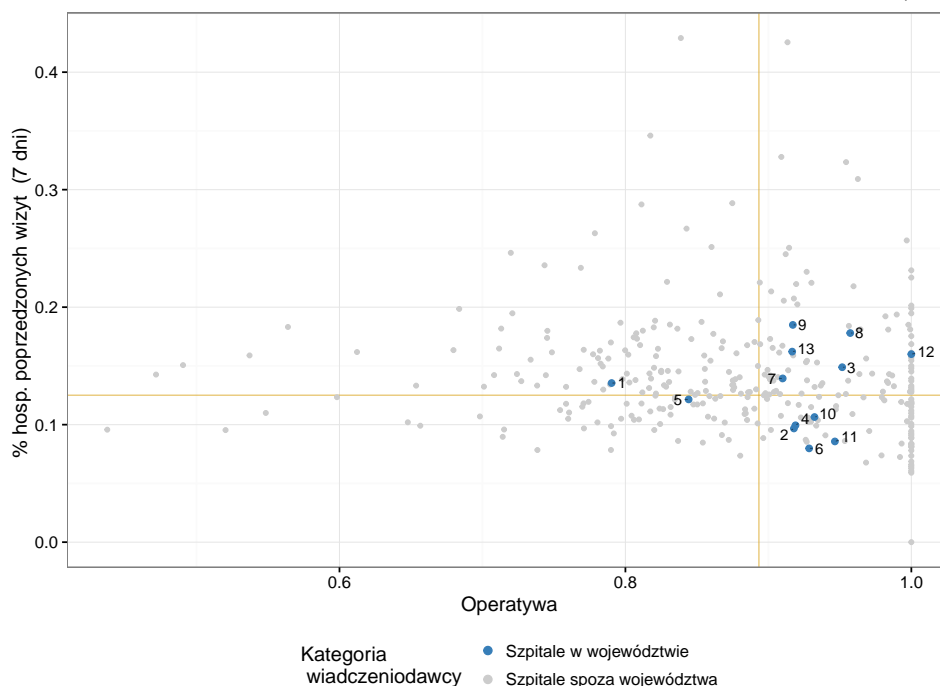
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 181: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 182: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (15.4%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 559 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 5 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 5.5 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 14.5) jest ponad 1.3 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 11.3).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 4 (30.8%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny We Włocławku (71%)
2. Szpital Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika (62%)
3. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej \Nowy Szpital w Nakle i Szubinie Spółka z O.o.\(51%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (5 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 6 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 4 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 2 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 6 (46%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 3 (23%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (23%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 173: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	100%	0	100%	0	60%	40%	25%	0%
2	16%	227	16%	153	36%	64%	34%	0%
3	57%	91	56%	22	63%	37%	52%	0%
4	21%	272	20%	183	69%	31%	6%	0%
5	23%	546	23%	179	44%	56%	31%	0%
6	16%	238	16%	166	52%	48%	38%	0%
7	73%	36	73%	13	49%	51%	51%	0%
8	70%	40	68%	16	63%	36%	0%	0%
9	48%	118	48%	34	48%	52%	6%	0%
10	24%	232	24%	108	65%	35%	0%	0%
11	100%	0	100%	0	76%	24%	30%	0%
12	55%	76	53%	27	100%	0%	100%	0%
13	56%	70	55%	20	85%	15%	65%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 174: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	25%	75%	23%	77%	32%	68%	-9
2	34%	66%	34%	66%	35%	65%	-1
3	52%	48%	55%	45%	46%	54%	9
4	6%	94%	6%	94%	5%	95%	1
5	31%	69%	28%	72%	41%	59%	-12
6	38%	62%	37%	63%	40%	60%	-3
7	51%	49%	50%	50%	53%	47%	-3
8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9	6%	94%	6%	94%	5%	95%	2
10	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11	30%	70%	28%	72%	34%	66%	-6
12	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
13	65%	35%	54%	46%	100%	0%	-46

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 175: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	21%	-	-	-	-	-	-	51%	100%	-	-	-	-	0%	-	-	48%
2	0%	-	-	-	-	-	-	41%	-	-	-	-	-	-	-	-	37%
3	2%	-	-	0%	-	-	-	3%	0%	-	-	-	-	100%	-	-	3%
4	0%	-	-	-	-	-	-	2%	100%	-	-	-	-	-	-	-	2%
5	0%	-	-	-	-	-	-	67%	100%	-	-	-	-	-	-	-	62%
6	0%	-	-	-	-	-	-	44%	-	-	-	-	-	100%	-	-	42%
7	67%	-	-	-	-	-	-	73%	-	-	-	-	-	-	-	-	71%
8	0%	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	25%
9	-	-	-	-	-	-	-	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	28%
10	100%	-	-	-	-	-	-	53%	-	-	-	-	-	-	-	0%	50%
11	-	-	-	-	-	-	-	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	27%
12	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
13	0%	-	-	-	-	-	-	60%	-	-	-	-	-	-	-	-	51%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 176: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	14%	100%	5	5	3	70%	74%	59%	54.59	3%	2%	1%
2	10%	16%	5	5	3	57%	61%	49%	41.11	3%	1%	0%
3	15%	57%	5	5	3	46%	50%	37%	35.53	5%	3%	1%
4	10%	21%	4	4	2	62%	67%	50%	54.16	3%	2%	2%
5	12%	23%	7	6	4	88%	93%	78%	48.6	4%	2%	2%
6	8%	16%	5	5	4	55%	59%	46%	41.08	3%	2%	1%
7	14%	73%	8	7	6	67%	70%	59%	29.56	4%	3%	2%
8	18%	70%	4	4	3	48%	52%	40%	41.36	4%	2%	1%
9	18%	48%	4	5	2	54%	58%	46%	47.33	5%	4%	3%
10	11%	24%	4	5	4	50%	54%	40%	41.58	3%	2%	1%
11	9%	100%	5	5	3	54%	59%	43%	37.99	2%	1%	1%
12	16%	55%	2	5	2	112%	112%	-	259.89	3%	0%	0%
13	16%	56%	3	5	3	39%	46%	25%	46.1	1%	0%	0%

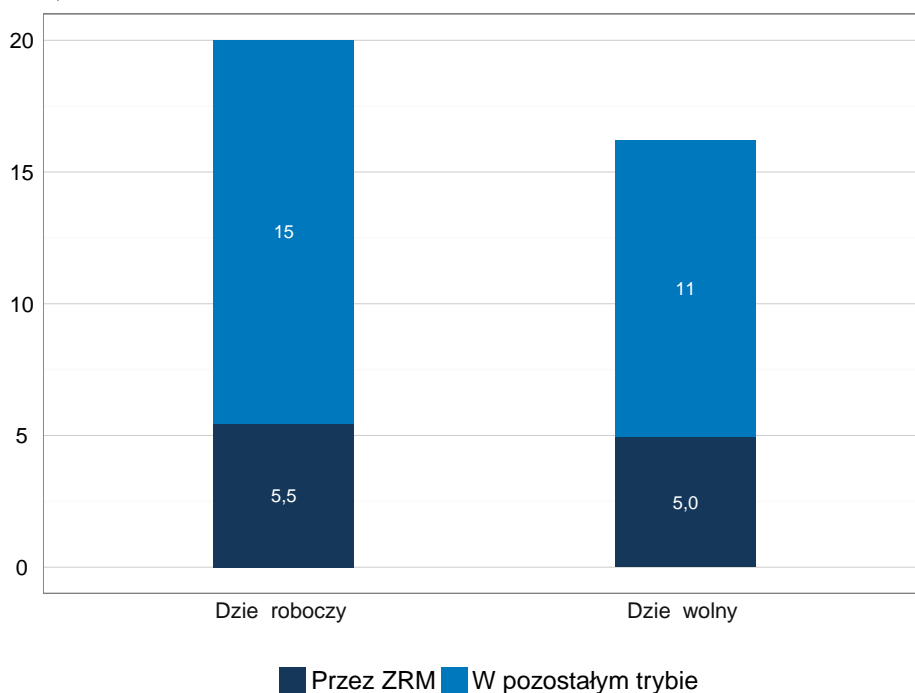
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 177: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	96%	3%	74%	7%	76%	8%
2	1%	98%	1%	58%	8%	66%	9%
3	1%	99%	1%	63%	28%	64%	26%
4	0%	99%	1%	76%	28%	85%	30%
5	0%	1%	99%	72%	2%	77%	2%
6	1%	98%	2%	72%	28%	74%	32%
7	2%	95%	3%	68%	26%	72%	29%
8	0%	5%	95%	72%	35%	76%	44%
9	1%	98%	2%	82%	42%	78%	40%
10	9%	91%	0%	68%	35%	59%	36%
11	1%	22%	78%	31%	4%	29%	4%
12	0%	100%	0%	92%	0%	93%	0%
13	0%	100%	0%	90%	27%	82%	25%

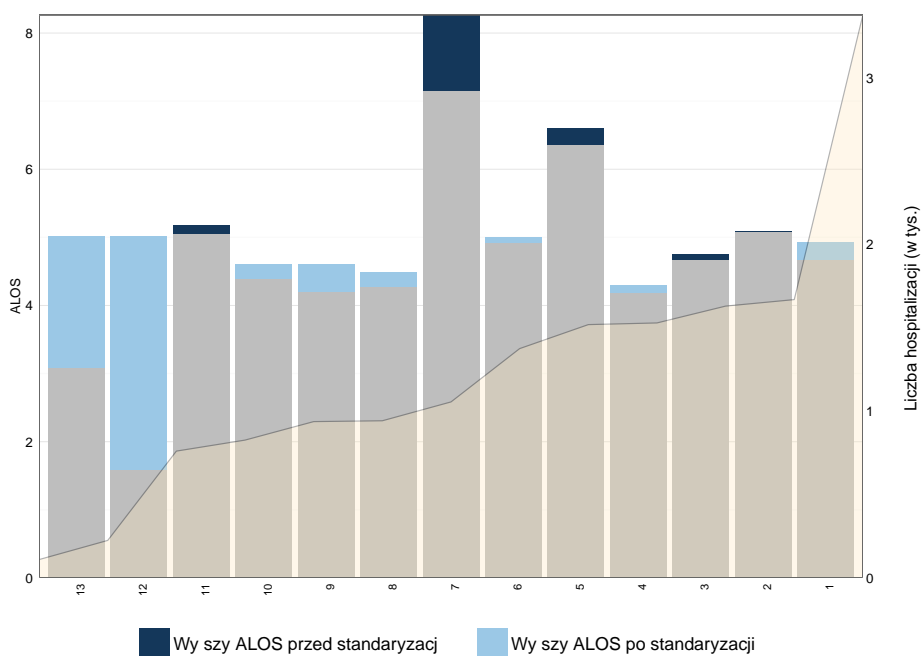
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 183: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



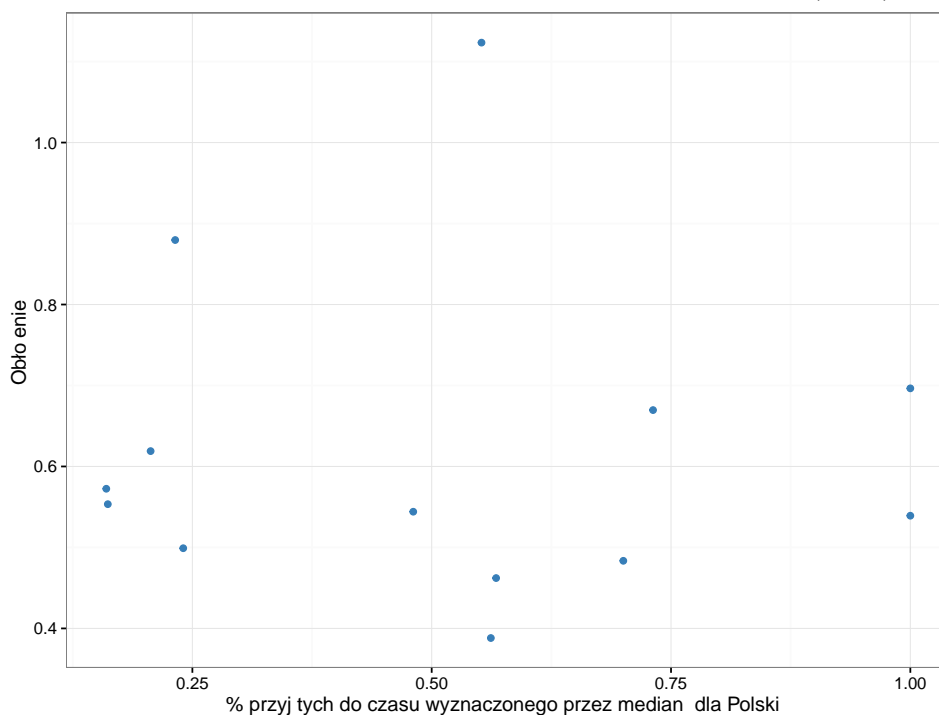
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 184: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



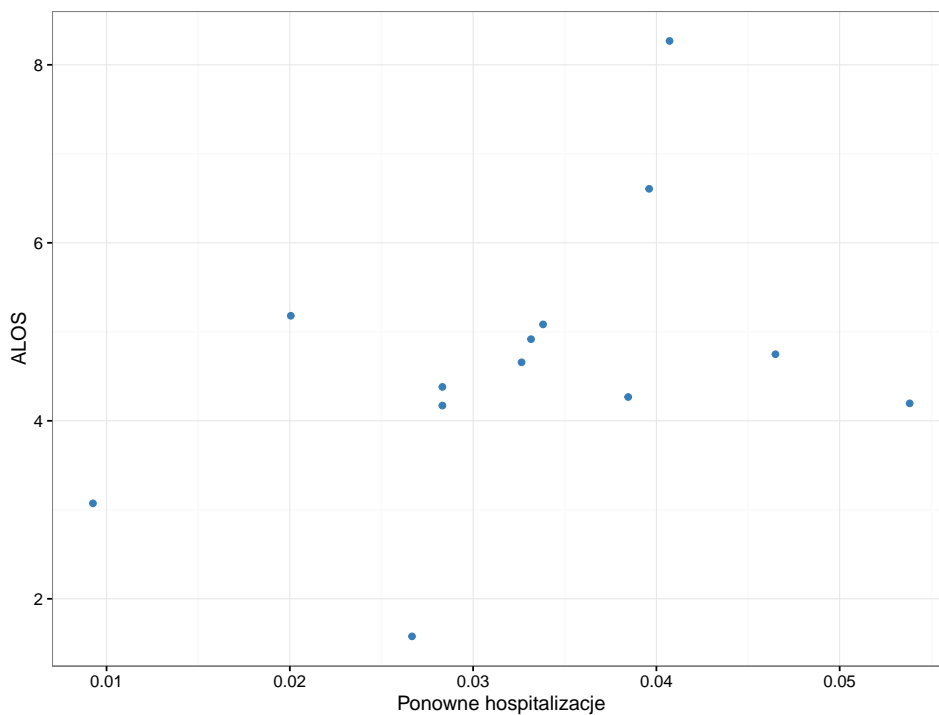
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 185: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



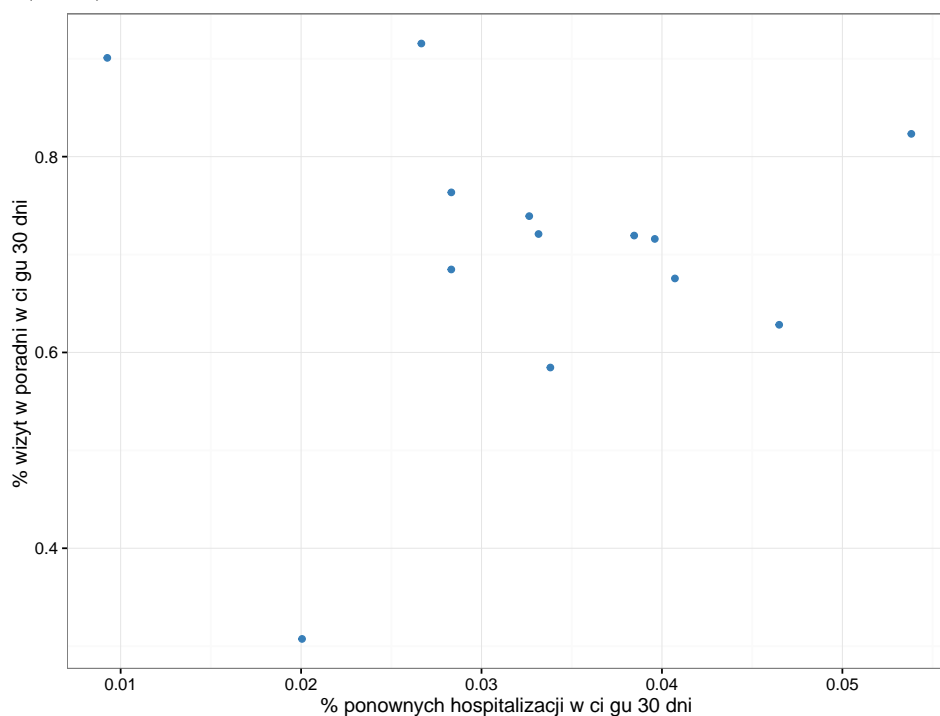
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 186: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



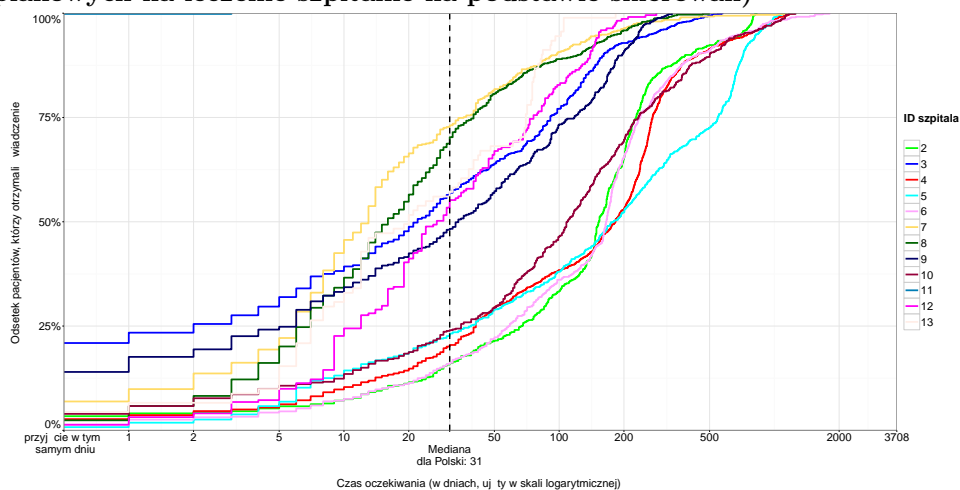
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 187: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 188: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w jednym oddziale.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (86.6%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 18.2%.

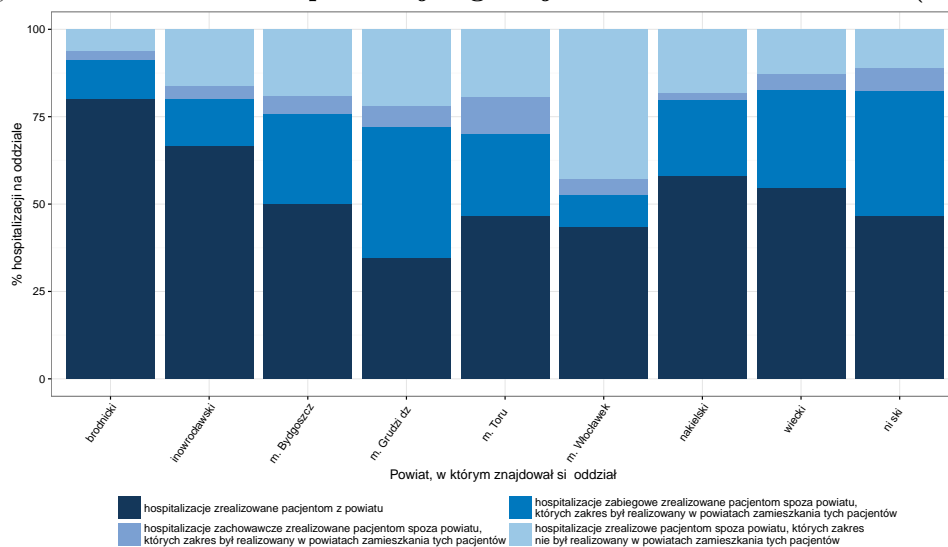
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie rypińskim (75%), w powiecie nakielskim (75%), w toruńskim (72%) oraz w tucholskim (65%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Grudziądzu (44%), w powiecie żnińskim (42%), w Toruniu (34%) oraz w świeckim (33%).

Tabela 178: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	55%	48	26%	7%	89%	6%	4%	1%	64.9%	32.1%	3%
2	54%	57	35%	13%	83%	11%	4%	2%	65.7%	29.5%	4.7%
3	55%	55	34%	11%	83%	10%	5%	2%	61.3%	32.9%	5.8%
4	52%	55	29%	7%	88%	8%	4%	1%	45.2%	36.6%	18.2%
5	50%	56	30%	12%	89%	7%	4%	1%	63.1%	32.4%	4.5%
6	46%	53	29%	9%	88%	9%	3%	1%	66.6%	29.4%	4%
7	52%	61	42%	16%	86%	8%	5%	1%	70.8%	24.7%	4.5%
8	51%	56	33%	8%	78%	14%	6%	2%	62.9%	26.3%	10.8%
9	47%	49	26%	9%	94%	4%	2%	0%	80.1%	14.8%	5.1%
10	49%	56	28%	8%	87%	7%	4%	1%	54.7%	42.1%	3.3%
11	48%	58	32%	8%	84%	10%	5%	0%	46.6%	47.4%	5.9%
12	60%	51	17%	3%	84%	12%	3%	2%	65.3%	31.1%	3.6%
13	41%	48	15%	4%	92%	5%	2%	2%	58.2%	36.4%	5.5%

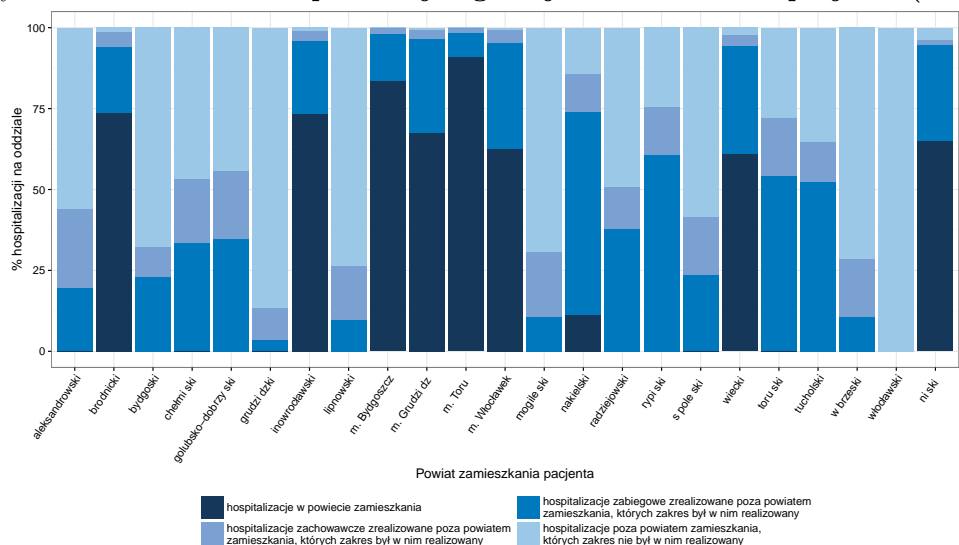
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 189: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 190: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.18 Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 35 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 13 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 548 (tj. 1.42 na 100 tys. ludności), z czego 21% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 40 łóżek (średnio 16 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 23.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 17.76 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.95 tys. 3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa wielkopolskiego.

Tabela 179: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4581
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4581
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4581
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4581

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4581
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. ADAMA GRUCY CENTRUM MEDYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO	otwocki	4581
7.3	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4581
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4581
10.1	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4581
12.1	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4581
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL CHIRURGII URAZOWEJ IM. DR J. DAABA	m. Piekary Śląskie	4581
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4581
12.4	KLINIKA CHIRURGII ENDOSKOPOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Żory	4581
12.5	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4581
12.6	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4581
12.7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4581
13.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4581
13.2	\UZDROWISKO BUSKO-ZDRÓJ\SPÓŁKA AKCYJNA	buski	4581
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4581
15.1	ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY SZPITAL KLINICZNY IM. WIKTORA DEGI UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO	m. Poznań	4581
15.2	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4581
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4581
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4581
7.-	MAZOWIECKIE CENTRUM REHABILITACJI STOCER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	piaseczyński	4581
7.-	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4581
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4581
9.-	NZOZ ORTOPEDA	m. Rzeszów	4581
11.-	UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4581
11.-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4581
12.-	\BIEL-MED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4581
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4581

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU ZDROJU	m. Jastrzębie-Zdrój	4581
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4581
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4581
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /MEDYCZNE CENTRUM LECZENIA DZIECKA I RODZINY SPÓŁKA CYWILNA TOMASZ KOSZUTSKI RYSZARD TOMASZEWSKI/	m. Sosnowiec	4581

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 180: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	1	40	2.41	3.37	1.35	-
5.1	1	34	1.44	2.31	0.19	-
5.2	1	34	0.46	0.6	0.06	-
6.1	1	18	1.19	1.45	0.06	-
7.1	1	30	1.63	1.88	0.12	-
7.2	1	40	0.93	1.13	0.06	-
7.3	1	10	0.12	0.15	-	-
9.1	1	33	1.65	2.05	0.01	-
10.1	1	25	1.42	1.69	0.04	-
12.1	1	22	0.94	1.22	0.02	-
12.2	1	23	0.62	0.78	0.07	-
12.3	1	12	0.57	0.72	0.12	-
12.4	0	5	0.22	0.22	0	-
12.5	1	6	0.07	0.08	-	-
12.6	1	7	0.05	0.05	0	-
12.7	0	1	0.04	0.04	0.02	-
13.1	1	13	0.89	1.09	0.14	-
13.2	1	10	0.39	0.44	0	-
14.1	1	18	0.77	0.9	0.01	-
15.1	1	36	1.01	1.67	0.23	-
15.2	1	12	0.19	0.24	0	-
16.1	1	23	0.75	1	0.07	-
1.-	-	2	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	32	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-
9.-	-	12	-	-	-	-
11.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	18	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	12	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 181: **Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)**

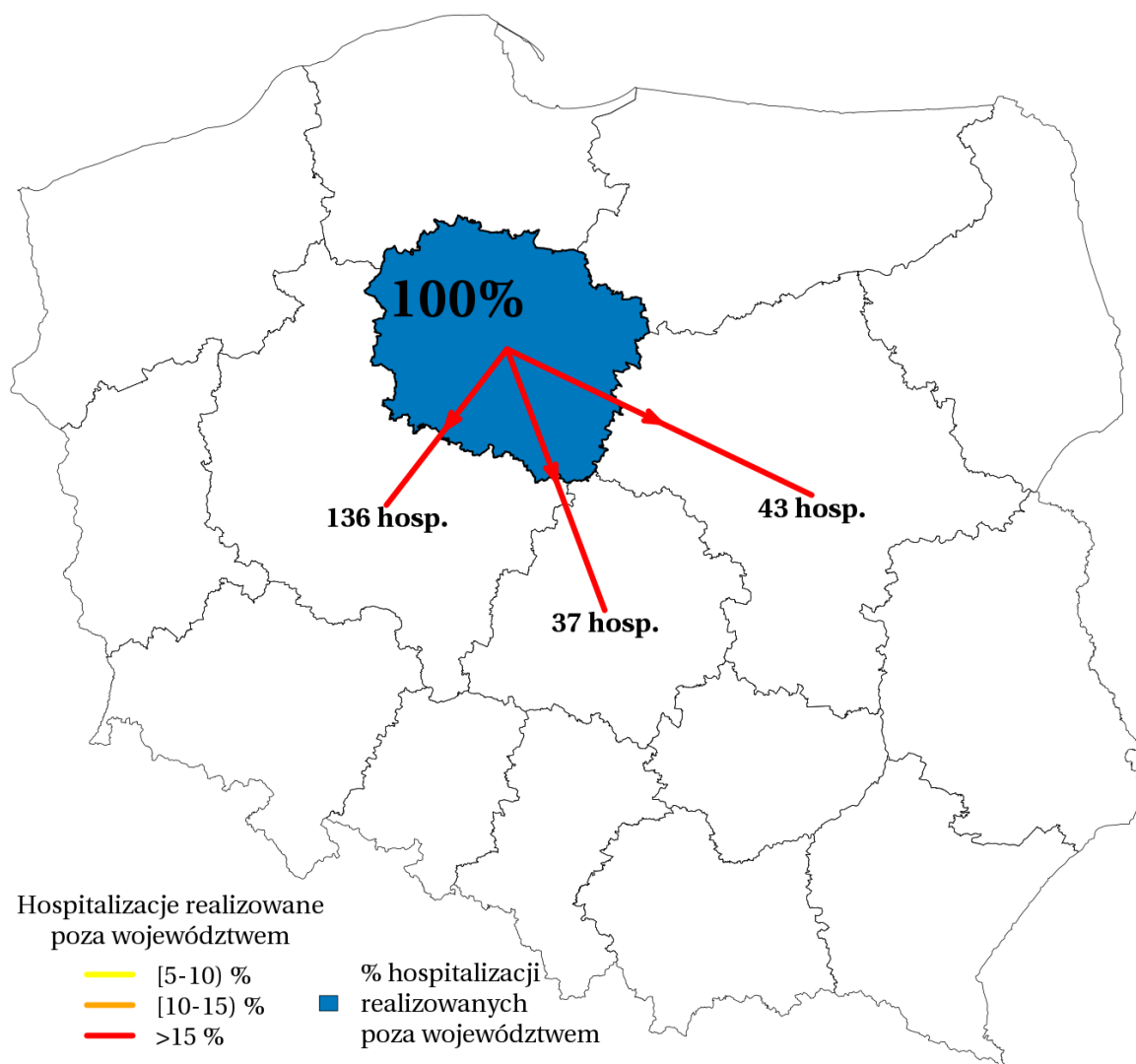
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WARSZAWSKI SZPITAL DLA DZIECI SP ZOZ	m. st. Warszawa	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4501
LECZNICA CHIRURGICZNO-ORTOPEDYCZNA ESKULAP WITOLD KOŁTUN, DANUTA ORŁOWSKA-KOŁTUN - LEKARZE SPÓŁKA PARTNERSKA	m. Olsztyn	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 16 (73%) z analizowanych 22 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o cha-

Wykres 191: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

rakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

6 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 6 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci, 6 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 10 świadczeniodawców.

Tabela 182: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
3.1	13%	3%	97%	53%	16%	38%	45%	1%	0%	14%	47%	0%
5.1	11%	1%	99%	66%	11%	46%	41%	2%	0%	10%	34%	0%
5.2	10%	0%	100%	63%	19%	27%	51%	3%	0%	18%	37%	0%
6.1	15%	9%	91%	84%	16%	56%	28%	0%	0%	15%	16%	0%
7.1	11%	3%	97%	83%	4%	43%	51%	2%	0%	4%	17%	0%
7.2	8%	0%	100%	71%	45%	28%	24%	3%	0%	44%	29%	0%
7.3	26%	1%	99%	94%	88%	8%	2%	1%	0%	92%	6%	0%
9.1	12%	1%	99%	92%	13%	45%	41%	1%	0%	12%	8%	0%
10.1	20%	1%	99%	75%	11%	34%	55%	0%	0%	9%	25%	0%
12.1	21%	0%	100%	89%	2%	33%	65%	1%	0%	2%	11%	0%
12.2	10%	2%	98%	90%	17%	40%	28%	14%	0%	18%	10%	1%
12.3	16%	0%	100%	69%	43%	31%	26%	0%	0%	41%	31%	0%
12.4	3%	0%	100%	100%	0%	4%	96%	0%	0%	1%	0%	-
12.5	10%	1%	99%	91%	28%	35%	37%	0%	0%	28%	9%	0%
12.6	2%	0%	100%	94%	51%	2%	47%	0%	0%	51%	6%	0%
12.7	11%	0%	100%	100%	41%	30%	30%	0%	0%	41%	0%	-
13.1	12%	2%	98%	77%	1%	33%	49%	16%	0%	1%	23%	0%
13.2	17%	2%	98%	100%	45%	16%	37%	2%	0%	45%	0%	0%
14.1	15%	2%	98%	82%	19%	37%	45%	0%	0%	18%	18%	0%
15.1	9%	9%	91%	60%	52%	27%	16%	5%	0%	51%	40%	0%
15.2	15%	2%	98%	97%	26%	37%	37%	1%	0%	25%	3%	0%
16.1	10%	0%	100%	81%	20%	31%	50%	0%	0%	19%	19%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgii ogólna lub chirurgia dziecięca

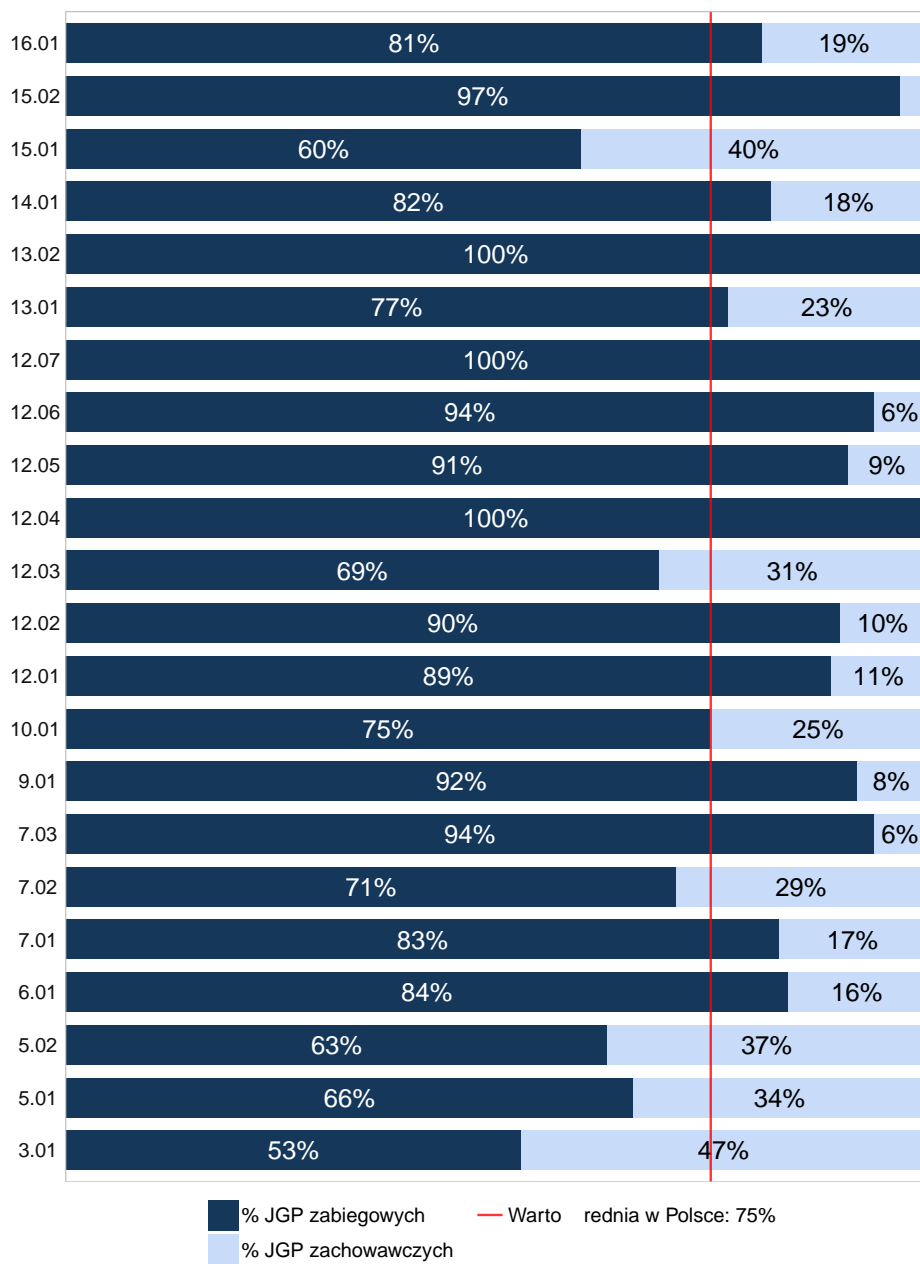
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 183: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	0%	2%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	9%	0%	37%	0%	0%
5.1	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	12%	0%	53%	0%	0%
5.2	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	14%	0%	12%	0%	0%
6.1	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	28%	0%	45%	0%	0%
7.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	6%	0%	75%	0%	0%
7.2	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	22%	0%	21%	0%	0%
7.3	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	56%	0%	0%	0%	2%	0%	7%	0%	0%
9.1	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	11%	0%	57%	0%	0%
10.1	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	7%	0%	56%	0%	1%
12.1	0%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	0%	0%	0%	11%	0%	31%	0%	0%
12.2	0%	3%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	12%	1%	49%	0%	0%
12.3	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	15%	0%	44%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
12.5	0%	8%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	41%	0%	0%	0%	37%	0%	12%	0%	0%
12.6	0%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%
12.7	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	46%	0%	16%	0%	0%
13.1	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	0%	0%	0%	3%	0%	71%	0%	0%
13.2	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	67%	0%	0%	0%	18%	0%	9%	0%	0%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	8%	0%	56%	0%	0%
15.1	0%	4%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	35%	0%	4%	0%	0%
15.2	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	3%	0%	56%	0%	2%
16.1	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	8%	0%	50%	0%	0%

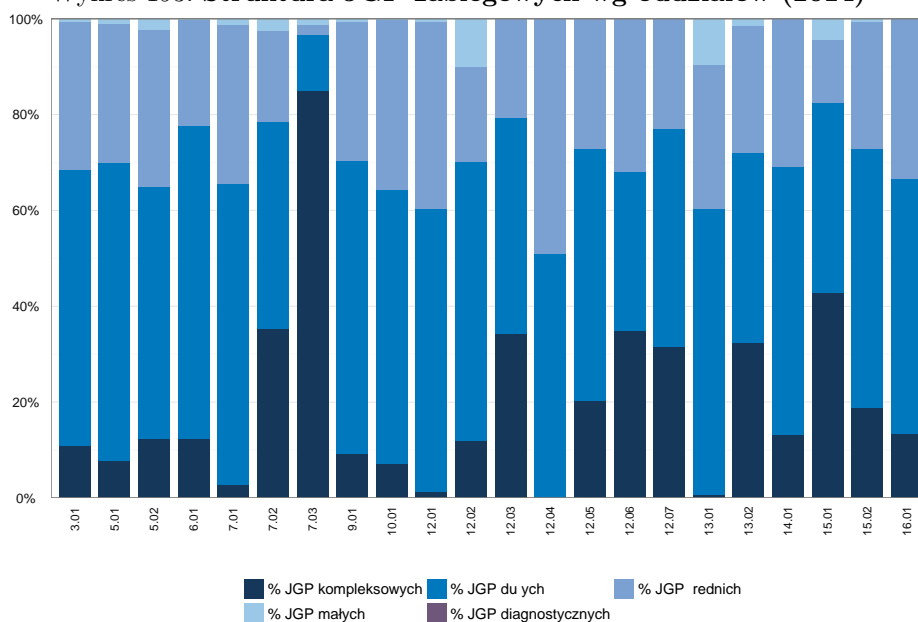
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 192: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



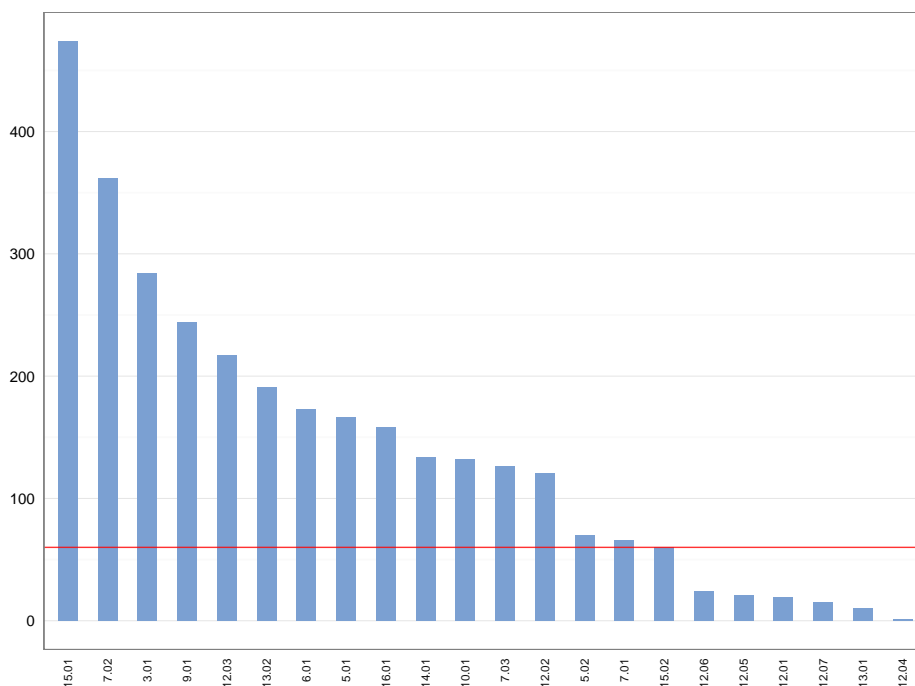
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 193: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 194: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 9%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 4 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 184: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	64%	35	70%	21	69%	31%	16%	0%
5.1	32%	42	39%	35	70%	30%	10%	0%
5.2	54%	52	60%	21	94%	6%	16%	0%
6.1	100%	0	100%	0	57%	43%	21%	0%
7.1	45%	55	49%	32	38%	62%	0%	0%
7.2	55%	147	58%	19	41%	59%	0%	0%
7.3	94%	4	96%	1	93%	7%	0%	0%
9.1	44%	53	50%	31	60%	40%	17%	0%
10.1	56%	44	60%	21	42%	58%	16%	0%
12.1	73%	26	80%	14	77%	23%	1%	0%
12.2	19%	92	27%	51	66%	32%	6%	2%
12.3	80%	19	83%	7	63%	37%	3%	1%
12.4	26%	109	33%	50	100%	0%	0%	0%
12.5	46%	76	48%	33	96%	4%	0%	0%
12.6	30%	53	35%	40	82%	18%	11%	0%
12.7	75%	24	78%	16	100%	0%	0%	0%
13.1	27%	84	45%	33	37%	63%	13%	0%
13.2	72%	30	75%	12	99%	1%	0%	0%
14.1	43%	68	47%	33	50%	50%	14%	0%
15.1	10%	365	14%	156	84%	14%	0%	2%
15.2	35%	50	44%	35	74%	26%	14%	0%
16.1	55%	35	68%	21	56%	44%	28%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 185: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	16%	84%	17%	83%	11%	89%	7
5.1	10%	90%	10%	90%	8%	92%	2
5.2	16%	84%	17%	83%	0%	100%	17
6.1	21%	79%	23%	77%	18%	82%	5
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	17%	83%	17%	83%	16%	84%	1
10.1	16%	84%	16%	84%	16%	84%	0
12.1	1%	99%	2%	98%	0%	100%	2
12.2	6%	94%	4%	96%	17%	83%	-13
12.3	3%	97%	3%	97%	2%	98%	1
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.6	11%	89%	0%	100%	20%	80%	-20
12.7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13.1	13%	87%	13%	87%	15%	85%	-2
13.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
14.1	14%	86%	15%	85%	12%	88%	3
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	14%	86%	15%	85%	10%	90%	5
16.1	28%	72%	28%	72%	30%	70%	-2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 186: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
3.1	8%	-	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	95%	-	-	5%
5.1	97%	-	-	-	-	-	-	49%	-	-	-	-	-	0%	-	-	43%
5.2	100%	-	-	-	-	-	-	66%	-	-	-	-	-	0%	-	-	66%
6.1	0%	-	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	0%	-	-	10%
7.1	86%	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	-	-	0%	-	-	21%
7.2	100%	-	-	-	-	-	-	46%	-	-	-	-	-	100%	-	-	46%
7.3	29%	-	-	100%	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	12%
9.1	20%	-	-	-	-	-	-	44%	-	-	-	-	-	41%	-	100%	44%
10.1	11%	-	-	100%	-	-	-	27%	-	-	-	-	-	79%	-	-	27%
12.1	27%	-	-	100%	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	85%	-	-	12%
12.2	14%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	62%	-	-	7%
12.3	100%	-	-	100%	-	-	-	34%	-	-	-	-	-	0%	-	-	31%
12.4	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.5	-	-	-	-	-	-	-	80%	-	-	-	-	-	0%	-	-	77%
12.6	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
13.1	80%	-	-	-	-	-	-	30%	0%	-	-	-	-	17%	-	-	28%
13.2	0%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
14.1	100%	-	-	-	-	-	-	42%	-	-	-	-	-	76%	-	-	41%
15.1	0%	-	-	-	-	-	-	57%	-	-	-	-	-	7%	-	-	57%
15.2	-	-	-	-	-	-	-	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	36%
16.1	-	-	-	-	-	-	-	65%	-	-	-	-	-	100%	-	-	62%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 187: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	13%	64%	3	3	1	61%	72%	36%	84.83	17%	16%	15%
5.1	11%	32%	4	4	2	95%	106%	71%	88	10%	7%	6%
5.2	10%	54%	4	4	4	34%	36%	29%	30.18	11%	8%	8%
6.1	15%	100%	3	3	2	58%	63%	45%	81.64	5%	3%	2%
7.1	11%	45%	3	3	2	54%	59%	42%	62.74	6%	4%	4%
7.2	8%	55%	4	4	3	33%	36%	25%	28.54	6%	3%	3%
7.3	26%	94%	7	4	6	32%	34%	27%	16.09	10%	3%	1%
9.1	12%	44%	4	4	3	63%	65%	57%	62.02	3%	2%	2%
10.1	20%	56%	3	3	2	63%	68%	49%	67.4	8%	6%	5%
12.1	21%	73%	3	3	2	48%	54%	34%	56.41	5%	3%	3%
12.2	10%	19%	2	3	2	23%	25%	18%	34.63	12%	9%	9%
12.3	16%	80%	4	4	3	70%	73%	62%	60.11	7%	4%	3%
12.4	3%	26%	2	3	2	45%	48%	30%	84.29	1%	0%	0%
12.5	10%	46%	5	3	4	27%	28%	24%	21.76	5%	2%	2%
12.6	2%	30%	2	3	2	18%	19%	14%	31.79	0%	0%	0%
12.7	11%	75%	1	3	1	176%	176%	-	643.1	0%	0%	0%
13.1	12%	27%	3	3	2	71%	78%	54%	83.86	10%	9%	9%
13.2	17%	72%	3	3	2	52%	58%	29%	74.3	2%	0%	0%
14.1	15%	43%	4	4	4	61%	63%	57%	51.83	4%	3%	2%
15.1	9%	10%	6	6	4	77%	80%	68%	47.05	13%	11%	11%
15.2	15%	35%	3	6	3	25%	30%	10%	27.15	3%	2%	0%
16.1	10%	55%	5	5	5	62%	65%	56%	43.68	11%	10%	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

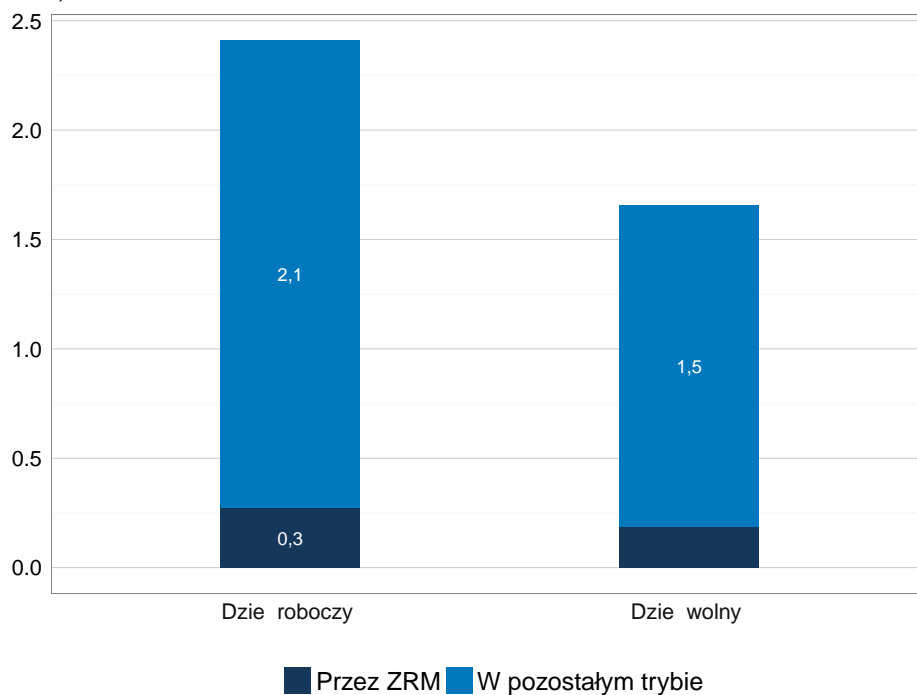
Tabela 188: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	71%	29%	58%	23%	80%	37%
5.1	0%	92%	8%	59%	0%	69%	0%
5.2	2%	91%	8%	62%	40%	79%	55%
6.1	0%	99%	1%	75%	28%	89%	35%
7.1	0%	98%	1%	73%	6%	79%	6%
7.2	0%	100%	0%	71%	16%	87%	22%
7.3	0%	100%	0%	63%	14%	57%	12%
9.1	0%	98%	2%	84%	1%	88%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
10.1	2%	97%	0%	83%	46%	95%	74%
12.1	0%	92%	8%	73%	37%	74%	30%
12.2	0%	99%	1%	52%	10%	54%	12%
12.3	0%	22%	78%	73%	27%	82%	32%
12.4	0%	100%	0%	17%	0%	33%	0%
12.5	0%	89%	11%	70%	0%	68%	0%
12.6	2%	96%	2%	20%	2%	12%	0%
12.7	0%	0%	100%	86%	0%	85%	0%
13.1	0%	96%	4%	73%	40%	61%	44%
13.2	0%	100%	0%	65%	1%	74%	1%
14.1	0%	98%	2%	82%	43%	93%	53%
15.1	70%	26%	4%	43%	2%	60%	2%
15.2	1%	98%	2%	90%	36%	92%	20%
16.1	0%	0%	100%	55%	16%	43%	11%

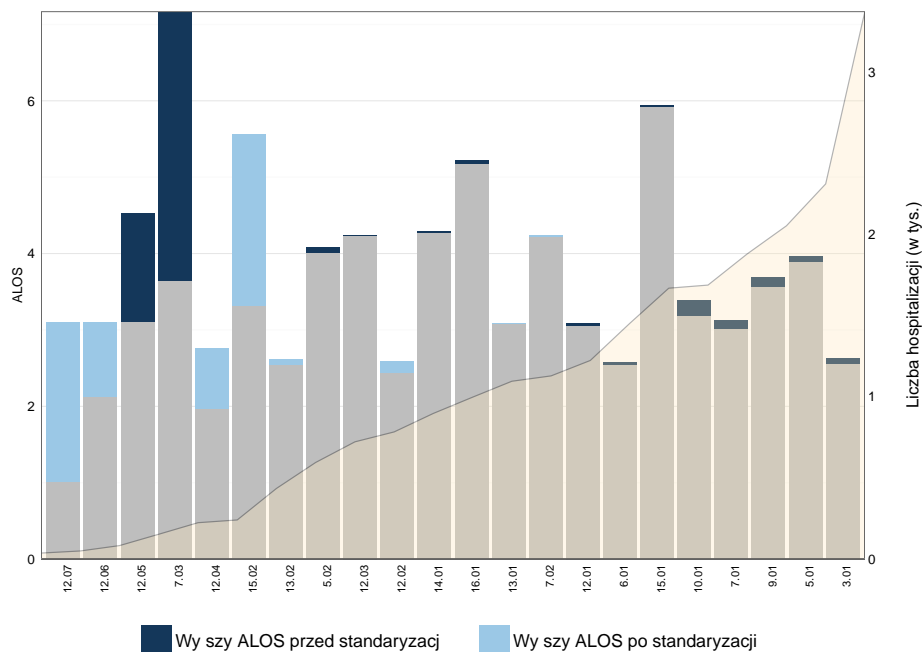
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 195: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



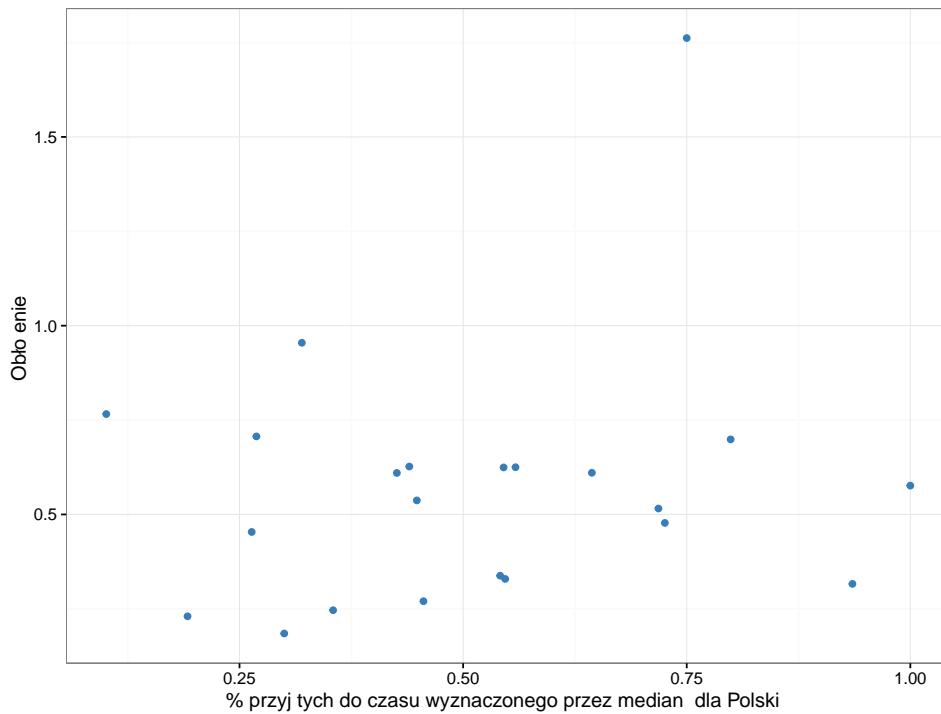
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 196: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



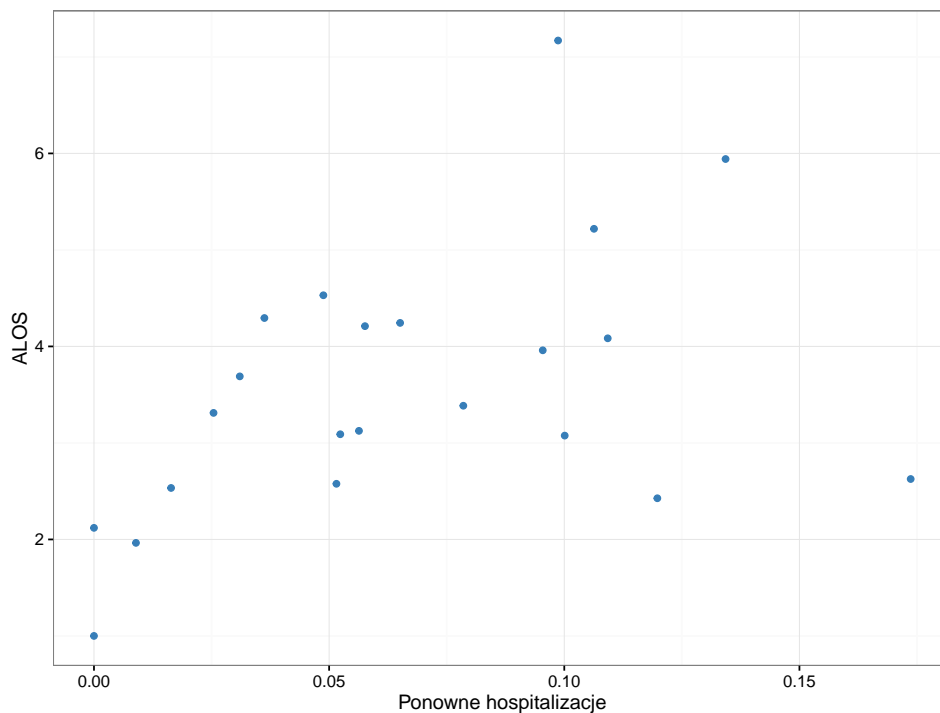
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 197: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



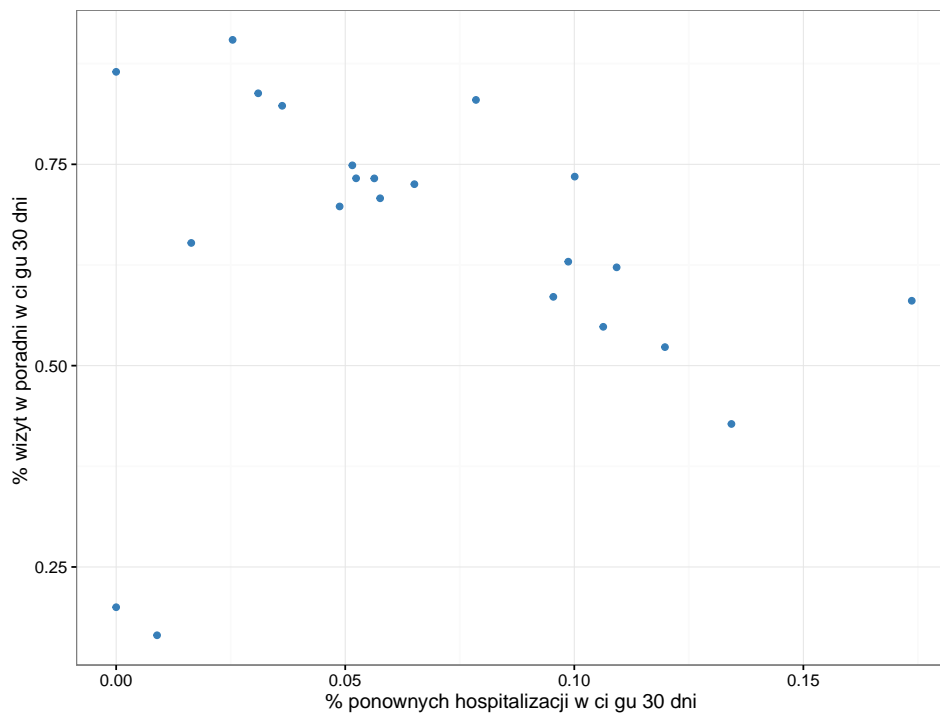
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 198: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



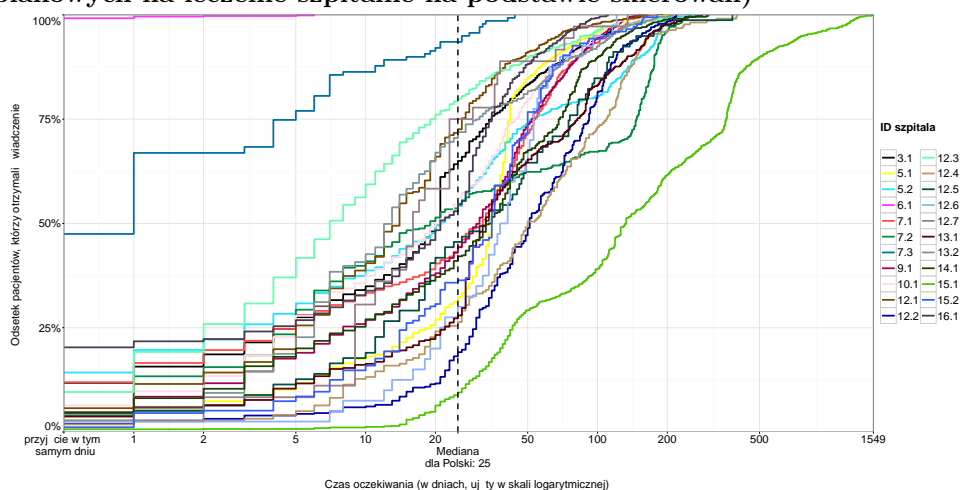
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 199: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 200: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 189: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	48%	11	99%	0%	0%	0%	35.3%	59.2%	5.5%
5.1	40%	11	100%	0%	0%	0%	34%	58.8%	7.2%
5.2	43%	12	99%	1%	0%	0%	37.8%	45.5%	16.6%
6.1	44%	10	100%	0%	0%	0%	35.4%	46.5%	18.1%
7.1	41%	10	100%	0%	0%	0%	42.6%	51.5%	6%
7.2	46%	10	100%	0%	0%	0%	17.4%	50.2%	32.4%
7.3	58%	13	90%	0%	8%	2%	8.5%	34.6%	56.9%
9.1	40%	11	100%	0%	0%	0%	29.3%	62.3%	8.3%
10.1	40%	11	100%	0%	0%	0%	41%	48%	11.1%
12.1	52%	14	100%	0%	0%	0%	17.5%	76.8%	5.7%
12.2	47%	12	99%	1%	0%	0%	17.2%	68.3%	14.4%
12.3	40%	11	100%	0%	0%	0%	28.4%	65.2%	6.4%
12.4	59%	16	99%	0%	1%	0%	3.6%	67%	29.5%
12.5	45%	12	99%	1%	0%	0%	12%	72.3%	15.7%
12.6	46%	16	100%	0%	0%	0%	4%	62%	34%
12.7	51%	10	100%	0%	0%	0%	37.8%	59.5%	2.7%
13.1	39%	11	100%	0%	0%	0%	46.7%	49.5%	3.8%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
13.2	52%	13	100%	0%	0%	0%	9.9%	31.7%	58.4%
14.1	43%	12	100%	0%	0%	0%	27.6%	63.1%	9.3%
15.1	48%	10	99%	1%	0%	0%	23.7%	38.7%	37.6%
15.2	40%	13	100%	0%	0%	0%	49%	47.3%	3.7%
16.1	45%	12	100%	0%	0%	0%	29.8%	63.4%	6.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.19 Oddział chorób metabolicznych

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 8 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 5 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 87 (tj. 0.23 na 100 tys. ludności), z czego 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 26 łóżek, a największy 27 łóżek (średnio 11 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.46 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 2.85 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.23 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział chorób metabolicznych, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województw: pomorskiego, wielkopolskiego.

Tabela 190: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4008
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCZYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ	m. Gdynia	4008
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4008
1.-	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4008
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4008

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4008
12.-	NUTRICO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4008
16.-	OŚRODEK REHABILITACYJNO - REKREACYJNY /MAGNOLIA/ SPÓŁKA CYWILNA ELŻBIETA URSZULA SZYMAŃSKA I JOLANTA BARWICKA	kołobrzeski	4008

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 191: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

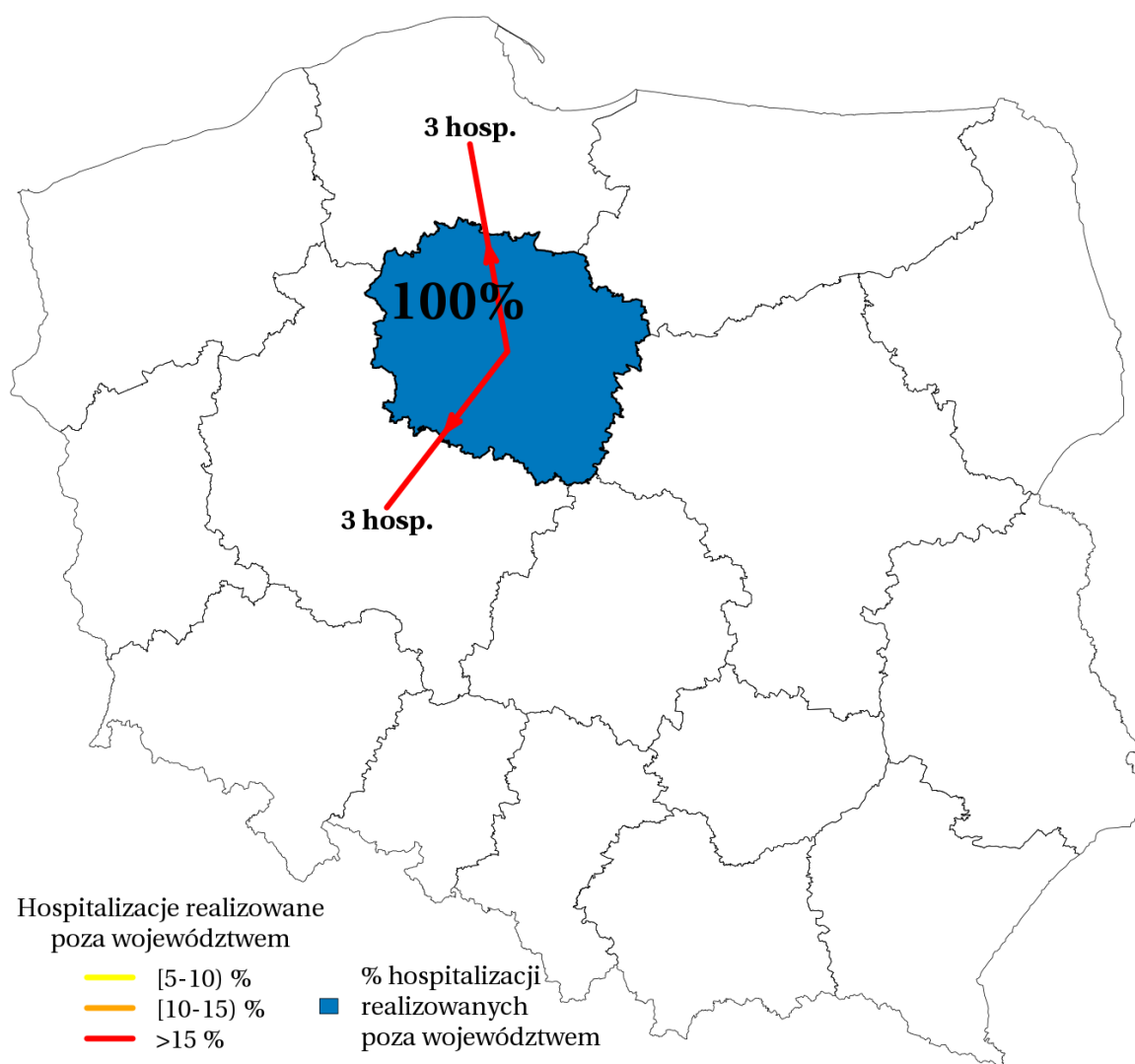
ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
6.1	1	27	1.1	1.47	0.2	-
11.1	1	27	1.03	1.23	0.02	-
15.1	1	26	0.72	0.76	0	-
1.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu trawiennego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Wykres 201: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 192: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
6.1	19%	14%	86%	0%	100%	2%
11.1	17%	0%	100%	1%	99%	0%
15.1	16%	2%	98%	1%	99%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 193: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
6.1	0%	3%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	2%	22%	2%	16%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	41%	0%	4%	4%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
15.1	0%	3%	4%	24%	0%	0%	0%	0%	57%	2%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 194: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
6.1	56%	31	75%	20	56%	44%	30%	0%
11.1	50%	34	68%	21	76%	23%	8%	0%
15.1	45%	65	50%	32	81%	18%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 195: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6.1	30%	70%	25%	75%	51%	49%	-26
11.1	8%	92%	8%	92%	6%	94%	1
15.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 196: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
6.1	0%	-	-	73%	33%	80%	14%	0%	67%	41%	100%	100%	-	-	100%	64%	54%
11.1	67%	-	-	96%	71%	36%	59%	15%	57%	66%	89%	-	-	-	0%	16%	47%
15.1	67%	-	100%	100%	100%	100%	40%	83%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	97%	99%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 197: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
6.1	19%	56%	6	6	6	91%	95%	80%	54.07	15%	9%	6%
11.1	17%	50%	6	6	4	71%	77%	59%	45.74	10%	6%	5%
15.1	16%	45%	7	8	7	60%	63%	54%	29.6	7%	3%	2%

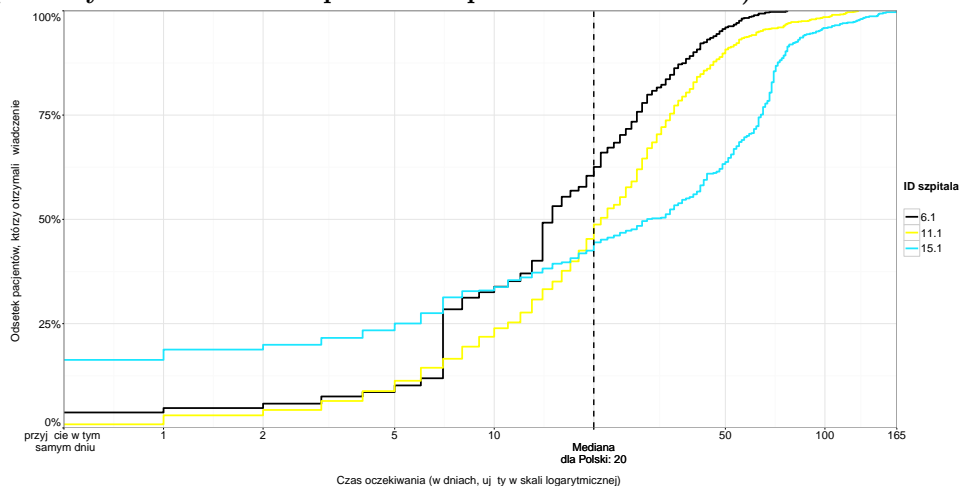
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 198: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
6.1	0%	0%	100%	52%	8%
11.1	1%	91%	8%	45%	1%
15.1	0%	0%	100%	37%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 202: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 16.6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (57.3%), udział ten wyniósł 54.5%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 11.5%.

Tabela 199: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
6.1	55%	50	29%	8%	60%	26%	9%	5%	54.9%	33.6%	11.5%
11.1	56%	65	58%	17%	57%	22%	13%	8%	73.2%	24.6%	2.2%
15.1	54%	57	31%	7%	55%	28%	11%	6%	58.1%	35%	6.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.20 Oddział chorób wewnętrznych

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 28 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 23 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 1.3 tys., czyli 64 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 22% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 15, a największy 104, przeciętna liczba w województwie wyniosła 45 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 47.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.9 tys., a 11 świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 37.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.²⁰

²⁰ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 200: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4000
2	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4000
3	POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4000
4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O.\	nakielski	4000
5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE	rypiński	4000
6	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4000
7	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4000
8	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4000
9	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4000
10	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4000
11	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	4000
12	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4000
13	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4000
14	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4000
15	SZPITAL POWIATOWY IM. DR. A.GACY I DR. J.ŁASKIEGO - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIĘCIBORKU	sępoleński	4000
16	SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHEŁMŻY	toruński	4000
17	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4000
18	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4000
19	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NOWY SZPITAL W WĄBRZEŃNIE - NOWY SZPITAL W WĄBRZEŃNIE SP. Z O.O.	wąbrzeski	4000
20	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4000
21	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4000
22	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4000
23	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. MACIEJA Z MIECHOWA W ŁASINIE	grudziądzki	4000
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OŚRODKA SZKOLENIA KIEROWCÓW	świecki	4000
-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARESZTU ŚLEDZCZEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4000
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 1109	grudziądzki	4000
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SZKOLENIA ARTYLERII I UZBROJENIA	m. Toruń	4000
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4000

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-------------	------------------------	--------	-----------------------------

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 201: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	104	4.61	6.17	0.36	-
2	1	84	3.93	4.99	0.1	-
3	1	47	2.35	2.7	0.04	-
4	1	53	2	2.6	0.07	-
5	1	45	1.78	2.26	0.05	-
6	1	45	1.74	2.22	0.06	-
7	1	50	1.69	2.19	0.05	-
8	1	39	1.86	2.17	0.16	-
9	1	50	1.74	2.15	0.08	-
10	1	65	1.67	2.11	0.04	-
11	1	48	1.6	2	0.03	-
12	1	56	1.44	1.86	0.13	-
13	1	30	1.38	1.66	0.03	-
14	1	40	1.16	1.49	0.02	-
15	1	36	1.19	1.48	0.03	-
16	1	28	1.18	1.45	0.04	-
17	1	35	1.16	1.41	0.03	-
18	1	15	1.14	1.31	0.01	-
19	1	60	1.04	1.24	0.02	-
20	1	35	1.13	1.23	0.03	-
21	1	44	0.97	1.14	0.08	-
22	1	15	0.76	0.9	0.03	-
23	1	20	0.38	0.44	-	-
-	-	29	-	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	40	-	-	-	-
-	-	200	-	-	-	-

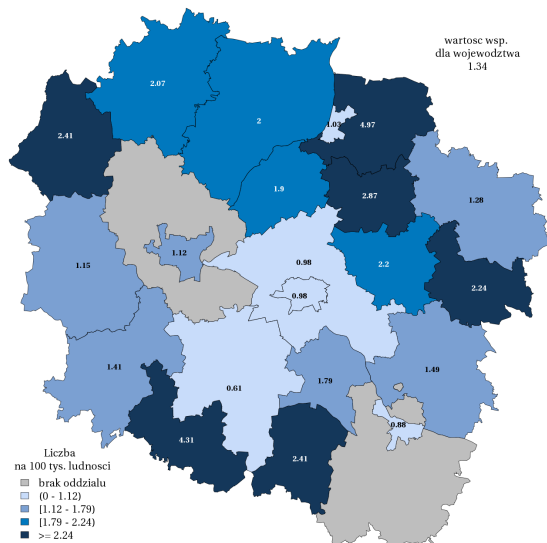
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 202: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4010
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4030
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4060
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4100
SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4100
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4100
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4120
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4130
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130

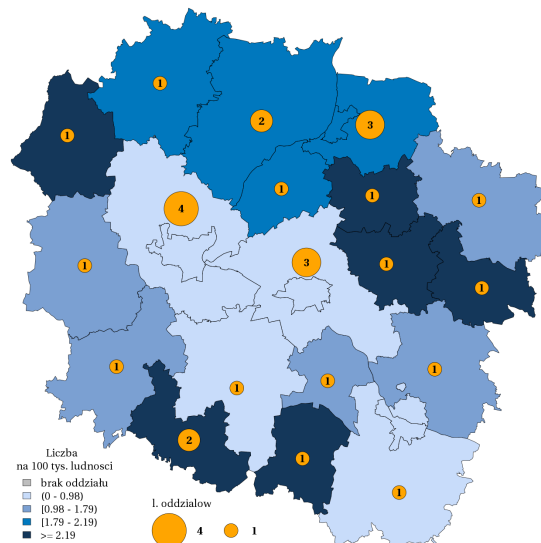
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 203: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chorób wewnętrznych na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



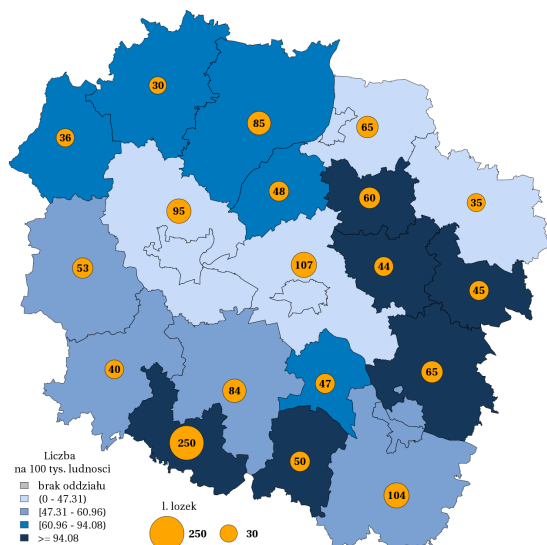
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 204: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chorób wewnętrznych na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



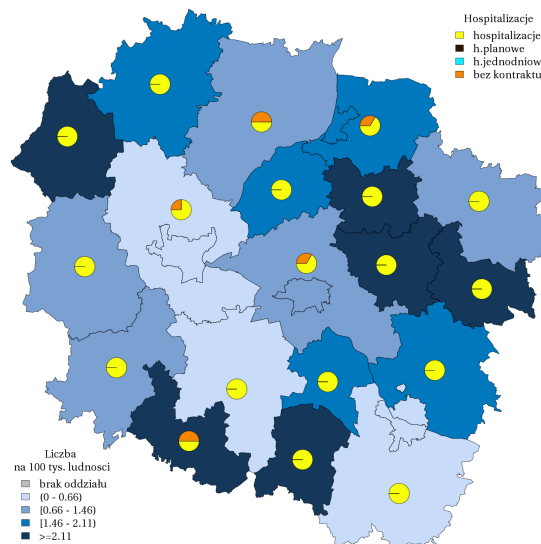
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 205: Liczba łóżek na oddziałach chorób wewnętrznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 206: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chorób wewnętrznych sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu oddechowego.

Tabela 203: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	8%	2%	98%	5%	95%	1%
2	8%	3%	97%	6%	94%	0%
3	7%	6%	94%	0%	100%	5%
4	8%	1%	99%	0%	100%	0%
5	8%	4%	96%	2%	98%	0%
6	10%	1%	99%	7%	93%	0%
7	7%	1%	99%	0%	100%	1%
8	10%	1%	99%	6%	94%	0%
9	11%	1%	99%	0%	100%	0%
10	7%	0%	100%	1%	99%	0%
11	7%	1%	99%	3%	97%	0%
12	10%	6%	94%	2%	98%	0%
13	10%	0%	100%	0%	100%	0%
14	8%	0%	100%	0%	100%	2%
15	9%	2%	98%	0%	100%	0%
16	8%	0%	100%	1%	99%	0%
17	7%	0%	100%	0%	100%	0%
18	13%	0%	100%	0%	100%	0%
19	8%	2%	98%	0%	100%	0%
20	9%	1%	99%	0%	100%	0%
21	11%	1%	99%	1%	99%	0%
22	9%	0%	100%	5%	95%	0%
23	9%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 204: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	2%	5%	5%	8%	0%	1%	0%	0%	39%	3%	16%	0%	1%	14%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%
2	2%	5%	7%	13%	0%	0%	0%	0%	20%	17%	15%	1%	2%	5%	0%	0%	0%	8%	4%	0%	0%
3	0%	3%	3%	4%	0%	11%	0%	0%	45%	14%	14%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
4	1%	3%	0%	10%	0%	3%	0%	0%	55%	11%	3%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	4%	3%	0%	0%
5	1%	2%	4%	6%	0%	2%	0%	0%	39%	10%	14%	0%	3%	7%	0%	0%	0%	10%	2%	0%	0%
6	6%	10%	7%	12%	0%	0%	0%	0%	19%	9%	12%	1%	3%	16%	0%	0%	0%	2%	3%	0%	0%
7	1%	2%	3%	8%	0%	2%	0%	0%	35%	17%	15%	1%	2%	6%	0%	0%	0%	8%	2%	0%	0%
8	2%	7%	7%	16%	0%	0%	0%	0%	16%	21%	7%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	0%
9	0%	2%	4%	14%	0%	4%	0%	0%	42%	17%	5%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
10	0%	6%	1%	8%	0%	0%	0%	0%	49%	16%	7%	0%	1%	7%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%
11	1%	3%	2%	9%	0%	9%	0%	0%	35%	17%	16%	0%	3%	3%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%
12	2%	4%	4%	20%	0%	0%	0%	0%	43%	3%	6%	0%	2%	7%	0%	0%	0%	8%	2%	0%	0%
13	0%	3%	4%	8%	0%	6%	0%	0%	42%	14%	9%	1%	1%	4%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
14	2%	1%	5%	9%	0%	0%	0%	0%	48%	14%	4%	1%	0%	9%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
15	1%	2%	3%	9%	0%	1%	0%	0%	41%	20%	2%	1%	3%	5%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	0%
16	1%	4%	2%	14%	0%	3%	0%	0%	39%	20%	5%	0%	2%	5%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%
17	0%	10%	1%	11%	0%	1%	0%	0%	34%	21%	8%	0%	1%	6%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
18	3%	2%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	56%	9%	9%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
19	2%	3%	5%	18%	0%	0%	0%	0%	35%	12%	12%	0%	1%	7%	0%	0%	0%	3%	2%	0%	0%
20	5%	8%	3%	25%	0%	0%	0%	0%	6%	7%	19%	0%	2%	19%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%
21	2%	7%	4%	13%	0%	7%	0%	1%	29%	2%	12%	0%	5%	8%	0%	0%	0%	6%	3%	0%	0%
22	2%	5%	2%	16%	0%	0%	0%	0%	26%	6%	10%	2%	0%	14%	0%	0%	0%	2%	14%	0%	0%
23	0%	4%	0%	54%	0%	1%	0%	0%	13%	5%	3%	0%	8%	9%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 6 (26.1%) oddziałów, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr E. Warmińskiego Szpox w Bydgoszczy, Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. przyjęły planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Odnutowano również 1 (4.3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował pacjentów okazjonalnie w trybie planowym.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 16 (69.6%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.7 tys. do 4.2 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 25.6 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 26 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 88) jest ponad 2.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 40.4).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 4 (17.4%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej im. Macieja z Miechowa w Łasinie (91%)
2. Szpox 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką (91%)
3. NZOZ \Nowy Szpital Sp. z O.o.\Prowadzony Przez Nowy Szpital Sp. z o.o. (77%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (9 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożenia na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 11 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 6 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 10 (43%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 6 (26%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (13%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 205: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	48%	11	94%	4	14%	86%	44%	0%
2	22%	35	72%	12	15%	85%	28%	0%
3	91%	1	100%	0	0%	100%	41%	0%
4	74%	4	100%	1	10%	90%	28%	0%
5	87%	1	100%	0	66%	34%	19%	0%
6	11%	90	45%	37	10%	90%	1%	0%
7	80%	2	97%	0	59%	41%	28%	0%
8	14%	40	64%	23	7%	93%	50%	0%
9	92%	0	100%	0	99%	1%	95%	0%
10	87%	0	100%	0	3%	97%	37%	0%
11	72%	4	100%	1	25%	75%	1%	0%
12	39%	30	75%	6	21%	79%	1%	0%
13	36%	8	97%	5	10%	90%	3%	0%
14	99%	0	100%	0	11%	89%	25%	0%
15	-	-	-	-	0%	100%	22%	0%
16	32%	16	91%	6	2%	98%	0%	0%
17	100%	0	100%	0	0%	100%	0%	0%
18	38%	11	96%	5	35%	65%	33%	0%
19	41%	11	98%	5	23%	77%	41%	0%
20	7%	61	34%	42	40%	59%	0%	0%
21	80%	2	100%	0	84%	16%	96%	0%
22	100%	1	100%	1	0%	100%	43%	0%
23	93%	0	99%	0	97%	3%	45%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 206: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	44%	56%	38%	62%	65%	35%	-27
2	28%	72%	25%	75%	38%	62%	-13
3	41%	59%	35%	65%	66%	34%	-31
4	28%	72%	25%	75%	41%	59%	-16
5	19%	81%	20%	80%	18%	82%	2

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
7	28%	72%	28%	72%	30%	70%	-2
8	50%	50%	41%	59%	79%	21%	-38
9	95%	5%	100%	0%	67%	33%	33
10	37%	63%	31%	69%	61%	39%	-30
11	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
13	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
14	25%	75%	23%	77%	31%	69%	-8
15	22%	78%	20%	80%	33%	67%	-13
16	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
17	0%	100%	1%	99%	0%	100%	0
18	33%	67%	29%	71%	53%	47%	-24
19	41%	59%	34%	66%	65%	35%	-31
20	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
21	96%	4%	97%	3%	96%	4%	1
22	43%	57%	38%	62%	64%	36%	-26
23	45%	55%	33%	67%	100%	0%	-67

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 207: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	2%	-	0%	8%	1%	6%	74%	67%	39%	4%	1%	-	-	-	27%	20%	8%
2	12%	-	0%	15%	15%	100%	75%	48%	74%	21%	59%	-	-	-	0%	30%	39%
3	2%	-	100%	45%	19%	84%	73%	0%	21%	45%	99%	-	-	-	0%	11%	34%
4	1%	-	-	3%	0%	48%	24%	12%	6%	0%	32%	-	-	-	2%	11%	5%
5	32%	-	100%	14%	15%	87%	87%	32%	22%	3%	62%	-	-	-	0%	12%	32%
6	88%	-	0%	4%	2%	96%	100%	10%	23%	6%	57%	-	-	-	100%	21%	35%
7	22%	-	100%	75%	51%	14%	100%	50%	100%	54%	46%	-	-	-	100%	25%	49%
8	13%	-	-	2%	3%	8%	40%	60%	38%	1%	46%	-	-	-	0%	1%	9%
9	0%	-	100%	10%	23%	59%	89%	56%	0%	10%	18%	-	-	-	0%	6%	21%
10	14%	-	100%	94%	59%	100%	100%	54%	100%	35%	97%	-	-	-	100%	55%	73%
11	0%	-	100%	5%	19%	41%	86%	30%	57%	11%	57%	-	-	-	0%	49%	22%
12	19%	-	-	87%	85%	43%	82%	78%	58%	99%	57%	-	-	-	100%	53%	77%
13	1%	-	0%	4%	1%	7%	13%	86%	42%	0%	14%	-	-	-	0%	3%	4%
14	92%	-	-	25%	44%	57%	94%	25%	0%	44%	87%	-	-	-	-	38%	46%
15	0%	-	100%	14%	0%	31%	45%	0%	0%	29%	4%	-	-	-	100%	14%	10%
16	7%	-	0%	5%	20%	72%	78%	60%	0%	5%	33%	-	-	-	20%	31%	19%
17	17%	-	0%	27%	77%	99%	42%	44%	50%	36%	48%	-	-	-	0%	35%	50%
18	4%	-	0%	0%	1%	7%	42%	0%	11%	0%	84%	-	-	-	0%	1%	4%
19	40%	-	-	1%	6%	10%	55%	38%	25%	4%	21%	-	-	-	100%	8%	8%
20	80%	-	0%	90%	76%	100%	68%	42%	86%	90%	100%	-	-	-	100%	83%	91%
21	1%	-	100%	32%	21%	7%	65%	21%	0%	40%	67%	-	-	-	0%	48%	30%
22	0%	-	-	0%	7%	96%	25%	50%	5%	0%	26%	-	-	-	100%	5%	20%
23	100%	-	-	56%	100%	100%	100%	31%	0%	96%	99%	-	-	-	0%	75%	91%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 208: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	8%	48%	5	5	3	78%	80%	72%	59.18	15%	13%	10%
2	8%	22%	6	6	5	101%	105%	92%	59.63	12%	10%	7%
3	7%	91%	5	5	4	80%	84%	72%	57.12	5%	2%	2%
4	8%	74%	5	5	4	64%	67%	58%	48.79	11%	6%	5%
5	8%	87%	5	5	4	63%	66%	54%	50.06	10%	8%	7%
6	10%	11%	6	6	5	84%	87%	79%	49.52	17%	15%	9%
7	7%	80%	6	6	5	37%	38%	33%	22.62	12%	7%	7%
8	10%	14%	5	5	4	78%	82%	69%	55.75	14%	8%	6%
9	11%	92%	5	5	4	56%	59%	51%	42.7	10%	6%	5%
10	7%	87%	8	8	7	71%	73%	65%	30.81	10%	8%	6%
11	7%	72%	5	5	5	48%	50%	44%	34.08	12%	7%	6%
12	10%	39%	7	7	6	62%	65%	56%	33.16	11%	7%	5%
13	10%	36%	4	4	3	62%	65%	55%	54.93	9%	6%	4%
14	8%	99%	7	7	6	70%	73%	64%	37.53	13%	8%	7%
15	9%	-	5	5	4	55%	58%	48%	40.89	10%	6%	5%
16	8%	32%	5	5	5	76%	78%	71%	51.92	11%	7%	6%
17	7%	100%	7	7	6	74%	76%	70%	40.47	12%	8%	7%
18	13%	38%	4	4	3	91%	99%	72%	87.15	10%	5%	5%
19	8%	41%	4	5	4	25%	27%	21%	20.6	10%	5%	4%
20	9%	7%	8	8	7	80%	83%	72%	34.26	12%	8%	3%
21	11%	80%	5	6	4	39%	42%	33%	26.07	11%	8%	5%
22	9%	100%	5	5	4	79%	81%	75%	59.8	19%	12%	8%
23	9%	93%	8	6	7	47%	48%	42%	21.64	6%	2%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

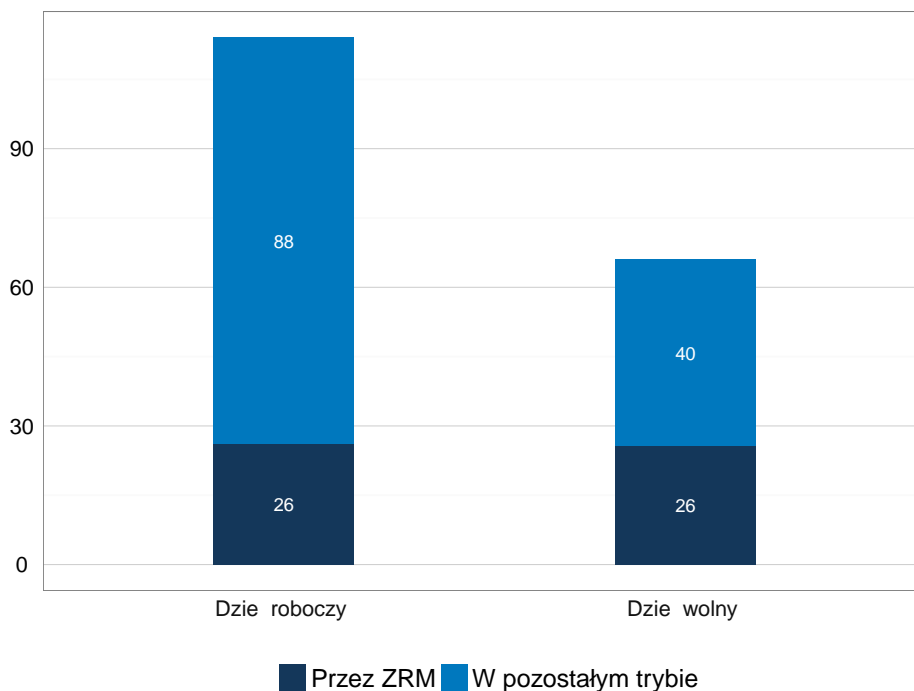
Tabela 209: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	2%	86%	12%	23%	1%
2	3%	82%	16%	24%	1%
3	3%	91%	6%	26%	0%
4	9%	84%	7%	25%	1%
5	5%	74%	21%	25%	2%
6	1%	84%	15%	27%	1%
7	6%	86%	8%	22%	1%
8	1%	1%	98%	24%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
9	4%	90%	6%	26%	0%
10	6%	66%	28%	24%	1%
11	8%	81%	11%	24%	1%
12	13%	74%	12%	26%	1%
13	2%	94%	4%	25%	1%
14	12%	68%	20%	21%	0%
15	9%	84%	6%	29%	0%
16	4%	85%	12%	26%	1%
17	5%	86%	9%	27%	2%
18	4%	92%	4%	33%	0%
19	4%	88%	9%	26%	1%
20	0%	12%	88%	28%	0%
21	2%	95%	3%	26%	1%
22	2%	84%	15%	24%	1%
23	6%	23%	71%	28%	2%

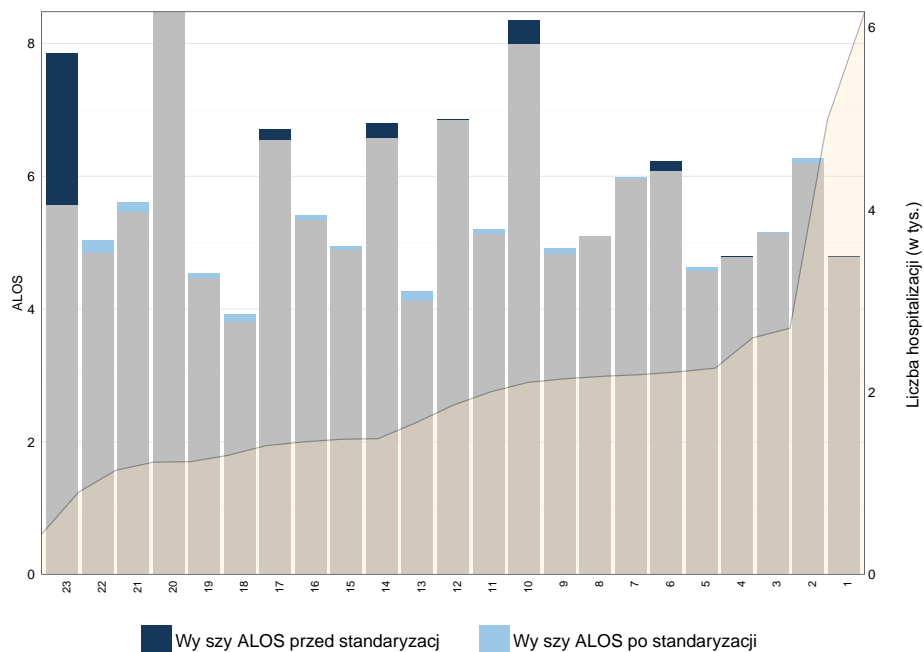
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 207: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



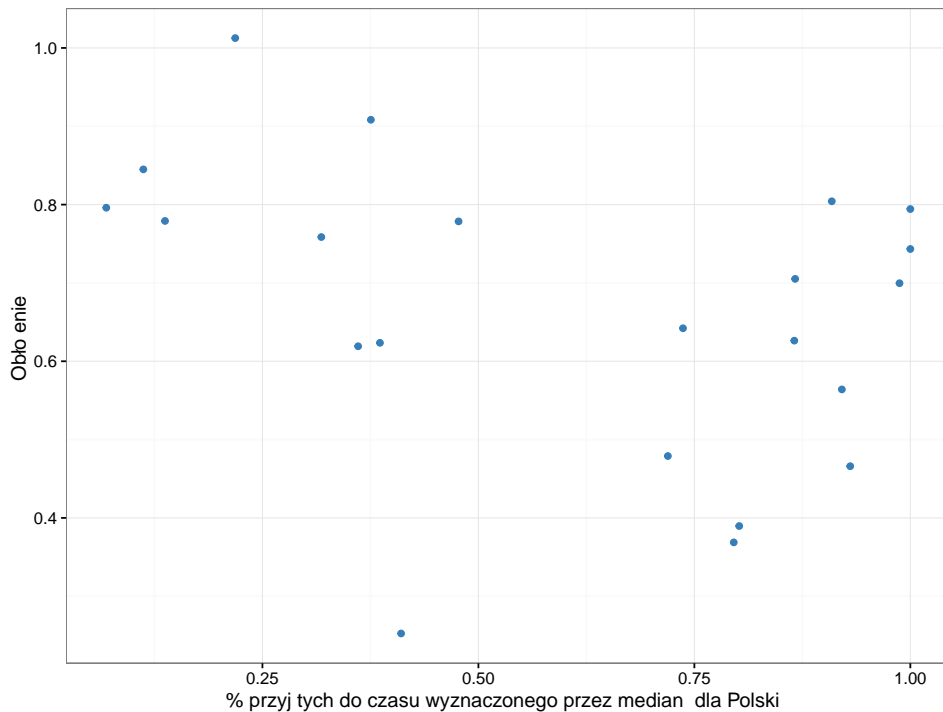
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 208: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



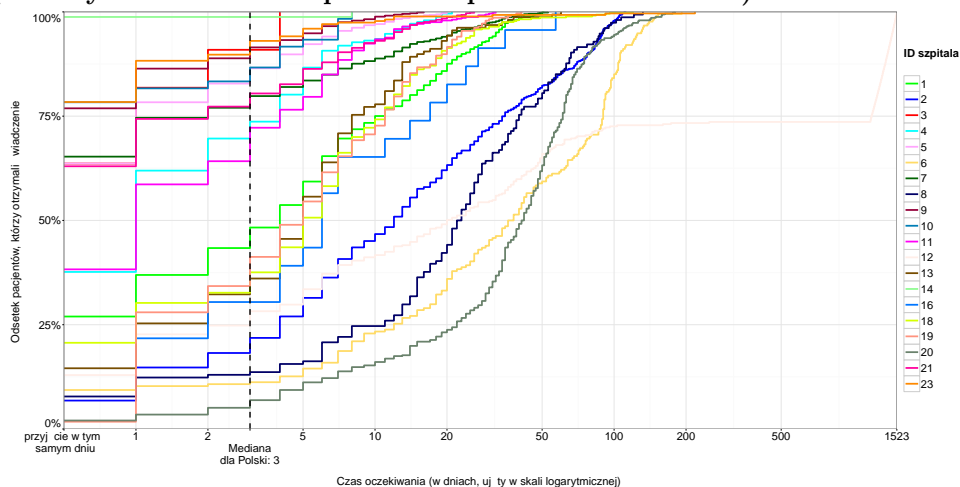
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 209: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 212: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 23 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (44.3%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 11.7%.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie grudziądzkim (31%), w powiecie toruńskim (29%), w brodnickim (25%) oraz w żnińskim (22%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Grudziądzu (31%), w Toruniu (27%), w Bydgoszczy (17%) oraz w toruńskim (16%).

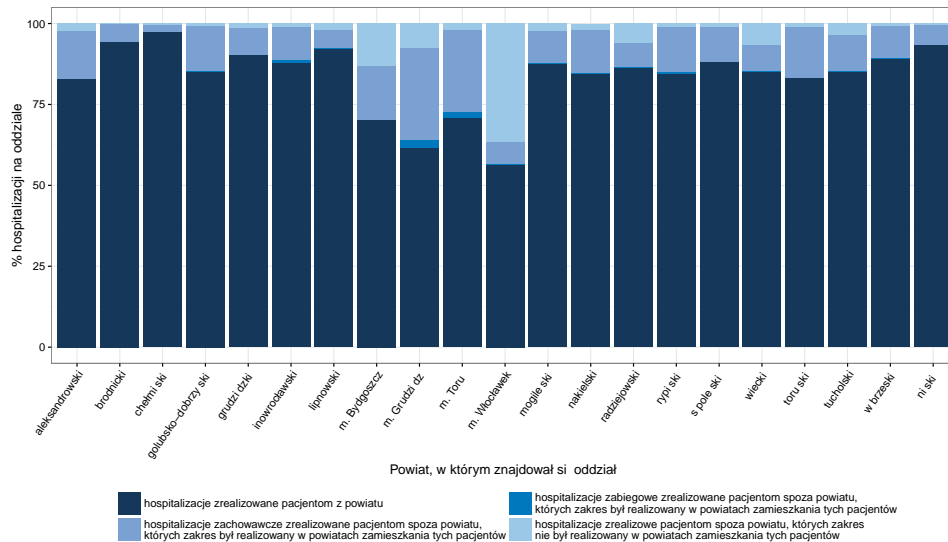
Tabela 210: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	56%	68	62%	29%	39%	36%	17%	8%	92.6%	5.9%	1.5%
2	52%	66	57%	24%	51%	29%	15%	6%	87.9%	9.6%	2.5%
3	56%	67	63%	24%	43%	37%	13%	6%	82.9%	5.4%	11.7%
4	51%	69	65%	26%	31%	40%	19%	10%	84.7%	13.4%	1.9%
5	53%	67	60%	28%	51%	30%	14%	4%	84.6%	13.7%	1.7%
6	55%	69	66%	32%	36%	33%	21%	10%	78.9%	17.1%	4%
7	52%	66	57%	22%	47%	33%	14%	6%	87.7%	7%	5.3%
8	54%	69	64%	33%	46%	27%	17%	10%	90.4%	6.9%	2.6%
9	52%	66	56%	22%	50%	33%	13%	5%	86.5%	7.3%	6.2%
10	53%	68	63%	26%	31%	41%	18%	10%	92.3%	5.6%	2.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11	52%	67	59%	25%	45%	33%	16%	5%	97.3%	1.9%	0.7%
12	52%	66	59%	24%	46%	34%	13%	7%	85.2%	12.8%	1.9%
13	53%	66	56%	21%	49%	34%	12%	6%	85.3%	10.3%	4.4%
14	53%	71	68%	29%	40%	36%	17%	8%	93.5%	4.1%	2.4%
15	50%	69	65%	27%	56%	28%	11%	4%	88.3%	8.6%	3.1%
16	53%	67	58%	24%	47%	33%	15%	5%	86.9%	12.2%	0.9%
17	50%	68	62%	26%	46%	31%	15%	8%	94.3%	3.3%	2.3%
18	56%	70	66%	30%	47%	34%	13%	6%	88.1%	7%	5%
19	56%	68	62%	29%	44%	36%	12%	8%	89.3%	10.1%	0.6%
20	55%	66	54%	24%	55%	22%	14%	9%	72%	20%	8%
21	59%	66	58%	23%	45%	33%	16%	6%	85.1%	13.3%	1.7%
22	49%	71	70%	37%	34%	31%	21%	15%	92.2%	6%	1.8%
23	53%	62	47%	16%	58%	29%	8%	5%	95%	1.8%	3.2%

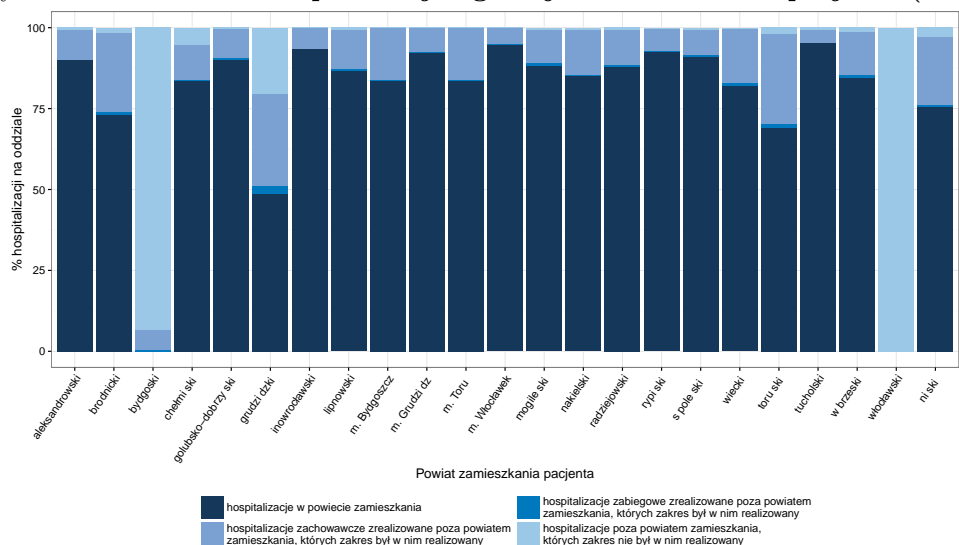
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 213: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 214: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.21 Oddział dermatologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 81 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 9 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1704 (tj. 4.43 na 100 tys. ludności), z czego 10% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 64 łóżka (średnio 21 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 61.2 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 49.79 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.23. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.67 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²¹, gdzie leczono 2926 pacjentów przy 3444 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 83. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18.

Tabela 211: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4200

²¹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.2	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4200
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4200
1.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4200
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4200
2.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4200
2.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4200
2.4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4200
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4200
3.2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MED-LASER\ADAM BORZĘCKI	m. Lublin	4200
3.3	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4200
3.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHELMIE	m. Chełm	4200
4.1	105 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŻARACH	żarski	4200
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4200
5.2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4200
5.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA PAWŁA II W BEŁCHATOWIE	bełchatowski	4200
5.4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY\	kutnowski	4200
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4200
6.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4200
6.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4200
6.4	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. E. SZCZEKLIKA W TARNOWIE	m. Tarnów	4200
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4200
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4200
7.3	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4200
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4200
7.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W PŁOCKU	m. Płock	4200
7.6	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.DR TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4200
7.7	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4200
8.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU	kędzierzyńsko-kozielski	4200

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
8.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4200
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4200
9.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE	jasielski	4200
9.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI	stałowowolski	4200
9.4	SZPITAL POWIATOWY IM. EDMUNDA BIERNACKIEGO W MIELCU	mielecki	4200
9.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW.OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4200
9.6	SZPITAL MIEJSKI W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4200
9.7	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II W KROŚNIE	m. Krosno	4200
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4200
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4200
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4200
11.2	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4200
11.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4200
11.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4200
11.5	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4200
12.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4200
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4200
12.3	SZPITAL IM.STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4200
12.4	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W CIESZYNIE	cieszyński	4200
12.5	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Częstochowa	4200
12.6	MEGREZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tychy	4200
12.7	SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4200
12.8	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU	m. Bytom	4200
12.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4200
12.10	SZPITAL POWIATOWY W ZAWIERCIU	zawierciański	4200
12.11	MYSŁOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Mysłowice	4200
12.12	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4200
12.13	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W BYTOMIU	m. Bytom	4200
12.14	SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4200
12.15	POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	wodziszawski	4200
13.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4200
13.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4200
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4200
14.2	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4200

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
14.3	108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	ełcki	4200
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4200
15.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU	m.Poznań	4200
15.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4200
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4200
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4200
16.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4200
16.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	policki	4200
16.5	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4200
1.-	\ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ\W KŁODZKU	kłodzki	4200
3.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM MEDYCZNE ANI-MED	janowski	4200
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4200
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4200
7.-	SAMODZIELNY WOJEWÓDZKI PUBLICZNY ZAKŁAD DERMATOLOGICZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ W WARSZAWIE IM. ŚW. ŁAZARZA	m. st. Warszawa	4200
9.-	NZO PORADNIA LECZENIA OSTEOPOROZY I CHOROÓB NARZĄDU RUCHU - LECZENIE CAŁODOBOWE INNE NIŻ HOSPITALIZACYJNE	stalowowolski	4200
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4200
13.-	21 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNY - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BUSKU ZDROJU	buski	4200
15.-	SZPITAL ARESZTU ŚLEDZCZEGO W POZNANIU	m.Poznań	4200

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 212: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	56	1.94	2.77	0.55	-
1.2	1	20	1.09	1.35	0.78	-
1.3	1	22	0.66	0.94	0.23	-
1.4	1	15	0.3	0.44	-	-
2.1	1	20	1.22	1.48	0.16	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.2	1	30	0.92	1.03	0.01	-
2.3	1	24	0.42	0.5	0.01	-
2.4	1	9	0.38	0.43	-	-
3.1	1	25	0.9	1.52	0.09	-
3.2	1	8	0.54	0.61	0.26	-
3.3	1	20	0.41	0.5	-	-
3.4	1	22	0.42	0.48	-	-
4.1	1	20	0.51	0.64	0.01	-
5.1	1	30	1.09	1.55	0.26	-
5.2	1	22	0.97	1.51	0.38	-
5.3	1	22	0.48	0.57	0.06	-
5.4	1	20	0.36	0.39	-	-
6.1	1	21	1.25	1.49	0.09	-
6.2	1	30	0.78	0.86	0.1	-
6.3	1	12	0.6	0.67	-	-
6.4	1	25	0.52	0.59	0	-
7.1	1	56	3.34	3.81	1.66	-
7.2	1	6	1.34	1.98	1.03	-
7.3	1	28	0.93	1.16	0.12	-
7.4	1	10	0.84	1.05	0.08	-
7.5	1	35	0.64	0.72	0	-
7.6	1	25	0.62	0.7	0	-
7.7	1	20	0.42	0.46	0	-
8.1	1	20	0.47	0.54	-	-
8.2	1	18	0.46	0.53	0.01	-
9.1	1	24	0.74	0.82	0.03	-
9.2	1	26	0.62	0.69	0	-
9.3	1	20	0.53	0.67	0.06	-
9.4	1	21	0.54	0.61	0.01	-
9.5	1	21	0.47	0.53	0	-
9.6	1	21	0.45	0.53	0	-
9.7	1	15	0.29	0.34	0	-
10.1	1	38	0.93	1.26	0	-
10.2	1	13	0.38	0.45	-	-
11.1	1	26	1.33	1.72	0.48	-
11.2	1	19	0.59	0.83	0.14	-
11.3	1	21	0.72	0.78	0.01	-
11.4	1	3	0.58	0.61	0.08	-
11.5	0	0	0.4	-	-	0.45
12.1	1	26	1.03	1.18	0.08	-
12.2	1	64	1.03	1.17	0.25	-
12.3	1	26	0.77	0.81	-	-
12.4	1	20	0.56	0.6	0	-
12.5	1	22	0.51	0.57	0	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.6	1	20	0.51	0.56	0.02	-
12.7	1	14	0.49	0.54	-	-
12.8	1	25	0.42	0.46	-	-
12.9	1	20	0.44	0.45	-	-
12.10	1	16	0.32	0.36	-	-
12.11	1	18	0.22	0.26	-	-
12.12	1	10	0.23	0.25	-	-
12.13	1	12	0.22	0.24	0	-
12.14	1	25	0.21	0.23	-	-
12.15	1	0	0.17	0.17	-	-
13.1	1	16	0.73	1.05	0.27	-
13.2	1	17	0.73	0.87	0.03	-
14.1	1	25	0.79	0.89	0.01	-
14.2	1	14	0.62	0.72	-	-
14.3	0	18	0.46	0.52	-	-
15.1	1	36	1.64	1.89	0.01	-
15.2	1	33	1.08	1.24	0	-
15.3	1	25	0.67	0.73	-	-
16.1	1	28	0.93	1.81	0.8	-
16.2	1	0	0.67	0.92	0.14	-
16.3	1	22	0.59	0.69	0	-
16.4	1	17	0.21	0.24	0.05	-
16.5	1	10	0.16	0.18	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
3.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	62	-	-	-	-
9.-	-	16	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
13.-	-	20	-	-	-	-
15.-	-	30	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 213: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
\ZDROWIE I URODA\GABINET DERMATOLOGICZNO-KOSMETYCZNY DR N. MED. HALINA BRODECKA -KLECHA	m. Kielce	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 70 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby skóry i tkanki podskórnej. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 4 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby skóry i tkanki podskórnej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Tabela 214: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	12%	5%	95%	0%	100%	14%
1.2	18%	12%	88%	29%	71%	8%
1.3	28%	19%	81%	0%	100%	9%
1.4	25%	0%	100%	0%	100%	8%
2.1	23%	10%	90%	4%	96%	13%
2.2	23%	1%	99%	0%	100%	10%
2.3	29%	0%	100%	0%	100%	6%
2.4	22%	0%	100%	0%	100%	2%
3.1	22%	6%	94%	0%	100%	10%
3.2	20%	0%	100%	44%	56%	12%
3.3	18%	0%	100%	0%	100%	3%
3.4	21%	0%	100%	0%	100%	13%
4.1	25%	1%	99%	0%	100%	10%
5.1	23%	15%	85%	0%	100%	13%
5.2	16%	22%	78%	0%	100%	8%
5.3	15%	10%	90%	0%	100%	8%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
5.4	31%	0%	100%	0%	100%	9%
6.1	34%	2%	98%	4%	96%	14%
6.2	24%	0%	100%	8%	92%	4%
6.3	25%	0%	100%	48%	52%	12%
6.4	35%	0%	100%	0%	100%	7%
7.1	35%	9%	91%	6%	94%	21%
7.2	23%	3%	97%	39%	61%	9%
7.3	20%	5%	95%	6%	94%	13%
7.4	14%	5%	95%	3%	97%	5%
7.5	21%	0%	100%	0%	100%	9%
7.6	46%	0%	100%	0%	100%	22%
7.7	30%	0%	100%	0%	100%	19%
8.1	32%	0%	100%	0%	100%	11%
8.2	20%	2%	98%	0%	100%	19%
9.1	39%	3%	97%	0%	100%	11%
9.2	32%	1%	99%	0%	100%	3%
9.3	28%	8%	92%	3%	97%	10%
9.4	28%	1%	99%	0%	100%	5%
9.5	36%	2%	98%	0%	100%	9%
9.6	38%	0%	100%	0%	100%	6%
9.7	51%	0%	100%	0%	100%	4%
10.1	30%	1%	99%	0%	100%	19%
10.2	37%	0%	100%	0%	100%	10%
11.1	20%	9%	91%	21%	79%	25%
11.2	22%	17%	83%	0%	100%	11%
11.3	13%	0%	100%	0%	100%	7%
11.4	11%	0%	100%	0%	100%	5%
11.5	16%	0%	100%	100%	0%	-
12.1	20%	0%	100%	0%	100%	10%
12.2	24%	3%	97%	23%	77%	14%
12.3	43%	0%	100%	8%	92%	70%
12.4	25%	0%	100%	0%	100%	8%
12.5	31%	0%	100%	0%	100%	5%
12.6	20%	0%	100%	0%	100%	7%
12.7	21%	0%	100%	0%	100%	11%
12.8	38%	0%	100%	0%	100%	40%
12.9	39%	0%	100%	0%	100%	9%
12.10	36%	0%	100%	0%	100%	5%
12.11	38%	0%	100%	0%	100%	8%
12.12	22%	0%	100%	0%	100%	14%
12.13	42%	0%	100%	0%	100%	5%
12.14	50%	0%	100%	0%	100%	3%
12.15	36%	0%	100%	0%	100%	3%
13.1	23%	18%	82%	0%	100%	8%
13.2	41%	3%	97%	0%	100%	7%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
14.1	32%	2%	98%	0%	100%	12%
14.2	32%	0%	100%	0%	100%	17%
14.3	38%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	26%	1%	99%	0%	100%	12%
15.2	24%	0%	100%	0%	100%	5%
15.3	25%	0%	100%	0%	100%	6%
16.1	19%	0%	100%	0%	100%	4%
16.2	17%	11%	89%	12%	88%	20%
16.3	40%	1%	99%	0%	100%	5%
16.4	11%	14%	86%	1%	99%	12%
16.5	39%	0%	100%	0%	100%	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

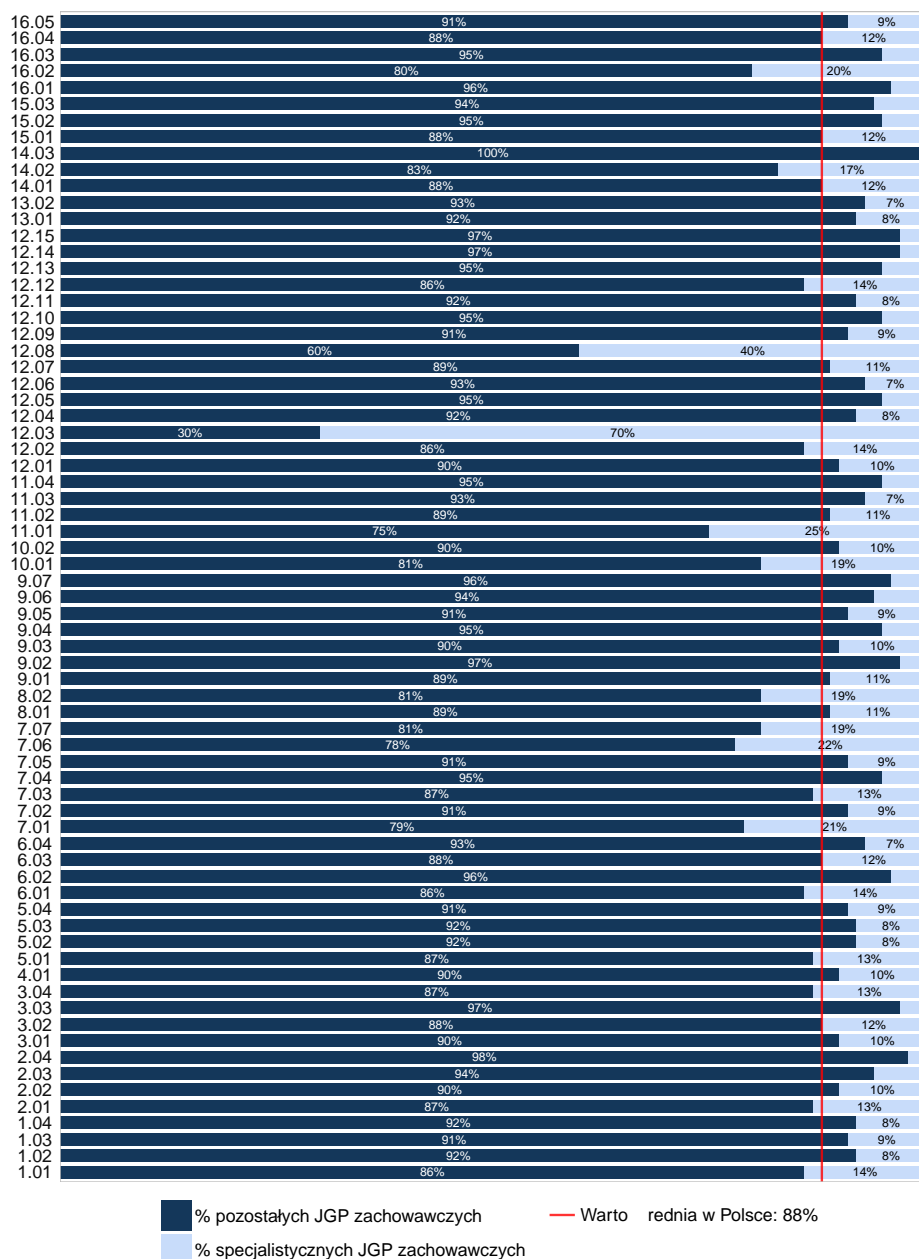
Tabela 215: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	3%	4%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	82%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
1.2	2%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%
1.3	2%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
1.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	9%	7%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	2%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.3	9%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	84%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
3.1	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	84%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	3%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	43%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.4	11%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	78%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
4.1	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	7%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2	9%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	1%	0%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	0%
5.3	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.4	23%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	68%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
6.1	7%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	74%	7%	0%	0%	0%	1%	0%	3%	0%	0%
6.2	9%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
6.3	3%	52%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.4	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	15%	16%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
7.2	2%	44%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	31%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.3	9%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.4	2%	13%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	5%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.6	12%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
8.1	12%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.2	6%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	84%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.1	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	87%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.2	8%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.3	4%	5%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.4	4%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.5	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	77%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.6	9%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	84%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
9.7	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	11%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.2	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	7%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
11.2	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
11.3	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.4	9%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.5	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%
12.1	4%	3%	5%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	61%	9%	0%	0%	0%	0%	1%	11%	0%	0%
12.2	1%	24%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	62%	6%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
12.3	2%	18%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	76%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	12%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	4%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.7	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.8	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	82%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.9	18%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.10	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.11	8%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.12	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.13	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	77%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.14	6%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.15	7%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	91%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	6%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.2	5%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.1	10%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
14.2	8%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.3	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	82%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	3%	0%	0%
15.2	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.3	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
16.1	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	49%
16.2	8%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	19%	0%	0%
16.3	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.4	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%
16.5	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 215: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 8 (tj. 11%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 7 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 13 (tj. 18%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.23 tys. do 0.88 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 38 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 216: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	30%	39	65%	21	83%	17%	0%	0%
1.2	100%	0	100%	0	99%	1%	0%	0%
1.3	59%	15	92%	7	99%	1%	0%	0%
1.4	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
2.1	52%	18	88%	9	83%	17%	3%	0%
2.2	33%	30	76%	19	61%	39%	1%	0%
2.3	62%	13	98%	7	23%	77%	3%	0%
2.4	19%	27	81%	17	76%	24%	0%	0%
3.1	95%	0	97%	0	85%	15%	5%	0%
3.2	14%	47	43%	34	100%	0%	0%	0%
3.3	50%	18	94%	10	97%	3%	0%	0%
3.4	91%	5	99%	1	99%	1%	0%	0%
4.1	30%	29	77%	17	89%	11%	6%	0%
5.1	51%	15	97%	9	84%	16%	3%	0%
5.2	36%	49	62%	18	59%	41%	0%	0%
5.3	47%	18	95%	10	98%	2%	0%	0%
5.4	90%	5	100%	2	8%	92%	4%	0%
6.1	70%	12	95%	4	74%	26%	7%	0%
6.2	54%	19	89%	7	71%	29%	1%	0%
6.3	31%	27	82%	15	88%	12%	1%	0%
6.4	65%	12	94%	7	9%	91%	0%	0%
7.1	100%	0	100%	0	80%	20%	0%	0%
7.2	12%	67	31%	49	74%	26%	2%	0%
7.3	33%	26	84%	16	74%	26%	2%	0%
7.4	16%	32	70%	25	93%	7%	1%	0%
7.5	68%	12	100%	6	4%	96%	0%	0%
7.6	100%	6	100%	3	3%	97%	2%	0%
7.7	75%	9	100%	6	5%	95%	7%	0%
8.1	79%	8	99%	6	84%	16%	2%	0%
8.2	29%	37	66%	21	90%	10%	2%	0%
9.1	90%	3	98%	0	94%	6%	21%	0%
9.2	87%	6	100%	3	18%	82%	1%	0%
9.3	60%	13	96%	8	80%	20%	2%	0%
9.4	77%	8	98%	6	70%	30%	8%	0%
9.5	92%	4	99%	1	69%	31%	6%	0%
9.6	81%	8	99%	5	96%	4%	13%	0%
9.7	82%	7	100%	5	63%	37%	2%	0%
10.1	65%	15	93%	5	78%	22%	0%	0%
10.2	71%	12	93%	6	23%	77%	0%	0%
11.1	39%	40	70%	14	96%	4%	4%	0%
11.2	29%	31	74%	17	73%	27%	4%	0%
11.3	84%	6	95%	2	67%	33%	10%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
11.4	38%	47	60%	22	78%	22%	0%	0%
11.5	94%	0	96%	0	98%	2%	60%	0%
12.1	40%	84	53%	23	97%	3%	0%	0%
12.2	14%	60	46%	34	92%	8%	2%	0%
12.3	53%	35	73%	8	47%	53%	0%	0%
12.4	48%	16	94%	10	59%	41%	6%	0%
12.5	22%	40	62%	21	54%	46%	0%	0%
12.6	28%	31	74%	19	97%	3%	0%	0%
12.7	29%	19	93%	13	84%	16%	0%	0%
12.8	60%	14	94%	7	77%	23%	12%	0%
12.9	56%	15	92%	7	23%	77%	0%	0%
12.10	75%	10	100%	6	1%	99%	1%	0%
12.11	56%	15	95%	8	95%	5%	0%	0%
12.12	16%	38	42%	33	8%	92%	1%	0%
12.13	75%	9	98%	5	93%	7%	6%	0%
12.14	73%	10	95%	5	54%	46%	1%	0%
12.15	67%	12	94%	6	74%	26%	2%	0%
13.1	56%	16	93%	7	87%	13%	2%	0%
13.2	80%	7	95%	4	86%	14%	6%	0%
14.1	33%	20	100%	11	1%	99%	0%	0%
14.2	43%	25	84%	13	79%	21%	1%	0%
14.3	66%	12	96%	7	94%	6%	0%	0%
15.1	34%	33	72%	17	84%	16%	7%	0%
15.2	25%	44	53%	29	48%	52%	2%	0%
15.3	60%	14	93%	7	76%	24%	1%	0%
16.1	18%	37	62%	28	77%	23%	0%	0%
16.2	21%	60	47%	33	63%	37%	1%	0%
16.3	76%	9	97%	5	89%	11%	7%	0%
16.4	29%	35	71%	20	75%	25%	0%	0%
16.5	67%	13	98%	6	94%	6%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 217: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
2.1	3%	97%	3%	97%	4%	96%	-1
2.2	1%	99%	1%	99%	6%	94%	-6
2.3	3%	97%	3%	97%	20%	80%	-17
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	5%	95%	5%	95%	4%	96%	1
3.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
3.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.1	6%	94%	5%	95%	14%	86%	-10
5.1	3%	97%	2%	98%	8%	92%	-7
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.4	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
6.1	7%	93%	6%	94%	45%	55%	-40
6.2	1%	99%	0%	100%	25%	75%	-25
6.3	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.4	0%	100%	0%	100%	20%	80%	-20
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	2%	98%	2%	98%	7%	93%	-4
7.3	2%	98%	2%	98%	50%	50%	-48
7.4	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
7.5	0%	100%	0%	100%	6%	94%	-6
7.6	2%	98%	2%	98%	50%	50%	-48
7.7	7%	93%	5%	95%	29%	71%	-24
8.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
8.2	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
9.1	21%	79%	20%	80%	50%	50%	-30
9.2	1%	99%	0%	100%	10%	90%	-10
9.3	2%	98%	2%	98%	6%	94%	-4
9.4	8%	92%	6%	94%	36%	64%	-30
9.5	6%	94%	6%	94%	7%	93%	-1
9.6	13%	87%	18%	82%	0%	100%	18
9.7	2%	98%	1%	99%	10%	90%	-9
10.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	4%	96%	2%	98%	25%	75%	-23
11.2	4%	96%	4%	96%	11%	89%	-7
11.3	10%	90%	10%	90%	11%	89%	-2
11.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
11.5	60%	40%	60%	40%	0%	0%	60
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	2%	98%	1%	99%	17%	83%	-16
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	6%	94%	3%	97%	20%	80%	-17
12.5	0%	100%	0%	100%	5%	95%	-5
12.6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.8	12%	88%	11%	89%	100%	0%	-89
12.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.10	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.11	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.12	1%	99%	0%	100%	100%	0%	-100
12.13	6%	94%	6%	94%	0%	0%	6
12.14	1%	99%	0%	100%	100%	0%	-100
12.15	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
13.1	2%	98%	2%	98%	10%	90%	-8
13.2	6%	94%	4%	96%	31%	69%	-27
14.1	0%	100%	0%	100%	3%	97%	-3
14.2	1%	99%	0%	100%	4%	96%	-4
14.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	7%	93%	6%	94%	38%	62%	-32
15.2	2%	98%	2%	98%	8%	92%	-6
15.3	1%	99%	0%	100%	17%	83%	-17
16.1	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
16.2	1%	99%	0%	100%	3%	97%	-3
16.3	7%	93%	5%	95%	12%	88%	-7
16.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 218: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	0%	100%	-	-	-	35%	26%	-	0%	-	-	100%	-	13%	29%
1.2	-	-	-	0%	-	-	-	34%	46%	-	-	-	-	0%	-	0%	40%
1.3	0%	-	100%	0%	-	-	-	20%	100%	-	-	-	-	85%	-	5%	91%
1.4	-	-	-	-	-	-	-	0%	54%	-	-	-	-	100%	-	-	48%
2.1	100%	-	0%	100%	-	-	-	0%	3%	-	50%	-	-	0%	-	0%	3%
2.2	-	-	100%	-	-	-	-	56%	90%	-	-	-	-	89%	-	0%	88%
2.3	-	-	-	-	-	-	-	0%	93%	-	-	-	-	100%	-	0%	83%
2.4	-	-	-	-	-	-	-	0%	2%	-	0%	-	-	0%	-	0%	2%
3.1	-	-	-	100%	-	-	-	33%	71%	-	-	-	-	100%	-	100%	67%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	51%	-	20%	-	-	-	-	0%	48%
3.3	-	-	-	100%	-	-	-	60%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	96%
3.4	-	-	-	-	100%	-	-	25%	100%	100%	-	-	-	0%	-	100%	94%
4.1	-	-	-	-	-	-	-	12%	90%	-	-	-	-	100%	-	100%	87%
5.1	-	-	0%	100%	-	-	-	52%	13%	0%	-	-	-	100%	-	0%	17%
5.2	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	45%	0%	100%	-	-	100%	-	0%	44%
5.3	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	6%	97%
5.4	-	-	-	100%	100%	-	-	62%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	99%
6.1	0%	-	100%	0%	-	-	-	0%	21%	-	-	-	-	0%	-	46%	21%
6.2	100%	-	-	-	-	-	-	0%	90%	-	-	-	-	100%	-	0%	83%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	0%	7%	-	-	-	-	100%	-	0%	7%
6.4	-	-	-	-	-	-	-	11%	100%	-	100%	-	-	100%	-	0%	97%
7.1	-	-	0%	0%	-	0%	-	53%	4%	100%	0%	-	-	0%	-	80%	10%
7.2	-	-	100%	0%	-	-	-	6%	0%	-	0%	-	-	0%	-	12%	2%
7.3	-	-	-	100%	-	-	-	50%	67%	-	-	-	-	-	-	4%	61%
7.4	-	-	-	-	-	-	-	13%	0%	-	-	-	-	-	-	17%	1%
7.5	-	-	-	-	-	-	-	96%	100%	-	-	-	-	22%	-	0%	94%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	0%	68%	100%	-	-	-	0%	-	0%	60%
7.7	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
8.1	100%	-	-	-	-	-	-	97%	100%	0%	-	-	-	100%	-	0%	88%
8.2	100%	-	-	100%	-	-	-	90%	70%	100%	-	-	-	0%	-	0%	68%
9.1	-	-	100%	-	-	-	-	75%	97%	-	-	-	-	100%	-	0%	90%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	43%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	99%
9.3	-	-	-	100%	-	-	-	31%	97%	100%	-	-	-	100%	-	100%	91%
9.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	39%	0%	-	-	-	-	-	100%	42%
9.5	-	-	-	100%	-	-	-	25%	23%	-	-	-	-	100%	-	0%	20%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
9.6	-	-	-	100%	-	-	-	14%	100%	100%	100%	-	-	50%	-	11%	93%
9.7	-	-	-	-	-	-	-	50%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
10.1	-	-	-	100%	-	-	-	100%	76%	-	-	-	-	100%	-	100%	80%
10.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	98%	-	-	-	-	100%	-	100%	98%
11.1	100%	-	0%	0%	-	-	-	1%	22%	-	-	-	-	0%	-	3%	19%
11.2	-	-	-	100%	-	-	-	44%	11%	-	-	-	-	-	-	0%	15%
11.3	-	-	-	100%	-	-	-	61%	12%	-	-	-	-	0%	-	2%	13%
11.4	-	-	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	0%	8%	33%	87%	0%	74%	40%	57%	0%	-	-	31%	-	45%	43%
12.2	-	-	0%	-	-	-	-	9%	75%	-	100%	-	-	-	-	33%	69%
12.3	-	-	-	100%	-	-	-	0%	85%	0%	-	-	-	-	-	100%	84%
12.4	-	-	-	100%	100%	-	-	0%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	99%
12.5	100%	-	-	-	-	-	-	50%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%
12.6	-	-	-	100%	-	-	-	100%	92%	-	100%	-	-	-	-	100%	93%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	36%	100%	-	-	-	-	-	-	0%	92%
12.8	-	-	-	100%	-	-	-	13%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	96%
12.9	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	0%	-	100%	100%
12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	99%	-	-	-	-	-	-	100%	99%
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	100%	99%
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.13	-	-	-	-	-	-	-	0%	14%	-	-	-	-	-	-	2%	11%
12.14	-	-	-	-	-	-	-	67%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.15	-	-	-	0%	100%	-	-	80%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	99%
13.1	0%	-	-	-	-	-	-	61%	15%	-	-	-	-	-	-	100%	21%
13.2	100%	-	-	-	-	100%	-	3%	17%	0%	-	-	-	7%	-	0%	15%
14.1	-	-	100%	-	100%	-	-	73%	43%	100%	-	-	-	100%	-	0%	40%
14.2	-	-	-	100%	-	-	-	18%	22%	-	50%	-	-	0%	-	0%	21%
14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	0%	-	-	11%
15.1	-	-	0%	100%	-	-	-	11%	32%	100%	100%	-	-	100%	-	13%	31%
15.2	-	-	-	-	-	-	-	3%	17%	-	-	-	-	0%	-	0%	15%
15.3	100%	-	-	-	-	-	-	71%	14%	100%	100%	-	-	6%	-	13%	16%
16.1	-	-	-	100%	-	-	-	60%	98%	-	-	-	-	99%	-	0%	40%
16.2	-	-	-	100%	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	23%	-	72%	21%
16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	0%	5%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.4	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	0%	-	82%	20%
16.5	-	-	-	-	-	-	-	100%	81%	-	-	-	-	-	-	0%	82%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 219: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	12%	30%	6	6	4	78%	83%	68%	51.11	14%	10%	9%
1.2	18%	100%	4	4	1	71%	80%	51%	67.64	4%	2%	2%
1.3	28%	59%	6	5	6	81%	84%	73%	50.52	6%	2%	2%
1.4	25%	-	8	5	7	65%	65%	65%	30.94	10%	7%	7%
2.1	23%	52%	3	3	3	67%	73%	55%	74.09	6%	3%	2%
2.2	23%	33%	8	8	8	79%	81%	75%	34.04	5%	3%	1%
2.3	29%	62%	10	7	8	56%	58%	50%	20.68	3%	3%	2%
2.4	22%	19%	5	6	6	71%	73%	66%	48.48	3%	1%	1%
3.1	22%	95%	7	7	7	111%	114%	104%	60.93	11%	9%	8%
3.2	20%	14%	4	7	3	90%	92%	86%	89.22	2%	1%	1%
3.3	18%	50%	9	8	9	64%	67%	59%	25.94	3%	2%	1%
3.4	21%	91%	11	7	9	64%	65%	60%	21.3	3%	1%	0%
4.1	25%	30%	8	8	7	58%	59%	57%	27.77	6%	3%	2%
5.1	23%	51%	5	5	5	65%	68%	58%	47.37	10%	7%	6%
5.2	16%	36%	6	6	3	104%	108%	94%	68.32	8%	3%	3%
5.3	15%	47%	12	8	12	82%	84%	77%	26	6%	3%	1%
5.4	31%	90%	10	6	8	50%	52%	47%	19.23	5%	3%	1%
6.1	34%	70%	4	4	3	79%	82%	72%	71.1	6%	4%	3%
6.2	24%	54%	11	9	9	85%	88%	78%	28.75	5%	2%	2%
6.3	25%	31%	4	5	2	60%	65%	49%	55.98	2%	1%	0%
6.4	35%	65%	9	8	9	65%	66%	62%	24.94	3%	1%	1%
7.1	35%	100%	4	4	2	72%	79%	55%	67.33	6%	3%	2%
7.2	23%	12%	2	2	1	185%	204%	141%	336.88	10%	6%	5%
7.3	20%	33%	6	6	6	73%	76%	65%	42.68	6%	3%	3%
7.4	14%	16%	3	3	3	101%	130%	22%	116.27	9%	7%	6%
7.5	21%	68%	10	8	9	59%	61%	54%	20.72	5%	3%	1%
7.6	46%	100%	8	7	7	59%	60%	55%	28.08	3%	1%	0%
7.7	30%	75%	13	7	11	82%	84%	78%	22.83	6%	3%	2%
8.1	32%	79%	9	9	9	60%	62%	55%	23.75	4%	1%	0%
8.2	20%	29%	8	9	7	63%	66%	55%	29.81	5%	2%	1%
9.1	39%	90%	9	9	7	79%	82%	73%	33.73	5%	2%	1%
9.2	32%	87%	11	10	11	80%	82%	75%	26.55	4%	2%	1%
9.3	28%	60%	8	8	7	73%	76%	65%	33.63	6%	4%	2%
9.4	28%	77%	7	8	7	59%	61%	55%	29.17	5%	3%	1%
9.5	36%	92%	6	8	5	39%	41%	34%	25.5	10%	5%	2%
9.6	38%	81%	8	8	8	57%	60%	51%	25.2	7%	3%	1%
9.7	51%	82%	10	9	10	63%	65%	59%	22.77	5%	4%	2%
10.1	30%	65%	8	8	7	70%	73%	62%	33.15	11%	8%	7%
10.2	37%	71%	8	8	8	78%	81%	71%	34.76	6%	4%	2%
11.1	20%	39%	3	4	2	58%	66%	40%	61.37	11%	7%	6%
11.2	22%	29%	5	5	5	65%	69%	57%	43.6	8%	4%	3%
11.3	13%	84%	7	5	6	66%	67%	62%	36.88	4%	3%	1%
11.4	11%	38%	2	4	2	211%	211%	-	365.6	3%	2%	2%
11.5	16%	94%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.1	20%	40%	8	8	5	93%	102%	74%	45.11	4%	2%	2%
12.2	24%	14%	6	6	4	28%	31%	21%	18.35	4%	1%	1%
12.3	43%	53%	8	8	7	38%	39%	35%	17.19	3%	1%	0%
12.4	25%	48%	11	10	10	87%	89%	82%	29.87	5%	2%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.5	31%	22%	11	9	9	75%	77%	71%	25.92	4%	1%	0%
12.6	20%	28%	8	8	8	65%	69%	54%	28.54	5%	4%	4%
12.7	21%	29%	8	9	7	88%	89%	84%	39.29	5%	2%	1%
12.8	38%	60%	10	9	9	47%	50%	41%	17.28	4%	2%	1%
12.9	39%	56%	14	9	14	85%	87%	80%	22.51	6%	3%	1%
12.10	36%	75%	10	9	8	61%	63%	57%	22.66	8%	4%	2%
12.11	38%	56%	8	9	8	33%	34%	28%	14.99	6%	3%	3%
12.12	22%	16%	12	9	11	85%	85%	83%	25.22	4%	2%	0%
12.13	42%	75%	7	9	7	12%	13%	10%	5.9	5%	2%	2%
12.14	50%	73%	19	9	17.5	49%	50%	45%	9.39	3%	2%	0%
12.15	36%	67%	9	9	8	56%	60%	46%	22.05	4%	2%	1%
13.1	23%	56%	5	5	4	89%	93%	79%	65.5	7%	4%	2%
13.2	41%	80%	6	6	6	85%	89%	74%	53.07	4%	3%	1%
14.1	32%	33%	7	7	7	75%	78%	70%	36.6	6%	3%	1%
14.2	32%	43%	5	5	4	70%	76%	59%	52.81	8%	4%	4%
14.3	38%	66%	6	6	6	50%	50%	50%	31.25	5%	2%	2%
15.1	26%	34%	5	5	5	76%	81%	67%	52.67	7%	4%	3%
15.2	24%	25%	6	6	6	68%	71%	60%	41.98	6%	3%	2%
15.3	25%	60%	6	6	5	49%	52%	44%	29.29	7%	4%	3%
16.1	19%	18%	4	3	2	63%	69%	50%	64.57	26%	25%	24%
16.2	17%	21%	3	3	2	39%	46%	22%	47.04	11%	7%	6%
16.3	40%	76%	5	5	5	42%	42%	41%	31.44	4%	2%	2%
16.4	11%	29%	3	4	2	54%	63%	34%	58.05	13%	8%	7%
16.5	39%	67%	12	4	12	58%	61%	52%	17.74	1%	1%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 220: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

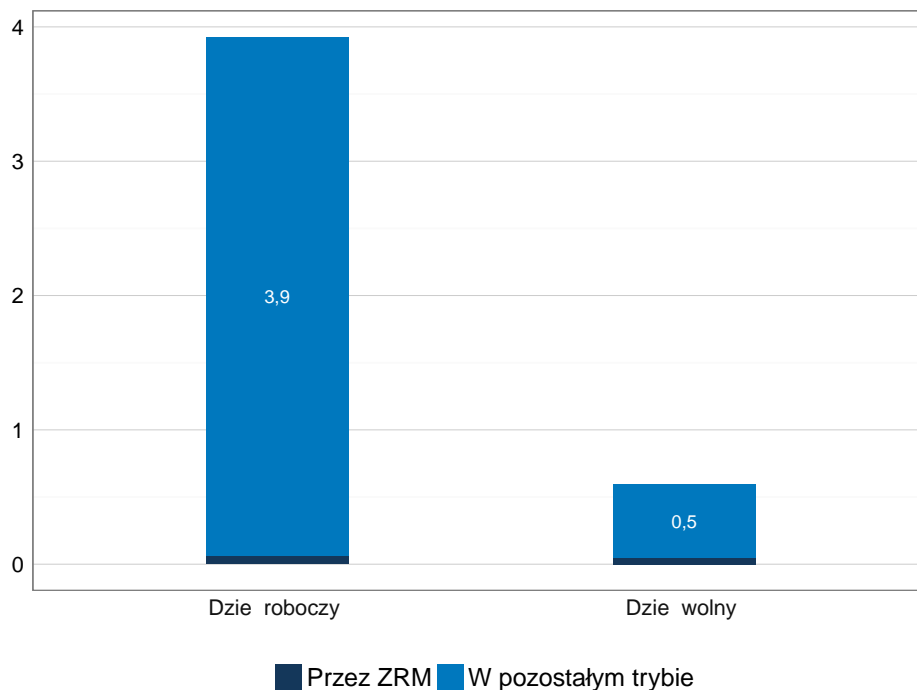
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	7%	93%	31%	0%
1.2	0%	0%	100%	37%	10%
1.3	0%	39%	61%	42%	0%
1.4	0%	0%	100%	39%	0%
2.1	1%	98%	1%	61%	32%
2.2	0%	98%	2%	36%	0%
2.3	0%	99%	1%	35%	6%
2.4	0%	0%	100%	41%	2%
3.1	1%	90%	9%	44%	2%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
3.2	0%	60%	40%	57%	5%
3.3	0%	30%	70%	32%	0%
3.4	0%	48%	52%	25%	1%
4.1	0%	97%	2%	54%	15%
5.1	1%	98%	0%	50%	12%
5.2	0%	0%	100%	41%	9%
5.3	0%	97%	3%	28%	2%
5.4	0%	0%	100%	39%	0%
6.1	0%	96%	4%	62%	7%
6.2	0%	70%	29%	45%	4%
6.3	0%	0%	100%	53%	10%
6.4	0%	98%	2%	37%	2%
7.1	0%	98%	2%	64%	14%
7.2	0%	99%	1%	60%	4%
7.3	1%	96%	3%	46%	9%
7.4	0%	100%	0%	36%	10%
7.5	0%	0%	100%	42%	17%
7.6	1%	99%	0%	42%	1%
7.7	0%	89%	11%	49%	18%
8.1	1%	94%	5%	33%	1%
8.2	1%	33%	66%	53%	23%
9.1	0%	0%	100%	60%	0%
9.2	0%	17%	83%	39%	7%
9.3	0%	96%	4%	57%	19%
9.4	0%	93%	7%	34%	0%
9.5	0%	32%	68%	47%	13%
9.6	0%	17%	83%	51%	3%
9.7	0%	3%	97%	79%	42%
10.1	1%	98%	1%	50%	4%
10.2	0%	99%	0%	48%	14%
11.1	0%	72%	28%	55%	14%
11.2	1%	97%	3%	56%	24%
11.3	0%	95%	5%	37%	1%
11.4	0%	65%	34%	25%	0%
11.5	0%	12%	88%	62%	38%
12.1	0%	0%	100%	53%	19%
12.2	1%	98%	1%	70%	41%
12.3	1%	99%	1%	57%	0%
12.4	1%	96%	4%	47%	6%
12.5	1%	95%	4%	51%	8%
12.6	0%	100%	0%	49%	0%
12.7	0%	94%	6%	47%	1%
12.8	0%	76%	24%	57%	24%
12.9	1%	90%	9%	63%	13%
12.10	1%	94%	5%	53%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.11	0%	94%	6%	48%	2%
12.12	1%	99%	0%	42%	0%
12.13	0%	93%	6%	62%	0%
12.14	0%	8%	92%	54%	3%
12.15	2%	69%	29%	52%	1%
13.1	2%	97%	2%	41%	1%
13.2	0%	82%	18%	40%	0%
14.1	1%	95%	4%	43%	0%
14.2	1%	96%	3%	75%	41%
14.3	0%	100%	0%	50%	15%
15.1	0%	85%	14%	51%	0%
15.2	0%	45%	55%	53%	3%
15.3	0%	99%	1%	34%	0%
16.1	0%	34%	66%	46%	17%
16.2	0%	0%	100%	42%	6%
16.3	0%	99%	1%	55%	10%
16.4	0%	1%	99%	36%	2%
16.5	0%	0%	100%	40%	0%

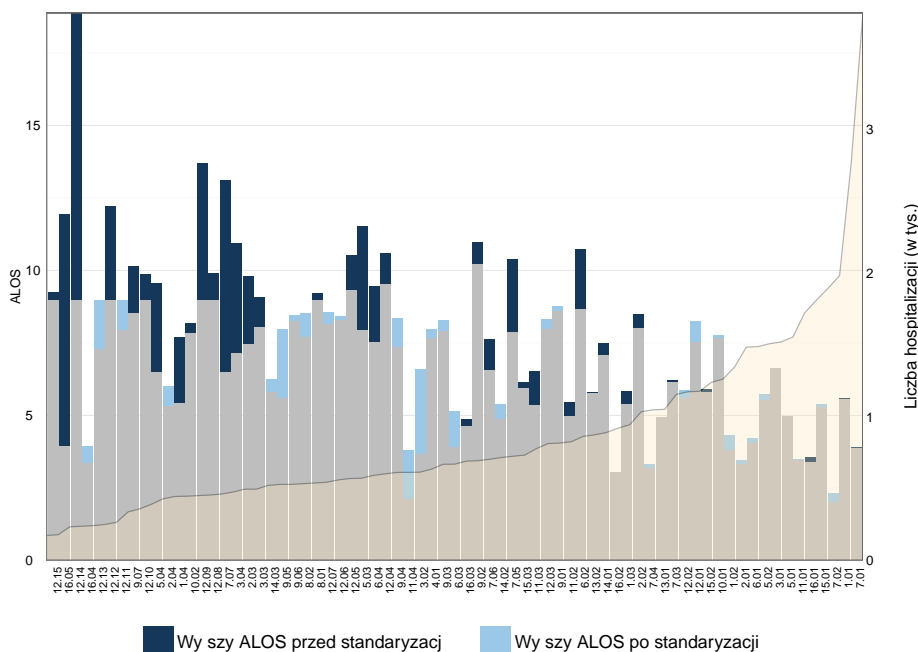
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 216: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



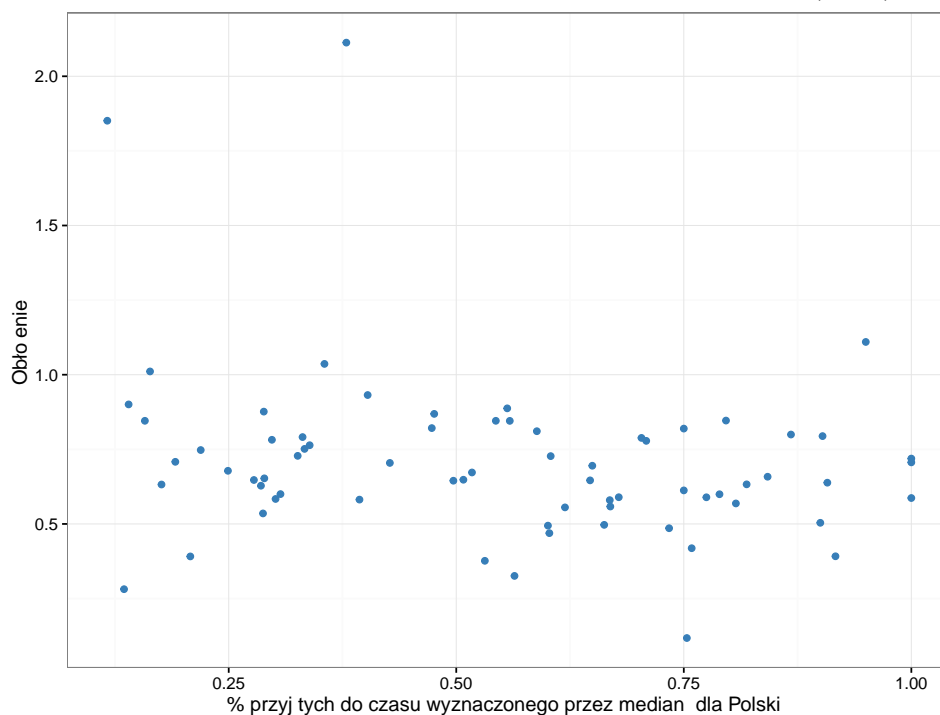
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 217: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

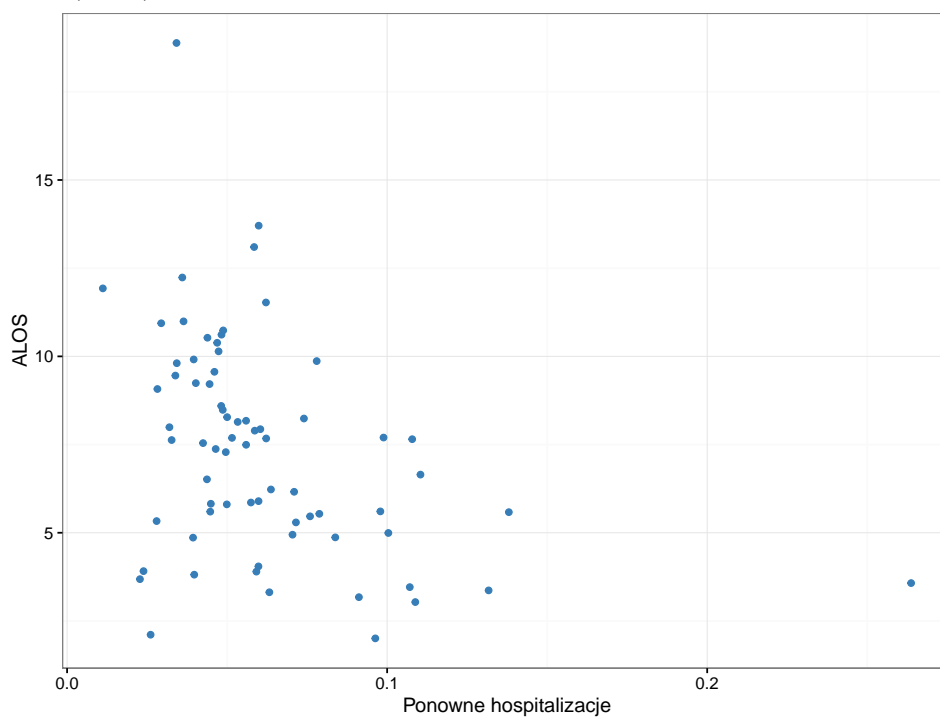


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

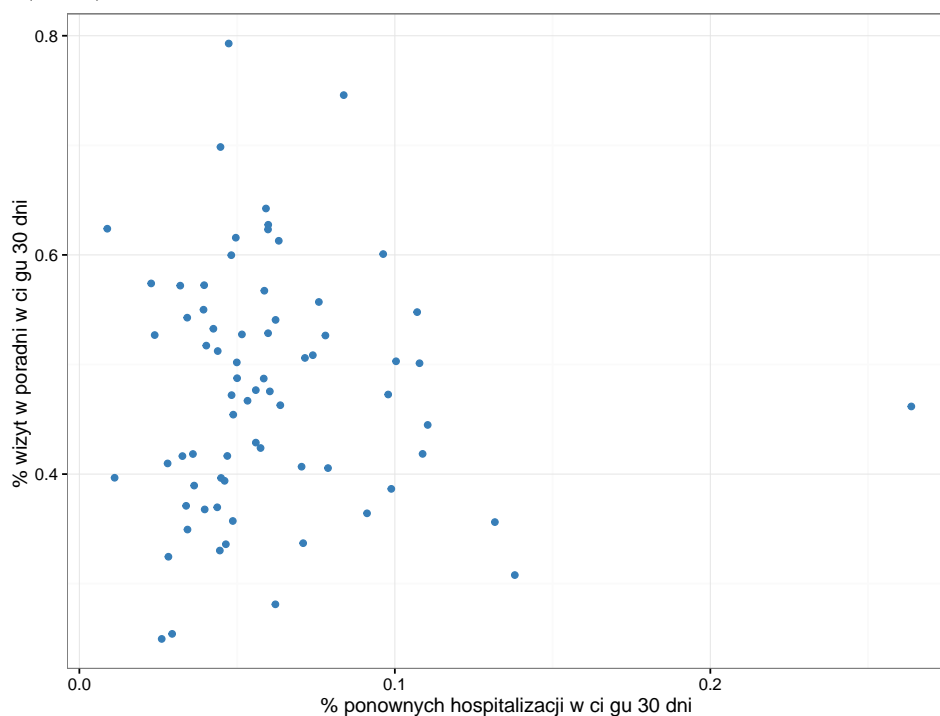
Wykres 218: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 219: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

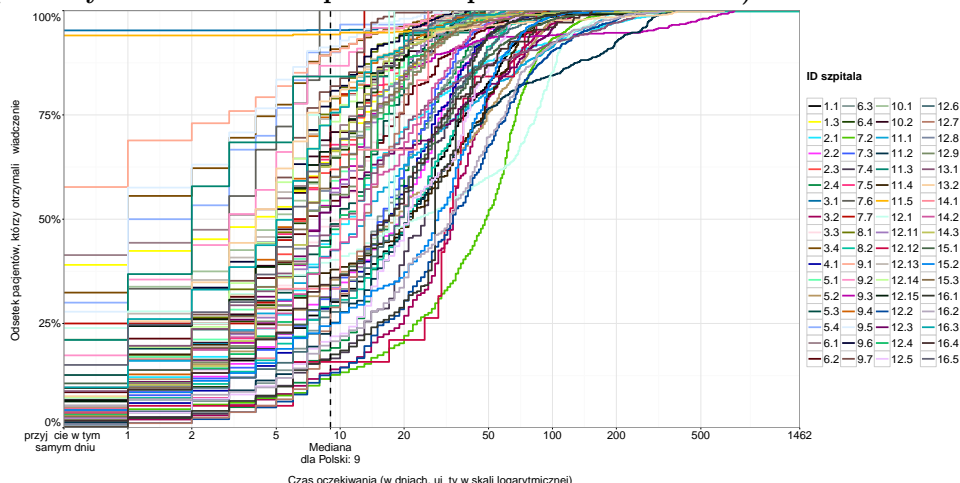


Wykres 220: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 221: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w sześciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 24 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (78.5%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 221: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	55%	48	24%	7%	79%	10%	9%	2%	29.6%	53.3%	17.1%
1.2	54%	49	20%	4%	86%	6%	7%	2%	46%	43.8%	10.2%
1.3	55%	52	27%	8%	79%	12%	8%	1%	49.9%	41.2%	8.9%
1.4	51%	59	42%	6%	87%	9%	3%	1%	29.7%	69.4%	0.9%
2.1	50%	50	26%	7%	77%	10%	11%	3%	52.8%	42.3%	4.9%
2.2	57%	53	30%	9%	85%	9%	5%	2%	61.4%	35.7%	2.8%
2.3	59%	59	40%	16%	81%	13%	4%	1%	79.8%	19.8%	0.4%
2.4	55%	53	29%	7%	82%	10%	6%	1%	54.3%	39.4%	6.3%
3.1	53%	56	31%	8%	78%	13%	8%	2%	36.5%	57.9%	5.6%
3.2	58%	50	28%	10%	63%	7%	25%	5%	41.9%	46.9%	11.2%
3.3	54%	54	28%	6%	82%	12%	5%	0%	26.2%	71.8%	2%
3.4	52%	58	39%	14%	75%	17%	6%	1%	79.8%	19.5%	0.6%
4.1	53%	57	37%	8%	79%	12%	9%	0%	27.9%	67.2%	4.9%
5.1	55%	54	29%	8%	78%	14%	7%	2%	56.2%	38%	5.8%
5.2	60%	51	22%	5%	85%	10%	4%	1%	46.5%	32.4%	21.1%
5.3	46%	52	31%	10%	83%	13%	2%	1%	27.8%	70.5%	1.7%
5.4	54%	58	41%	10%	80%	13%	6%	2%	63.9%	25.6%	10.5%
6.1	61%	52	27%	8%	73%	11%	13%	3%	50.7%	37.1%	12.2%
6.2	50%	44	24%	6%	83%	8%	7%	2%	54.8%	40.2%	5%
6.3	53%	65	60%	21%	55%	14%	23%	8%	76.6%	20.6%	2.8%
6.4	48%	57	38%	14%	58%	31%	8%	3%	50.1%	42%	8%
7.1	59%	56	39%	12%	72%	9%	15%	4%	56.1%	34.9%	8.9%
7.2	66%	50	24%	7%	66%	11%	18%	4%	51.7%	32.5%	15.8%
7.3	52%	52	28%	9%	83%	10%	6%	2%	36.2%	56.7%	7.1%
7.4	45%	54	32%	12%	78%	7%	13%	2%	51.8%	38.6%	9.5%
7.5	56%	53	35%	11%	84%	10%	5%	2%	69%	25.7%	5.4%
7.6	52%	57	36%	12%	85%	10%	5%	1%	70.2%	27.8%	2%
7.7	58%	59	42%	17%	86%	7%	5%	2%	39.2%	57.1%	3.7%
8.1	46%	54	32%	9%	85%	9%	5%	1%	34.1%	62.7%	3.2%
8.2	57%	56	34%	10%	82%	10%	6%	1%	52.2%	44.6%	3.2%
9.1	50%	51	26%	9%	80%	12%	6%	2%	50.3%	48.2%	1.5%
9.2	56%	55	37%	11%	83%	12%	5%	0%	47.3%	27.7%	25.1%
9.3	49%	56	36%	12%	75%	16%	6%	2%	42.8%	36.6%	20.6%
9.4	53%	54	37%	14%	87%	10%	3%	0%	80.9%	16%	3.1%
9.5	55%	57	41%	14%	67%	23%	7%	3%	58.8%	39.5%	1.7%
9.6	49%	57	34%	13%	78%	15%	6%	1%	70.3%	28.5%	1.1%
9.7	52%	61	49%	16%	83%	9%	6%	1%	64.5%	34.6%	0.9%
10.1	50%	52	30%	7%	80%	14%	5%	1%	52.2%	40.2%	7.6%
10.2	50%	58	39%	16%	77%	14%	7%	2%	66.9%	19.9%	13.2%
11.1	55%	49	30%	10%	64%	5%	25%	5%	34.7%	58.7%	6.6%
11.2	50%	55	33%	12%	79%	11%	7%	2%	45.8%	50%	4.2%
11.3	54%	55	33%	10%	81%	10%	7%	2%	74.3%	19.2%	6.6%
11.4	61%	44	19%	3%	91%	4%	5%	0%	76.5%	21.4%	2.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11.5	57%	58	48%	19%	48%	4%	40%	8%	57.3%	40.5%	2.2%
12.1	65%	49	20%	3%	82%	11%	6%	1%	31.1%	63.6%	5.3%
12.2	62%	57	37%	9%	57%	12%	24%	6%	15.6%	76.8%	7.6%
12.3	54%	51	26%	5%	81%	10%	8%	1%	59.8%	37%	3.2%
12.4	53%	58	40%	14%	82%	13%	5%	0%	41.2%	53.5%	5.3%
12.5	46%	58	37%	11%	73%	20%	6%	2%	78.4%	17.9%	3.7%
12.6	54%	53	27%	6%	79%	14%	5%	2%	38.4%	50%	11.6%
12.7	50%	59	36%	10%	74%	16%	8%	2%	55.7%	40.6%	3.7%
12.8	51%	55	29%	7%	77%	15%	6%	2%	51%	48.6%	0.4%
12.9	56%	54	29%	7%	82%	11%	6%	1%	31.5%	67.4%	1.1%
12.10	54%	59	42%	14%	75%	18%	6%	1%	57.9%	39.3%	2.8%
12.11	40%	53	26%	3%	83%	15%	1%	2%	40.8%	52.1%	7.2%
12.12	46%	57	38%	11%	79%	12%	9%	0%	58%	41.6%	0.4%
12.13	51%	51	27%	5%	79%	13%	6%	2%	56.6%	42.6%	0.8%
12.14	41%	52	24%	4%	81%	12%	7%	0%	60.3%	39.3%	0.4%
12.15	56%	56	33%	9%	82%	11%	6%	1%	64.4%	35.6%	0%
13.1	53%	53	27%	7%	76%	15%	7%	2%	57.3%	40.7%	2%
13.2	54%	52	31%	9%	84%	12%	4%	1%	43.8%	39.6%	16.6%
14.1	54%	55	31%	10%	81%	12%	6%	1%	52.1%	14.5%	33.4%
14.2	59%	54	27%	8%	80%	8%	10%	2%	38%	49.6%	12.4%
14.3	50%	51	29%	8%	84%	11%	4%	1%	39.7%	32.6%	27.8%
15.1	51%	48	21%	5%	80%	13%	6%	1%	40.9%	45.1%	14%
15.2	54%	52	27%	8%	79%	12%	7%	2%	46.2%	47.3%	6.5%
15.3	57%	49	23%	5%	86%	8%	4%	2%	43.8%	46.1%	10.1%
16.1	55%	45	14%	3%	90%	6%	3%	1%	40.6%	50.3%	9.1%
16.2	51%	53	26%	6%	74%	9%	15%	3%	41%	49%	10%
16.3	46%	55	32%	8%	84%	10%	4%	1%	45.2%	50.9%	3.9%
16.4	47%	50	22%	5%	81%	8%	10%	2%	6.3%	82.4%	11.3%
16.5	46%	52	21%	1%	87%	8%	3%	1%	29.1%	67%	3.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

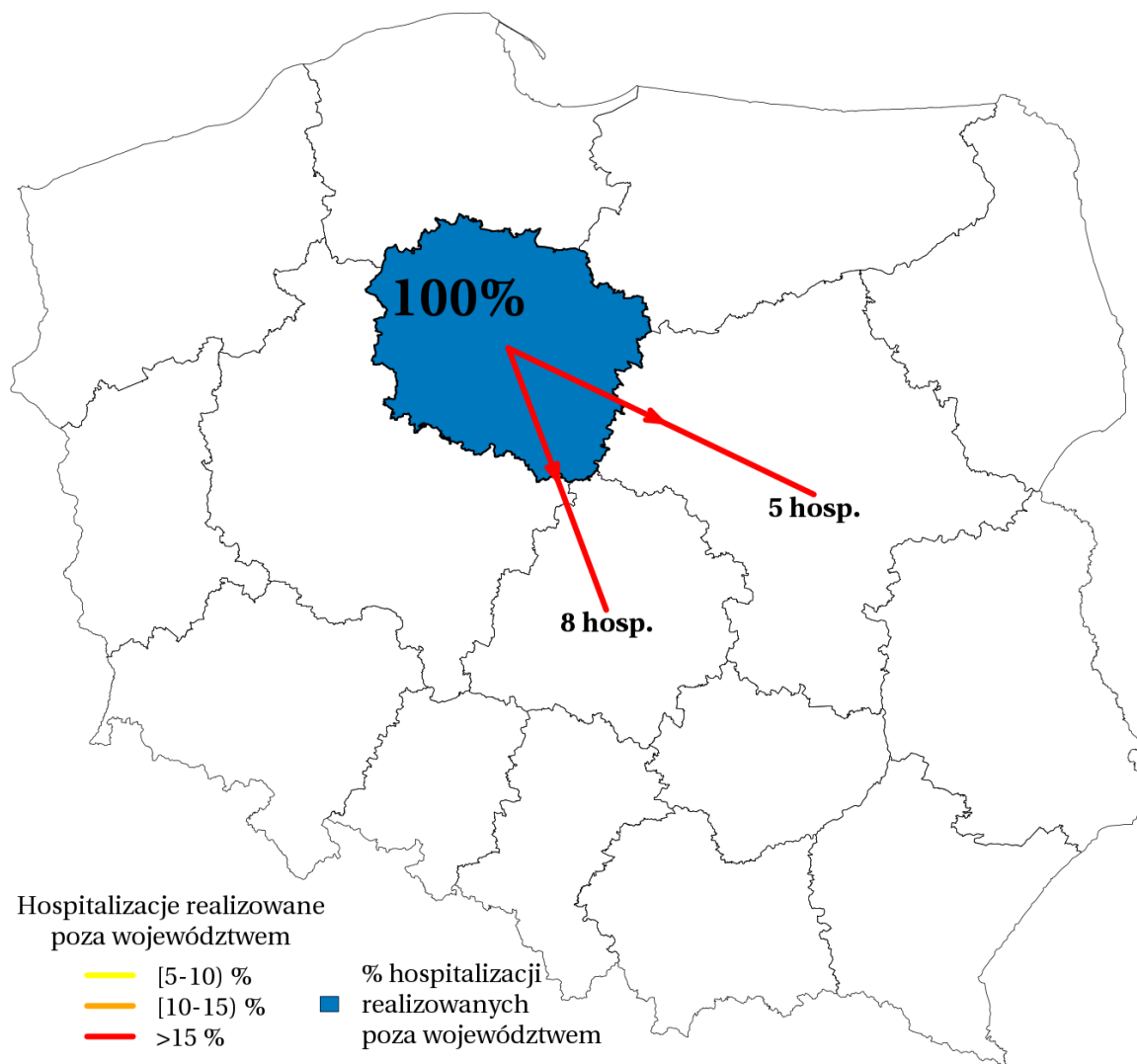
2.5.22 Oddział dermatologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 7 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 91 (tj. 0.24 na 100 tys. ludności), z czego 36% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 20 łóżek (średnio 13 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 2.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 1.75 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.65 tys. Żaden

Wykres 222: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział dermatologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa łódzkiego.

Tabela 222: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4201

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4201
7.1	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4201
12.1	SZPITAL IM.STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4201
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4201
7.-	SAMODZIELNY WOJEWÓDZKI PUBLICZNY ZAKŁAD DERMATOLOGICZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ W WARSZAWIE IM. ŚW. ŁAZARZA	m. st. Warszawa	4201
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4201

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 223: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	1	5	0.05	0.09	0.01	-
5.1	1	15	0.56	0.65	0.03	-
7.1	1	20	0.58	0.68	0.03	-
12.1	1	18	0.55	0.66	0	-
6.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	20	-	-	-	-
11.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby skóry i tkanki podskórnej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby zakaźne i pasożytnicze.

Tabela 224: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
3.1	22%	10%	90%	0%	100%	6%
5.1	25%	0%	100%	0%	100%	10%
7.1	18%	0%	100%	0%	100%	12%
12.1	22%	0%	100%	0%	100%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 225: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
5.1	15%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%
7.1	15%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
12.1	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 25%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 226: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	94%	0	94%	0	88%	12%	0%	0%
5.1	64%	13	93%	6	76%	24%	0%	0%
7.1	51%	21	86%	9	56%	44%	0%	0%
12.1	37%	49	68%	15	92%	8%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 227: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 228: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	85%	-	-	-	-	100%	-	0%	91%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	75%	-	0%	71%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	96%	-	24%	42%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	100%	-	0%	86%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 229: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	22%	94%	5	-	4	34%	35%	30%	23.53	9%	6%	6%
5.1	25%	64%	5	5	3	61%	65%	52%	43.25	6%	3%	3%
7.1	18%	51%	5	5	4	46%	50%	36%	35.56	11%	3%	3%
12.1	22%	37%	7	7	7	43%	43%	41%	22.44	3%	1%	1%

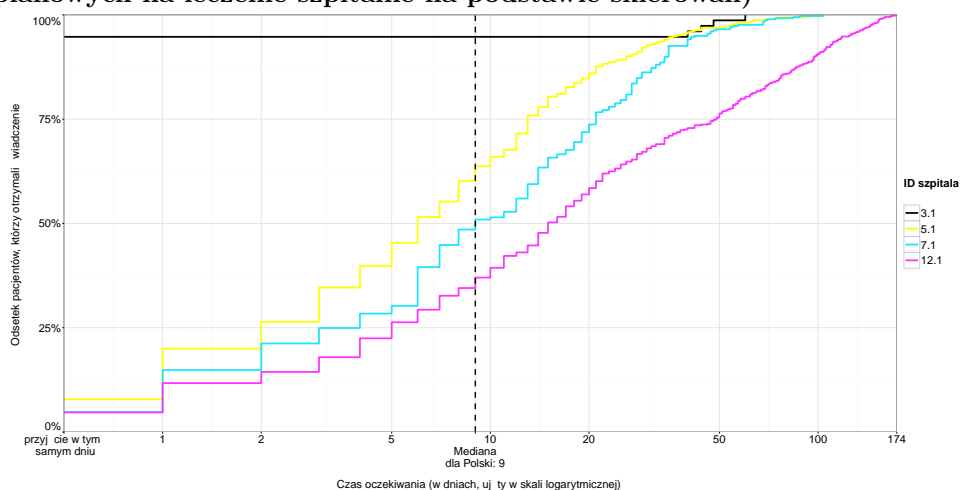
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 230: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
3.1	5%	85%	10%	53%	2%
5.1	0%	0%	100%	29%	4%
7.1	1%	94%	6%	41%	6%
12.1	0%	97%	3%	34%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 223: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wszyscy przyjęci na omawiane oddziały pacjenci cechowali się zerową wartością współczynnika współchorobowości.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 231: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	74%	10	100%	0%	0%	0%	39.8%	34.1%	26.1%
5.1	53%	8	100%	0%	0%	0%	43.9%	33.5%	22.6%
7.1	52%	8	100%	0%	0%	0%	42.3%	43%	14.8%
12.1	58%	10	100%	0%	0%	0%	25.6%	69.5%	4.9%

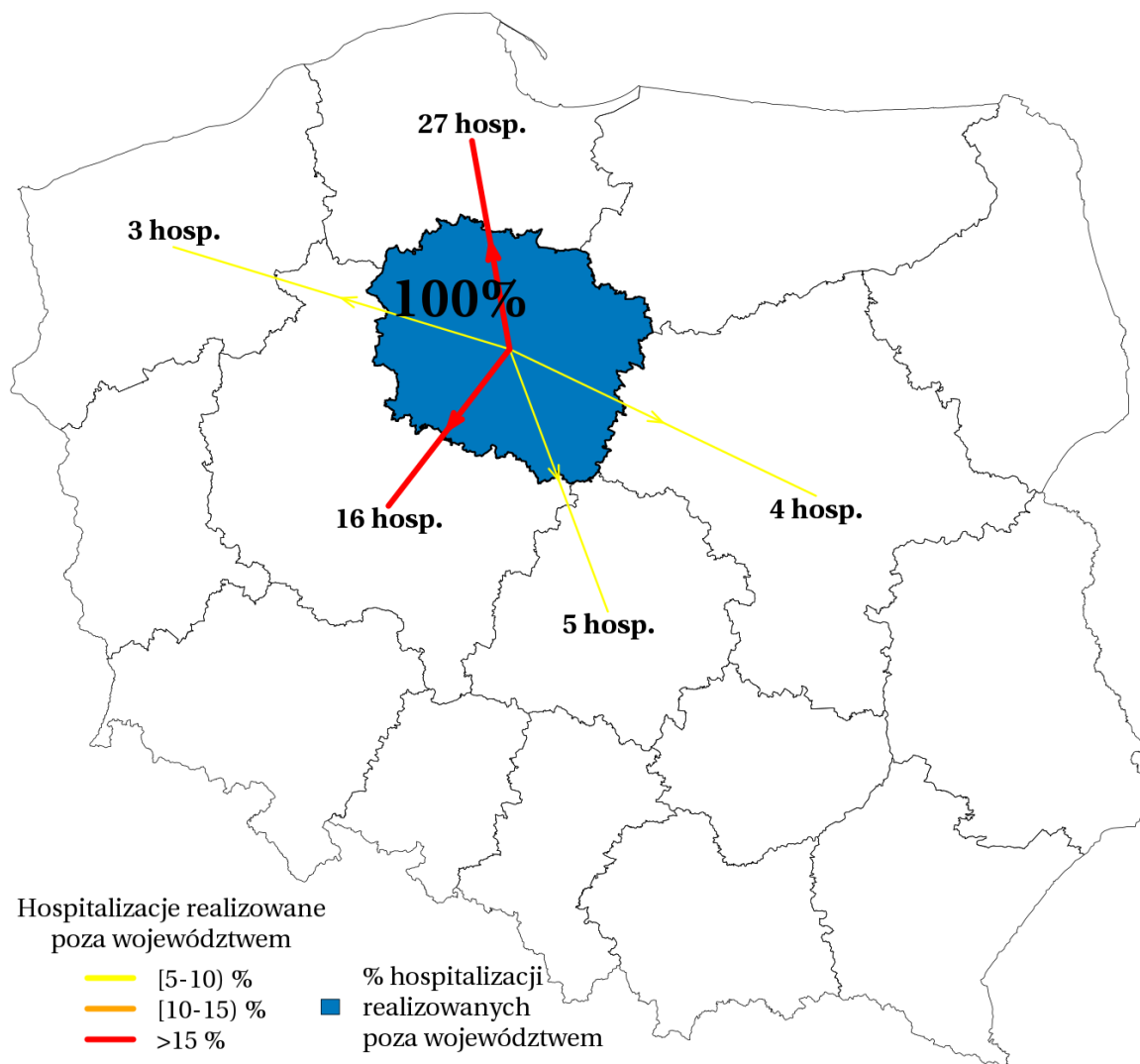
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.23 Oddział diabetologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 36 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 21 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 480 (tj. 1.25 na 100 tys. ludności), z czego 26% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających

Wykres 224: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 64 łóżka (średnio 13 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 12.9 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 11.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.7 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział diabetologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa pomorskiego.

Tabela 232: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	\MIEDZIOWE CENTRUM ZDROWIA\S.A. W LUBINIE	lubiński	4020
1.2	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4020
3.1	INSTYTUT MEDYCZYNY WSI IM. WITOLDA CHODŹKI	m. Lublin	4020
5.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PRYMASA KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SIERADZU	sieradzki	4020
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4020
7.1	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4020
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4020
7.3	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZYNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4020
7.4	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4020
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4020
11.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4020
15.1	SZPITAL MIEJSKI IM. FRANCISZKA RASZEI	m.Poznań	4020
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4020
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	policki	4020
16.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4020
1.-	JAWORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.	jaworski	4020
1.-	\ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ\W KŁODZKU	kłodzki	4020
1.-	\UZDROWISKO SZCZAWNO - JEDLINA\	wałbrzyski	4020
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4020
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4020
5.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY	łęczycki	4020
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4020
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4020
7.-	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4020
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4020
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4020
11.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.LUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4020
11.-	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4020
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \UZDROWISKO SOPOT \	m. Sopot	4020
12.-	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4020
12.-	ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4020
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4020

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
13.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KIELCACH	m. Kielce	4020
15.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W GNIEŹNIE	gnieźniński	4020
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4020
16.-	CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH \DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	szczecinecki	4020

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 233: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	26	0.91	0.93	0	-
1.2	1	19	0.6	0.62	0	-
3.1	1	20	0.55	0.57	-	-
5.1	1	42	1.3	1.5	0.03	-
5.2	1	30	0.88	0.94	-	-
7.1	1	30	0.67	0.7	0	-
7.2	1	9	0.24	0.26	0	-
7.3	1	6	0.1	0.1	0	-
7.4	1	10	0.07	0.08	0	-
11.1	1	27	0.88	1	0.01	-
11.2	0	2	0.06	0.06	-	-
15.1	1	64	2.5	2.57	0.01	-
16.1	1	47	1.51	1.68	0.01	-
16.2	1	31	1.17	1.39	0.03	-
16.3	1	7	0.46	0.51	0	-
1.-	-	7	-	-	-	-
1.-	-	16	-	-	-	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
3.-	-	12	-	-	-	-
5.-	-	10	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	8	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
8.-	-	10	-	-	-	-
11.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	10	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	7	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	8	-	-	-	-
13.-	-	6	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 234: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4000
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4000
SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4008
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4030
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4030

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4030
SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej UM w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów	m. Łódź	4100
Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 235: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	16%	0%	100%	0%	100%	0%
1.2	16%	0%	100%	0%	100%	0%
3.1	15%	0%	100%	0%	100%	0%
5.1	11%	1%	99%	2%	98%	0%
5.2	28%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	15%	0%	100%	0%	100%	0%
7.2	24%	0%	100%	0%	100%	0%
7.3	14%	1%	99%	0%	100%	0%
7.4	10%	1%	99%	0%	100%	0%
11.1	16%	1%	99%	0%	100%	0%
11.2	22%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	16%	0%	100%	1%	99%	0%
16.1	15%	1%	99%	6%	94%	0%
16.2	13%	0%	100%	1%	99%	0%
16.3	11%	2%	98%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 236: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	1%	4%	3%	36%	0%	3%	0%	0%	13%	13%	11%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	10%	1%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	4%	4%	0%	29%	0%	15%	0%	0%	38%	4%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.2	0%	0%	0%	98%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.1	2%	9%	2%	39%	0%	0%	0%	0%	20%	4%	13%	1%	1%	5%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
16.2	2%	5%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	17%	6%	21%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%
16.3	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 33%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 4 (tj. 27%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.07 tys. do 1.32 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 8 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 237: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	25%	194	24%	114	59%	41%	0%	0%
1.2	50%	126	48%	34	77%	23%	0%	0%
3.1	24%	119	22%	83	89%	10%	0%	1%
5.1	95%	9	92%	4	12%	88%	28%	0%
5.2	92%	20	89%	11	77%	22%	23%	1%
7.1	62%	49	58%	24	65%	35%	3%	0%
7.2	52%	71	48%	32	52%	48%	18%	0%
7.3	100%	2	100%	1	3%	97%	6%	0%
7.4	100%	18	100%	15	8%	92%	35%	0%
11.1	44%	66	42%	40	48%	51%	30%	0%
11.2	95%	22	93%	14	73%	27%	0%	0%
15.1	34%	152	33%	93	80%	20%	3%	0%
16.1	61%	47	57%	26	44%	56%	24%	0%
16.2	85%	27	81%	14	22%	78%	23%	0%
16.3	72%	37	69%	14	45%	55%	25%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 238: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	28%	72%	24%	76%	45%	55%	-21
5.2	23%	77%	21%	79%	34%	66%	-13
7.1	3%	97%	2%	98%	9%	91%	-7
7.2	18%	82%	15%	85%	30%	70%	-15
7.3	6%	94%	5%	95%	20%	80%	-15
7.4	35%	65%	32%	68%	50%	50%	-18
11.1	30%	70%	25%	75%	54%	46%	-29
11.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
16.1	24%	76%	20%	80%	42%	58%	-23
16.2	23%	77%	22%	78%	27%	73%	-5
16.3	25%	75%	23%	77%	34%	66%	-11

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 239: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	100%	-	-	-	-	-	7%
1.2	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
3.1	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
5.1	86%	-	100%	94%	100%	100%	100%	44%	91%	100%	100%	-	-	-	100%	39%	94%
5.2	100%	-	-	100%	100%	100%	33%	-	-	12%	100%	-	-	-	-	100%	16%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18%	0%	-	-	-	-	-	17%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%	100%	-	-	-	-	-	24%
7.3	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	98%	100%	-	-	-	-	-	98%
7.4	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	1%
11.1	0%	-	-	8%	23%	100%	42%	0%	0%	5%	9%	-	-	-	100%	27%	16%
11.2	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
15.1	0%	-	-	44%	82%	77%	12%	50%	0%	68%	100%	-	-	100%	-	12%	65%
16.1	70%	-	-	84%	84%	100%	100%	60%	39%	23%	100%	-	-	-	100%	55%	67%
16.2	100%	-	0%	26%	8%	59%	25%	100%	100%	5%	54%	-	-	-	0%	5%	23%
16.3	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	73%	100%	-	-	-	-	-	81%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 240: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	16%	25%	6	6	6	65%	68%	60%	37.36	8%	3%	0%
1.2	16%	50%	7	7	7	62%	64%	58%	32.02	8%	2%	0%
3.1	15%	24%	8	8	7	63%	65%	57%	28.35	5%	1%	0%
5.1	11%	95%	10	10	9	97%	99%	91%	35.37	13%	10%	5%
5.2	28%	92%	7	7	6	61%	62%	60%	33.19	7%	2%	0%
7.1	15%	62%	6	6	4	36%	43%	20%	23.52	7%	3%	1%
7.2	24%	52%	8	6	7	68%	72%	60%	30.37	9%	4%	2%
7.3	14%	100%	7	6	7	41%	42%	39%	19.98	9%	1%	0%
7.4	10%	100%	5	6	5	17%	18%	15%	11.7	9%	4%	0%
11.1	16%	44%	6	6	4	58%	62%	48%	37.52	13%	7%	4%
11.2	22%	95%	7	6	7	24%	23%	25%	11.83	3%	0%	0%
15.1	16%	34%	6	6	6	69%	70%	64%	40.21	6%	1%	1%
16.1	15%	61%	8	7	6	80%	83%	74%	38.74	10%	5%	3%
16.2	13%	85%	6	6	5	76%	79%	71%	45.15	11%	6%	5%
16.3	11%	72%	8	8	7	165%	169%	157%	72.95	12%	8%	2%

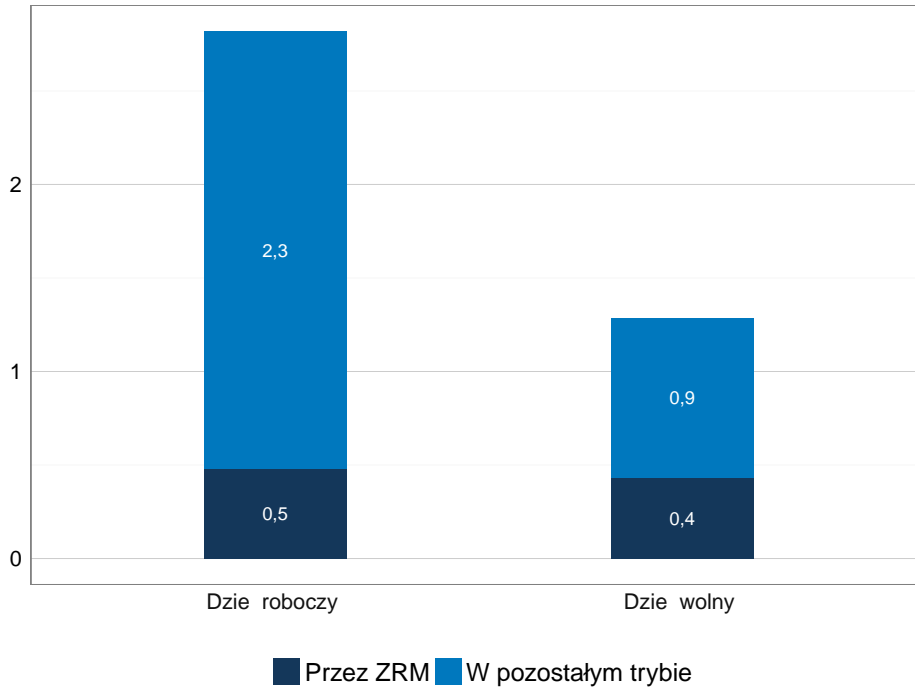
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 241: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	1%	0%	99%	40%	3%
1.2	0%	0%	100%	37%	3%
3.1	2%	98%	0%	48%	1%
5.1	0%	0%	100%	28%	4%
5.2	1%	96%	3%	50%	2%
7.1	0%	98%	2%	39%	1%
7.2	0%	96%	4%	45%	0%
7.3	1%	20%	79%	28%	1%
7.4	1%	0%	99%	37%	0%
11.1	1%	86%	13%	43%	3%
11.2	0%	42%	58%	50%	5%
15.1	1%	73%	27%	44%	0%
16.1	1%	56%	44%	38%	1%
16.2	2%	86%	12%	32%	2%
16.3	0%	93%	6%	35%	2%

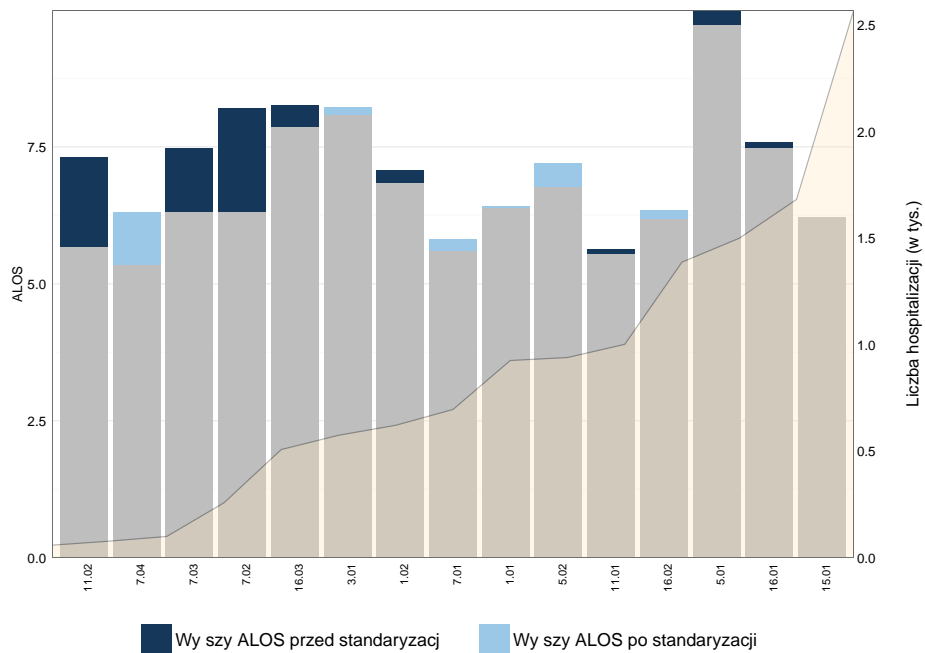
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 225: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



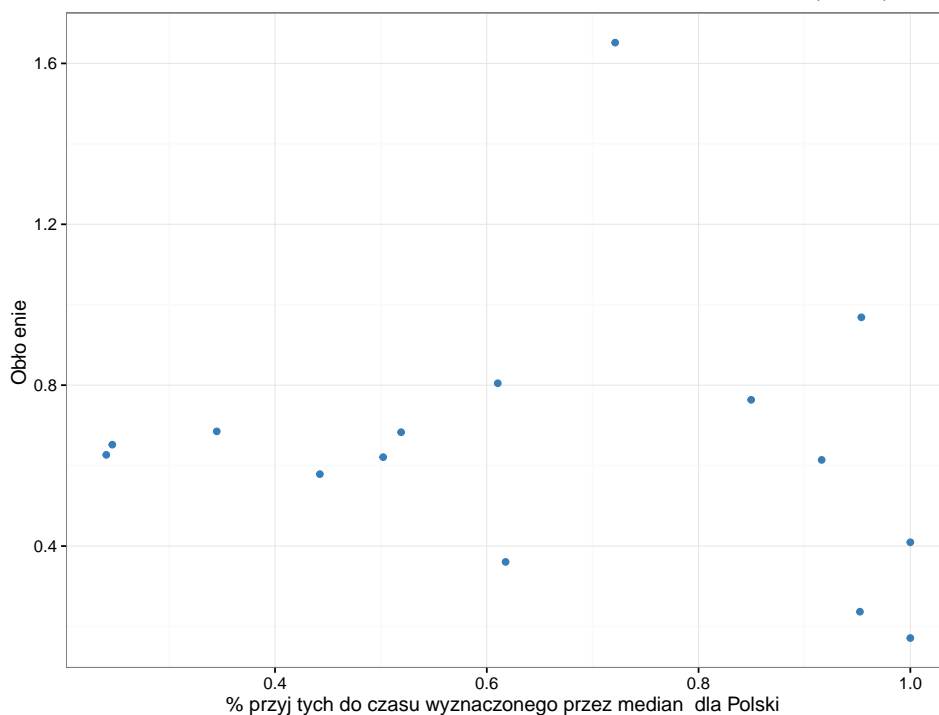
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 226: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



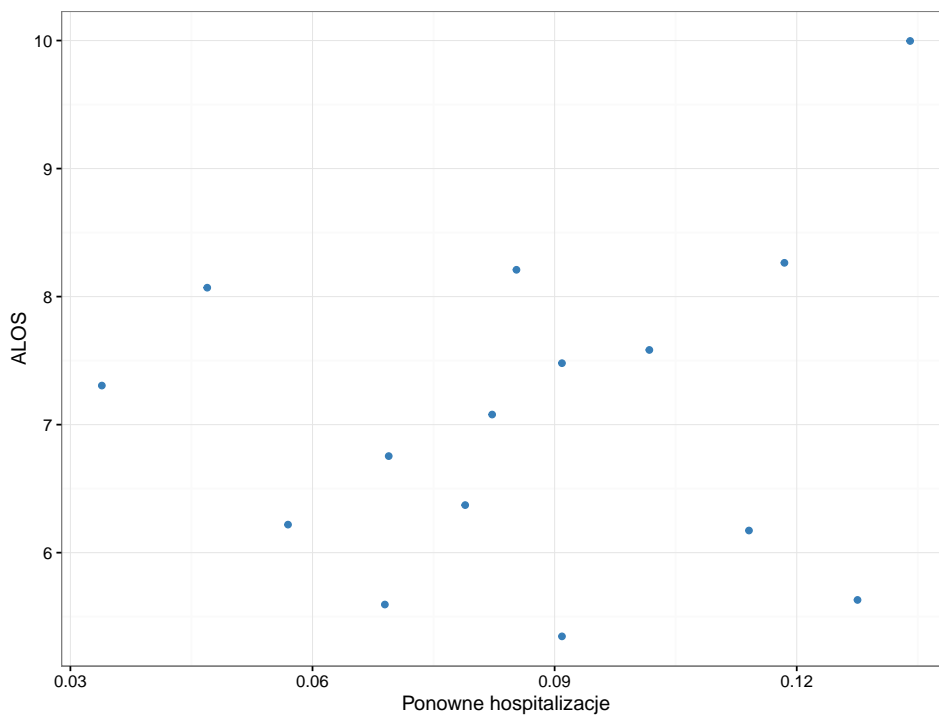
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 227: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



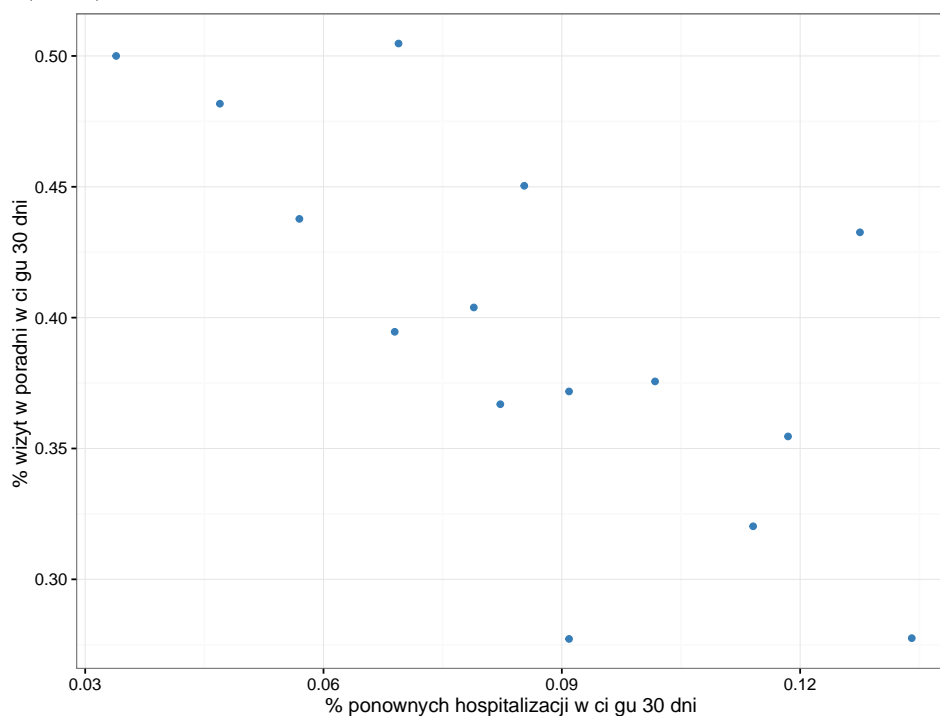
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 228: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



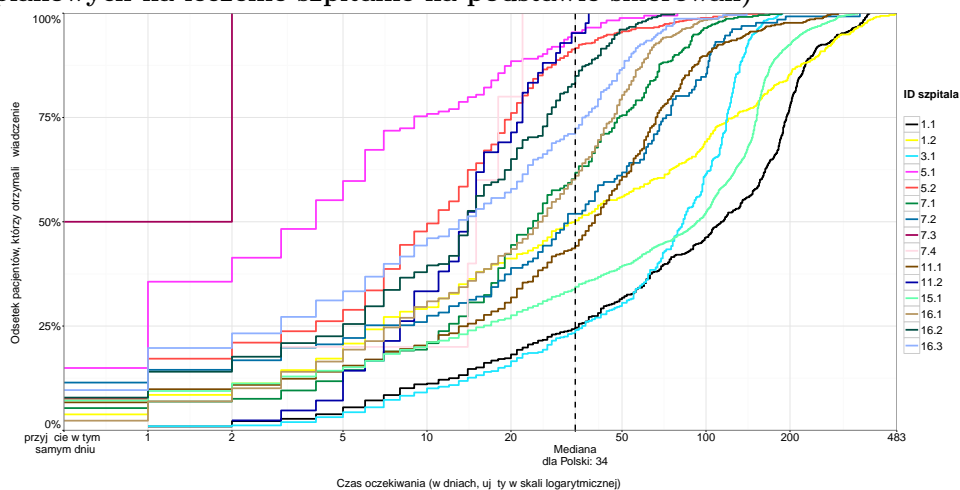
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 229: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 230: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w sześciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (61.1%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 15.5%.

Tabela 242: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	55	32%	4%	74%	17%	6%	2%	24.1%	72.9%	3%
1.2	52%	58	35%	5%	64%	22%	11%	4%	46.3%	48.2%	5.5%
3.1	49%	57	32%	4%	64%	26%	8%	2%	42.3%	52.5%	5.2%
5.1	53%	66	57%	22%	58%	25%	12%	5%	76.1%	21%	2.9%
5.2	53%	56	31%	6%	68%	21%	8%	3%	67.8%	28.9%	3.3%
7.1	53%	55	30%	4%	78%	13%	7%	3%	53.9%	39.9%	6.2%
7.2	33%	57	32%	10%	64%	22%	9%	4%	51.2%	33.3%	15.5%
7.3	49%	62	47%	16%	70%	15%	12%	3%	78%	16%	6%
7.4	50%	59	47%	9%	59%	26%	5%	10%	62.8%	34.6%	2.6%
11.1	42%	62	45%	14%	49%	27%	17%	8%	56.1%	37.1%	6.8%
11.2	59%	64	56%	15%	47%	37%	5%	10%	78%	20.3%	1.7%
15.1	47%	50	23%	4%	68%	20%	8%	3%	40.3%	52.3%	7.4%
16.1	49%	66	56%	19%	43%	28%	17%	11%	75.1%	22.8%	2.1%
16.2	48%	62	48%	19%	45%	31%	15%	10%	63.5%	34.7%	1.8%
16.3	51%	64	51%	16%	64%	22%	10%	4%	74%	22.8%	3.1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.24 Oddział diabetologiczny dla dzieci

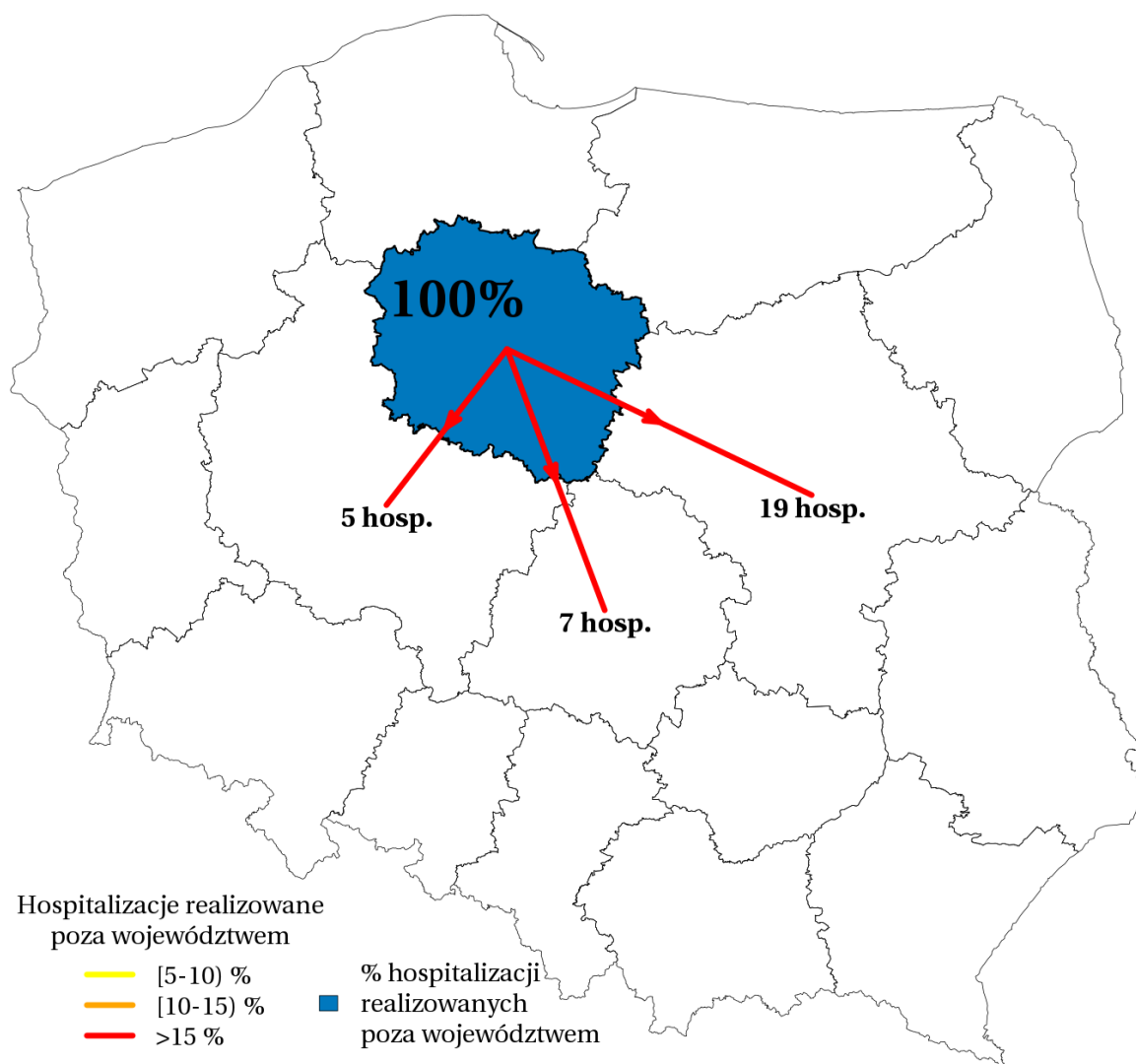
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 7 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 99 (tj. 0.26 na 100 tys. ludności), z czego 39% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 23 łóżka (średnio 14 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.52 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.76 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.11 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział diabetologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Wykres 231: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 243: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4021
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4021
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4021
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4021
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4021
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4021
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4021

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 244: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	1	23	1.1	1.38	0.19	-
7.1	1	17	1.31	1.54	0.1	-
7.2	1	10	0.64	0.75	0.02	-
15.1	1	10	0.72	0.85	0.17	-
7.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	30	-	-	-	-
16.-	-	5	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 245: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4031
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4031
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego.

Tabela 246: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
5.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	10%	2%	98%	3%	97%	0%
7.2	10%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 247: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	1%	0%	1%	51%	0%	0%	0%	0%	4%	5%	0%	1%	0%	24%	0%	0%	3%	5%	4%	0%	0%
7.1	1%	0%	0%	81%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	1%
7.2	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 248: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	31%	67	40%	40	68%	32%	1%	0%
7.1	62%	44	67%	7	73%	27%	10%	0%
7.2	37%	84	43%	41	83%	17%	0%	0%
15.1	73%	28	76%	4	71%	29%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 249: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	1%	99%	0%	100%	3%	97%	-3
7.1	10%	90%	11%	89%	9%	91%	2
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 250: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
5.1	-	-	0%	11%	0%	50%	0%	75%	-	70%	11%	-	-	76%	0%	19%	65%
7.1	100%	-	0%	0%	100%	95%	-	67%	-	65%	29%	-	-	7%	-	7%	13%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	0%	-	-	0%
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56%	-	-	-	0%	-	-	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 251: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	9%	31%	5	5	4	76%	80%	67%	59.64	8%	6%	3%
7.1	10%	62%	4	4	3	110%	114%	99%	90.74	5%	3%	2%
7.2	10%	37%	4	4	3	84%	94%	62%	75.41	4%	2%	2%
15.1	9%	73%	4	4	3	97%	102%	85%	85.13	2%	1%	0%

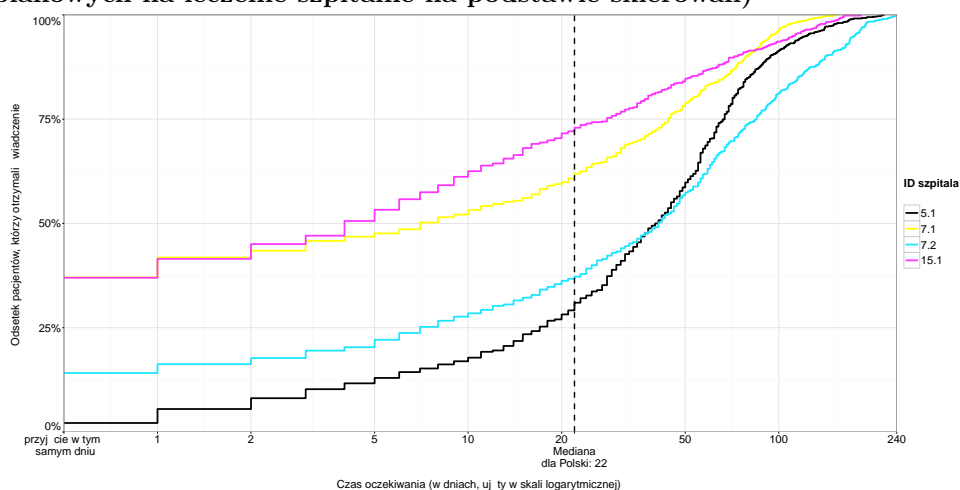
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 252: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
5.1	2%	97%	1%	37%	6%
7.1	1%	89%	10%	34%	10%
7.2	20%	79%	1%	39%	4%
15.1	0%	99%	0%	39%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 232: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (98.8%), udział ten wyniósł 97.4%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 14.9%.

Tabela 253: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	49%	11	97%	2%	0%	0%	39%	56.3%	4.7%
7.1	52%	11	99%	1%	0%	0%	35%	55%	10%
7.2	55%	12	99%	1%	0%	0%	24.5%	60.6%	14.9%
15.1	46%	11	100%	0%	0%	0%	30.3%	64.4%	5.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.25 Oddział endokrynologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 46 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 10 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

805 (tj. 2.09 na 100 tys. ludności), z czego 7% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 40 łóżek (średnio 18 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 46.5 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 37.65 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.24. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.11 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²², gdzie leczono 2406 pacjentów przy 2747 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 53. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.14.

Tabela 254: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4030
1.2	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4030
1.3	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4030
2.1	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4030
2.2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4030
2.3	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4030
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4030
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4030
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4030
5.2	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4030
5.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE W ZGIERZU	zgierski	4030
5.4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY\	kutnowski	4030
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4030
6.2	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4030
7.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ	m. st. Warszawa	4030
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4030
7.3	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS. JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4030
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4030
7.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4030

²²Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.6	SZPITAL WOLSKI IM. DR ANNY GOSTYŃSKIEJ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4030
7.7	UNIERSYTECKIE CENTRUM ZDROWIA KOBIECY I NOWORODKA WARSZAWSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO SP.Z O.O	m. st. Warszawa	4030
10.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4030
11.1	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4030
12.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4030
12.2	UNIERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4030
12.3	SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY IM.PROF. KORNELA GIBIŃSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4030
12.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4030
12.5	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Piekary Śląskie	4030
12.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4030
12.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4030
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4030
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4030
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4030
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4030
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4030
16.3	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNYZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4030
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4030
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4030
6.-	SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE	chrzanowski	4030
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4030
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4030
7.-	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4030
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4030
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4030
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4030
12.-	\POLIS CLINIC\PRYWATNA OPIEKA LEKARSKA SPECJALISTYCZNA SP.Z O.O.	m. Katowice	4030

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 255: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	34	1.64	1.93	0.19	-
1.2	1	21	1.38	1.87	0.83	-
1.3	1	20	0.79	0.88	0.09	-
2.1	1	25	1.07	1.28	0.02	-
2.2	1	20	0.98	1.02	0.02	0.07
2.3	1	8	0.35	0.37	0.01	-
3.1	1	25	1.02	1.27	0.03	0.01
4.1	1	5	0.2	0.21	0.02	-
5.1	1	35	1.24	1.86	-	-
5.2	1	28	1.33	1.51	0.08	-
5.3	1	25	1.12	1.27	-	-
5.4	1	14	0.44	0.45	0	-
6.1	1	40	1.45	1.88	0.14	-
6.2	1	5	0.24	0.25	0	-
7.1	1	29	2.11	3.31	0.03	-
7.2	1	32	2.48	3.01	0.01	0.03
7.3	1	22	1.5	1.92	0.5	-
7.4	1	12	0.84	1.02	0.05	0.35
7.5	1	25	0.68	0.85	0.03	0.08
7.6	1	10	0.26	0.3	0.08	-
7.7	1	6	0.27	0.29	0.09	-
10.1	1	30	0.91	1.02	0.02	-
11.1	1	22	1.13	1.23	0.16	0.2
12.1	1	37	3.12	3.67	0.55	-
12.2	1	20	0.97	1.12	0.02	0.01
12.3	1	18	0.73	0.84	-	-
12.4	1	15	0.36	0.44	0.01	-
12.5	1	12	0.37	0.41	0.01	-
12.6	1	8	0.27	0.31	0	-
12.7	1	10	0.14	0.15	-	-
13.1	1	20	2.25	2.75	0	-
14.1	1	14	0.74	0.85	0.02	-
15.1	1	37	2.8	3.2	0.54	0.06
16.1	1	21	1.19	1.39	0.05	0
16.2	1	20	0.74	0.88	0.01	-
16.3	1	21	0.55	0.63	0	-
1.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	12	-	-	-	-
6.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	13	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
8.-	-	11	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 256: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4000
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4000
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA	m. Kraków	4000
MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4008
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4130
CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4140
UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4460

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 20 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 8 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3.

Tabela 257: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	11%	1%	99%	1%	99%	51%
1.2	12%	0%	100%	0%	100%	18%
1.3	11%	0%	100%	4%	96%	40%
2.1	12%	0%	100%	0%	100%	47%
2.2	12%	7%	93%	1%	99%	30%
2.3	12%	0%	100%	0%	100%	66%
3.1	15%	6%	94%	0%	100%	39%
4.1	13%	0%	100%	0%	100%	17%
5.1	14%	27%	73%	0%	100%	68%
5.2	10%	0%	100%	0%	100%	29%
5.3	11%	63%	37%	0%	100%	16%
5.4	18%	0%	100%	0%	100%	14%
6.1	19%	0%	100%	0%	100%	51%
6.2	9%	0%	100%	0%	100%	8%
7.1	7%	0%	100%	0%	100%	99%
7.2	15%	5%	95%	1%	99%	22%
7.3	11%	0%	100%	0%	100%	37%
7.4	16%	26%	74%	0%	100%	84%
7.5	14%	10%	90%	1%	99%	61%
7.6	20%	0%	100%	0%	100%	28%
7.7	11%	0%	100%	0%	100%	48%
10.1	16%	3%	97%	2%	98%	12%
11.1	15%	16%	84%	0%	100%	54%
12.1	12%	0%	100%	0%	100%	63%
12.2	15%	12%	88%	0%	100%	74%
12.3	7%	0%	100%	0%	100%	88%
12.4	9%	0%	100%	2%	98%	43%
12.5	13%	0%	100%	0%	100%	55%
12.6	15%	0%	100%	0%	100%	75%
12.7	22%	0%	100%	0%	100%	84%
13.1	15%	0%	100%	0%	100%	71%
14.1	16%	3%	97%	0%	100%	37%
15.1	9%	33%	67%	1%	99%	61%
16.1	16%	5%	95%	0%	100%	44%
16.2	15%	0%	100%	6%	94%	29%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
16.3	16%	0%	100%	0%	100%	21%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

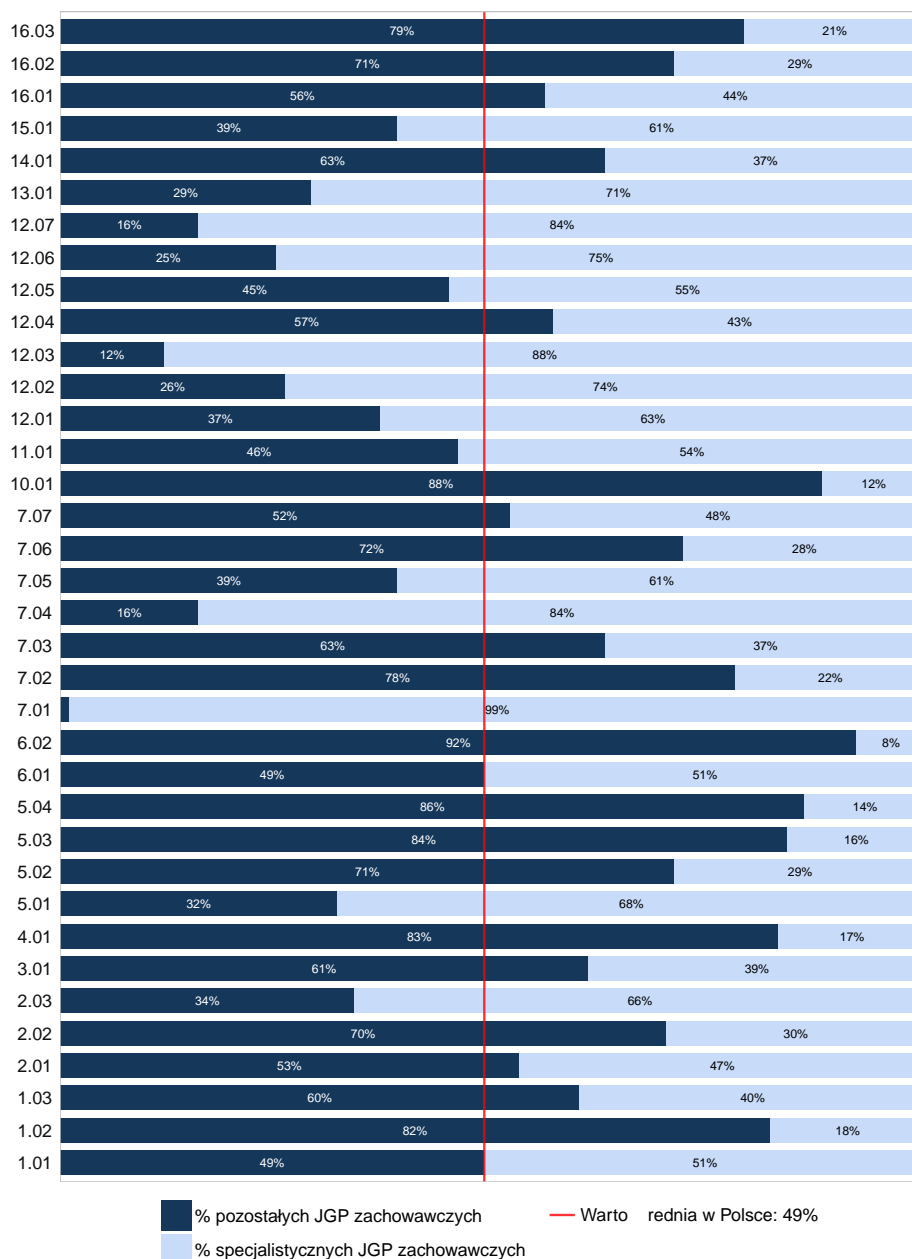
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 258: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	21%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.2	0%	55%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	0%	3%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	29%	0%	62%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.2	1%	15%	3%	59%	0%	0%	0%	0%	11%	3%	1%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
2.3	0%	62%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	19%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
4.1	0%	16%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	0%	21%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%
5.2	0%	16%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.3	0%	89%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
5.4	0%	5%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	42%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	2%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	1%	18%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	5%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	4%
7.3	0%	18%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.4	0%	44%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%
7.5	0%	20%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%
7.6	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	1%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	1%	15%	1%	58%	0%	0%	0%	0%	15%	3%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.1	1%	6%	1%	62%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	3%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	14%
12.1	0%	66%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.2	0%	58%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%
12.3	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	31%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	0%	33%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	0%	42%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.7	0%	51%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	47%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.1	0%	27%	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	65%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
16.1	2%	31%	2%	46%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	1%	0%	5%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
16.2	3%	19%	5%	33%	0%	0%	0%	0%	19%	3%	12%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
16.3	0%	26%	0%	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 233: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 16 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 259: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	49%	69	49%	33	96%	4%	0%	0%
1.2	61%	76	60%	24	98%	2%	19%	0%
1.3	76%	30	75%	8	77%	23%	2%	0%
2.1	31%	119	31%	70	81%	19%	4%	0%
2.2	33%	160	32%	101	52%	48%	32%	0%
2.3	15%	226	14%	187	98%	2%	0%	0%
3.1	72%	34	71%	21	73%	27%	48%	0%
4.1	48%	68	48%	34	76%	24%	0%	0%
5.1	33%	119	32%	60	96%	3%	0%	1%
5.2	57%	55	56%	27	97%	3%	5%	0%
5.3	46%	125	45%	42	100%	0%	0%	0%
5.4	61%	38	61%	24	88%	12%	28%	0%
6.1	38%	107	38%	53	67%	33%	16%	0%
6.2	25%	70	25%	54	66%	34%	33%	0%
7.1	69%	39	68%	19	100%	0%	0%	0%
7.2	15%	119	15%	98	50%	50%	17%	0%
7.3	71%	39	70%	13	98%	2%	57%	0%
7.4	55%	68	54%	26	99%	1%	0%	0%
7.5	56%	69	55%	23	93%	7%	14%	0%
7.6	45%	73	43%	41	100%	0%	100%	0%
7.7	77%	28	77%	11	95%	5%	0%	0%
10.1	41%	48	40%	38	46%	53%	27%	1%
11.1	24%	146	24%	105	75%	25%	22%	0%
12.1	81%	8	81%	0	100%	0%	100%	0%
12.2	23%	176	23%	117	97%	3%	0%	0%
12.3	21%	214	20%	123	98%	2%	0%	0%
12.4	31%	75	30%	50	82%	18%	6%	0%
12.5	19%	146	19%	120	95%	5%	0%	0%
12.6	42%	132	41%	42	96%	4%	7%	0%
12.7	2%	194	2%	140	34%	66%	0%	0%
13.1	47%	78	47%	34	100%	0%	9%	0%
14.1	69%	36	67%	22	75%	25%	8%	0%
15.1	23%	129	23%	89	99%	1%	19%	0%
16.1	34%	172	34%	99	68%	32%	26%	0%
16.2	44%	87	43%	43	42%	58%	24%	0%
16.3	72%	33	71%	20	97%	3%	12%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 260: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	19%	81%	14%	86%	50%	50%	-36
1.3	2%	98%	2%	98%	6%	94%	-4
2.1	4%	96%	4%	96%	4%	96%	0
2.2	32%	68%	27%	73%	50%	50%	-23
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	48%	52%	46%	54%	53%	47%	-6
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.2	5%	95%	3%	97%	8%	92%	-5
5.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.4	28%	72%	28%	72%	0%	0%	28
6.1	16%	84%	12%	88%	63%	37%	-51
6.2	33%	67%	32%	68%	38%	62%	-5
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.2	17%	83%	14%	86%	37%	63%	-22
7.3	57%	43%	71%	29%	18%	82%	53
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.5	14%	86%	11%	89%	30%	70%	-19
7.6	100%	0%	0%	0%	100%	0%	-100
7.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	27%	73%	23%	77%	44%	56%	-21
11.1	22%	78%	19%	81%	33%	67%	-14
12.1	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.4	6%	94%	4%	96%	100%	0%	-96
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	7%	93%	7%	93%	0%	0%	7
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	9%	91%	0%	100%	100%	0%	-100
14.1	8%	92%	6%	94%	22%	78%	-15
15.1	19%	81%	19%	81%	14%	86%	5
16.1	26%	74%	19%	81%	41%	59%	-22
16.2	24%	76%	18%	82%	48%	52%	-30
16.3	12%	88%	13%	87%	0%	100%	13

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 261: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	100%	-	-	-	0%	-	-	40%	-	73%	-	100%	-	100%	-	-	76%
1.2	67%	-	-	-	100%	50%	0%	5%	100%	28%	100%	100%	-	100%	-	-	28%
1.3	100%	-	-	-	0%	-	-	-	-	91%	-	0%	-	-	-	-	91%
2.1	-	-	-	-	0%	-	-	86%	-	88%	-	100%	-	-	-	-	87%
2.2	25%	-	100%	37%	16%	94%	33%	100%	-	22%	100%	100%	-	-	83%	98%	33%
2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	-	1%
3.1	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	99%	-	82%	-	100%	-	-	99%
4.1	0%	-	-	-	0%	-	-	-	-	29%	-	100%	-	100%	-	-	31%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95%	-	100%	-	100%	-	-	95%
5.2	-	-	-	-	0%	-	-	95%	-	17%	-	0%	-	-	-	-	21%
5.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	5%	-	100%	-	-	-	-	5%
5.4	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	11%	-	0%	-	100%	-	-	12%
6.1	79%	-	-	71%	57%	80%	50%	16%	100%	65%	75%	100%	-	0%	-	100%	65%
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85%	-	-	-	-	-	-	85%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	0%	-	0%	-	0%	-	-	0%
7.2	29%	-	-	40%	36%	100%	29%	50%	86%	37%	85%	100%	-	-	0%	52%	41%
7.3	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	1%	-	0%	-	100%	-	-	1%
7.4	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	44%	-	-	-	-	-	-	43%
7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	0%	-	0%	-	-	10%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	9%	-	100%	-	-	-	-	7%
7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	0%	-	100%	-	-	13%
10.1	76%	-	-	95%	61%	100%	92%	100%	100%	85%	100%	100%	-	-	100%	100%	83%
11.1	100%	-	-	97%	90%	100%	91%	14%	40%	6%	62%	25%	-	-	100%	51%	23%
12.1	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	10%	-	43%	-	100%	-	-	10%
12.2	-	-	-	-	100%	-	-	35%	-	94%	-	50%	-	-	-	-	93%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
12.4	-	-	-	-	100%	-	-	0%	-	84%	-	100%	-	-	-	-	85%
12.5	-	-	-	-	100%	-	-	68%	-	88%	-	100%	-	-	-	-	86%
12.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	84%	-	100%	-	-	-	-	84%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	15%	-	100%	-	-	-	-	18%
13.1	0%	-	-	0%	-	-	50%	100%	-	0%	-	0%	-	-	-	-	5%
14.1	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	37%	-	0%	-	100%	-	-	37%
15.1	14%	-	-	100%	100%	100%	100%	10%	-	62%	0%	0%	-	0%	-	-	60%
16.1	80%	-	-	74%	75%	74%	50%	31%	0%	67%	100%	100%	-	-	100%	57%	67%
16.2	71%	-	-	74%	99%	100%	100%	100%	80%	76%	100%	100%	-	-	100%	89%	86%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.3	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	4%	-	100%	-	-	-	-	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 262: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	11%	49%	5	5	4	74%	78%	67%	58.57	11%	7%	7%
1.2	12%	61%	4	4	3	96%	104%	80%	92.53	17%	14%	12%
1.3	11%	76%	8	7	7	95%	97%	89%	43.99	12%	8%	6%
2.1	12%	31%	5	5	5	76%	77%	74%	51.4	5%	4%	3%
2.2	12%	33%	5	5	4	71%	72%	68%	51.6	10%	5%	0%
2.3	12%	15%	3	4	3	62%	67%	12%	78.21	5%	3%	2%
3.1	15%	72%	7	7	6	92%	95%	84%	50.86	21%	15%	11%
4.1	13%	48%	4	-	3	66%	76%	34%	67.39	7%	3%	1%
5.1	14%	33%	4	4	4	57%	62%	45%	53.09	12%	8%	7%
5.2	10%	57%	3	3	3	49%	54%	37%	54.23	6%	2%	2%
5.3	11%	46%	4	4	4	61%	67%	44%	53.03	3%	1%	1%
5.4	18%	61%	3	3	3	46%	46%	23%	60.25	3%	1%	0%
6.1	19%	38%	5	4	3	56%	59%	50%	45.43	21%	17%	15%
6.2	9%	25%	6	5	5	91%	101%	67%	53	5%	2%	0%
7.1	7%	69%	2	3	2	67%	68%	65%	133.89	35%	34%	34%
7.2	15%	15%	5	4	4	122%	125%	114%	94.64	12%	8%	5%
7.3	11%	71%	4	4	3	85%	96%	61%	86.89	11%	7%	6%
7.4	16%	55%	3	4	3.5	97%	114%	53%	100.91	9%	6%	4%
7.5	14%	56%	3	3	3	31%	39%	11%	35.7	16%	12%	10%
7.6	20%	45%	3	3	3	28%	29%	26%	34.23	5%	2%	1%
7.7	11%	77%	2	3	3	47%	52%	25%	70.49	2%	1%	1%
10.1	16%	41%	8	8	6	70%	77%	54%	33.76	12%	8%	5%
11.1	15%	24%	5	5	3	83%	86%	75%	57.37	9%	5%	3%
12.1	12%	81%	3	3	2	80%	81%	75%	104.15	6%	3%	3%
12.2	15%	23%	4	4	4	73%	73%	74%	60.29	7%	1%	0%
12.3	7%	21%	5	4	5	68%	71%	64%	47.93	1%	1%	1%
12.4	9%	31%	5	4	5	38%	42%	30%	26.54	7%	3%	1%
12.5	13%	19%	5	4	5	49%	52%	43%	36.27	4%	2%	1%
12.6	15%	42%	6	4	5	62%	67%	51%	41.26	9%	6%	5%
12.7	22%	2%	4	4	3	28%	31%	12%	26.64	6%	3%	2%
13.1	15%	47%	2	2	2	94%	106%	64%	141.02	15%	10%	8%
14.1	16%	69%	5	5	4	77%	80%	72%	60.7	12%	6%	4%
15.1	9%	23%	4	4	4	94%	97%	90%	88.7	6%	2%	1%
16.1	16%	34%	5	5	4	96%	99%	90%	67.57	11%	5%	3%
16.2	15%	44%	7	6	6	88%	91%	81%	44.33	15%	11%	8%
16.3	16%	72%	4	5	4	39%	48%	9%	37.31	4%	1%	1%

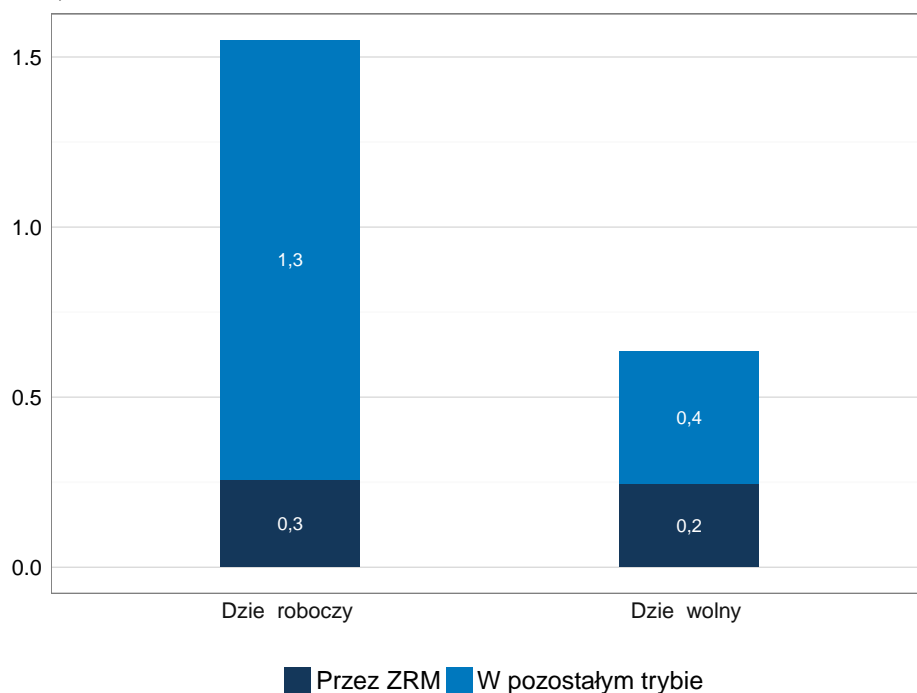
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 263: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończon procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	3%	96%	29%	0%
1.2	1%	0%	99%	35%	4%
1.3	0%	0%	100%	26%	0%
2.1	0%	96%	4%	36%	1%
2.2	2%	94%	4%	35%	5%
2.3	0%	0%	100%	33%	1%
3.1	1%	95%	5%	39%	8%
4.1	0%	96%	3%	32%	1%
5.1	0%	100%	0%	42%	0%
5.2	1%	99%	1%	32%	0%
5.3	0%	100%	0%	33%	0%
5.4	0%	0%	100%	38%	0%
6.1	0%	88%	12%	53%	9%
6.2	0%	0%	100%	35%	0%
7.1	0%	2%	98%	23%	0%
7.2	1%	96%	3%	40%	1%
7.3	3%	64%	33%	34%	3%
7.4	0%	100%	0%	34%	1%
7.5	0%	100%	0%	41%	0%
7.6	0%	96%	3%	43%	1%
7.7	0%	97%	3%	47%	7%
10.1	1%	97%	2%	46%	4%
11.1	0%	92%	7%	45%	1%
12.1	0%	25%	74%	55%	2%
12.2	1%	99%	0%	44%	1%
12.3	0%	0%	100%	24%	0%
12.4	2%	88%	11%	32%	0%
12.5	0%	99%	1%	41%	4%
12.6	0%	75%	25%	38%	0%
12.7	0%	99%	1%	45%	1%
13.1	0%	94%	6%	42%	0%
14.1	1%	82%	16%	46%	2%
15.1	0%	18%	82%	29%	0%
16.1	0%	9%	90%	49%	16%
16.2	0%	91%	8%	37%	1%
16.3	0%	0%	100%	40%	0%

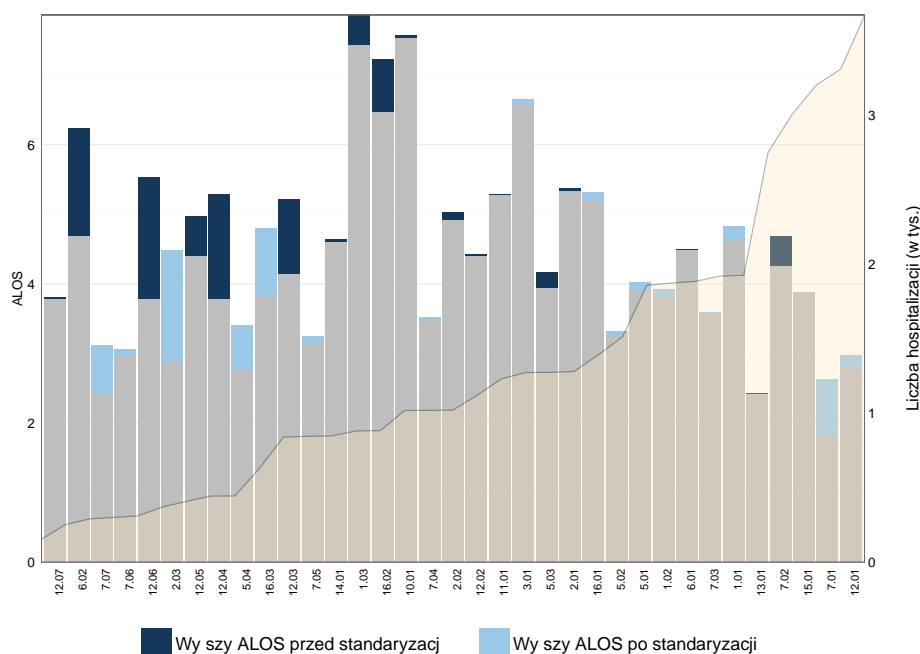
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 234: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



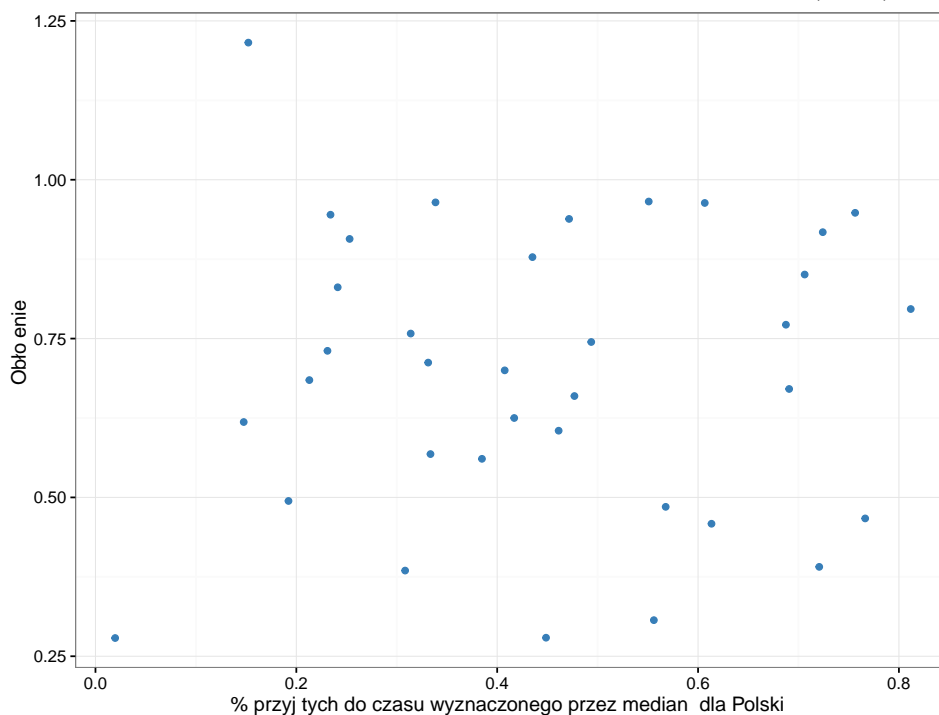
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 235: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

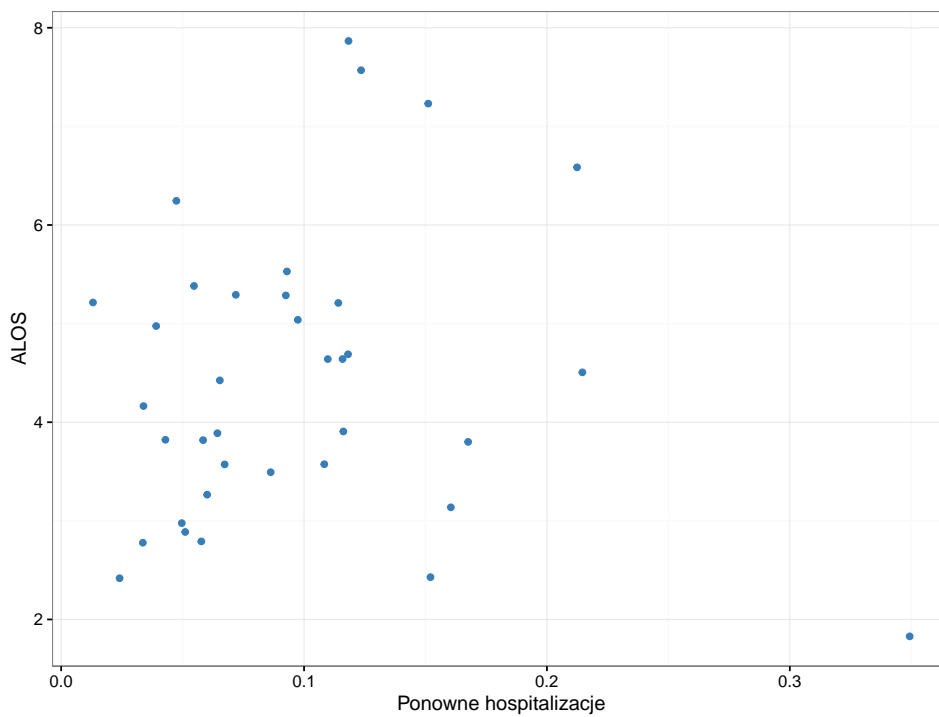


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

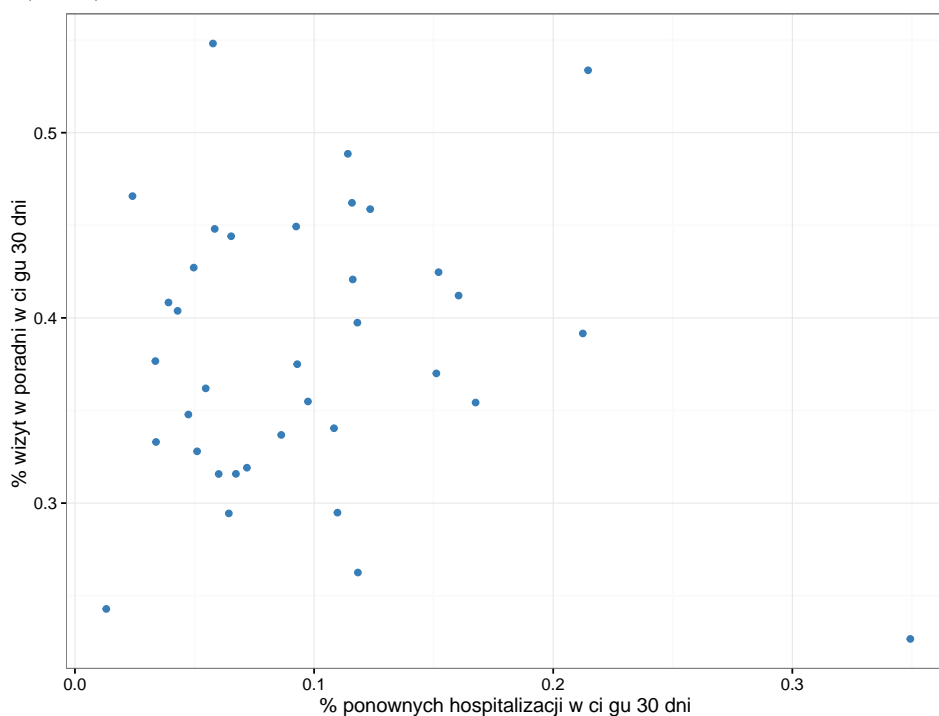
Wykres 236: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 237: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

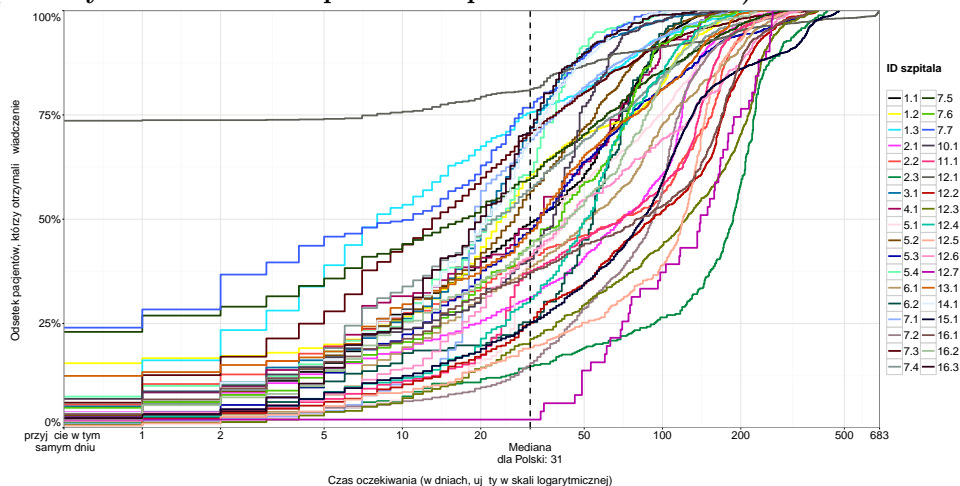


Wykres 238: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 239: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 12 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (66.2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w siedmiu z analizowanych oddziałów.

Tabela 264: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	76%	48	21%	3%	78%	12%	7%	2%	34.6%	55.1%	10.3%
1.2	85%	59	42%	9%	75%	15%	7%	3%	46%	50.3%	3.7%
1.3	67%	53	32%	8%	76%	14%	8%	2%	49.9%	40.9%	9.2%
2.1	72%	52	27%	7%	78%	15%	7%	1%	52.5%	29.3%	18.2%
2.2	65%	59	38%	17%	61%	19%	14%	6%	62.2%	28.8%	9%
2.3	74%	53	28%	4%	76%	15%	8%	2%	28%	49.7%	22.3%
3.1	65%	52	28%	8%	69%	17%	11%	4%	46.6%	48.1%	5.2%
4.1	69%	46	18%	3%	79%	12%	5%	3%	30.8%	52.9%	16.3%
5.1	71%	56	34%	2%	69%	10%	15%	6%	46.9%	41.4%	11.8%
5.2	82%	44	17%	2%	80%	10%	8%	1%	40.4%	45.6%	14%
5.3	83%	53	27%	2%	9%	2%	80%	9%	6.4%	46.6%	47.1%
5.4	81%	50	26%	2%	83%	11%	6%	0%	43.9%	3.6%	52.5%
6.1	73%	56	33%	6%	54%	16%	22%	8%	51.8%	41.3%	6.8%
6.2	69%	57	38%	9%	74%	13%	8%	4%	74.7%	20.6%	4.7%
7.1	100%	33	1%	0%	96%	3%	1%	0%	40.2%	46.5%	13.2%
7.2	67%	57	38%	14%	60%	17%	17%	6%	62.8%	25.7%	11.5%
7.3	77%	49	22%	4%	79%	9%	9%	2%	39.3%	36.1%	24.6%
7.4	68%	56	31%	5%	30%	4%	49%	16%	25.5%	23.9%	50.7%
7.5	69%	53	27%	3%	68%	11%	8%	13%	39.2%	41.6%	19.1%
7.6	87%	63	52%	12%	71%	16%	9%	5%	74.2%	22.2%	3.6%
7.7	63%	34	5%	0%	93%	5%	1%	0%	40.4%	40.8%	18.8%
10.1	61%	59	38%	14%	66%	19%	11%	4%	65.6%	28%	6.5%
11.1	64%	59	40%	8%	56%	16%	20%	9%	41.4%	52.5%	6.1%
12.1	76%	55	29%	3%	31%	5%	51%	13%	5.7%	45.6%	48.6%
12.2	68%	54	27%	2%	47%	12%	26%	15%	9.2%	69.8%	20.9%
12.3	100%	26	0%	0%	97%	2%	1%	0%	9.9%	81.7%	8.5%
12.4	67%	48	27%	0%	79%	12%	6%	4%	24.3%	66.1%	9.7%
12.5	81%	51	28%	5%	71%	15%	10%	5%	24.9%	70.2%	4.9%
12.6	79%	50	21%	1%	76%	13%	9%	2%	18.9%	75.6%	5.4%
12.7	75%	55	37%	1%	69%	18%	9%	4%	21.4%	76%	2.6%
13.1	75%	52	27%	4%	51%	10%	31%	8%	37.7%	48.8%	13.4%
14.1	61%	51	25%	4%	76%	14%	9%	2%	37.6%	56.8%	5.7%
15.1	72%	51	25%	3%	36%	8%	47%	8%	35.2%	47.2%	17.6%
16.1	70%	55	34%	12%	57%	14%	19%	10%	52%	41%	7%
16.2	60%	65	53%	20%	48%	25%	16%	10%	69%	29.4%	1.6%
16.3	84%	60	41%	9%	70%	12%	15%	3%	44.2%	50.1%	5.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.26 Oddział endokrynologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 11 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 227 (tj. 0.59 na 100 tys. ludności), z czego 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 50 łóżek (średnio 21 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 25.38 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15.62 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.62. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.45 tys. 6 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²³, gdzie leczono 1353 pacjentów przy 1870 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 24. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.38.

Tabela 265: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4031
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4031
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4031
5.1	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	m. Łódź	4031
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4031
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4031
7.2	Instytut \Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka\w Warszawie	m. st. Warszawa	4031
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersytetu Medycznego w Katowicach GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4031
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4031
15.1	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4031
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \Dzieci Warszawy\w Dziekanowie Leśnym	warszawski zachodni	4031

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

²³Według analizowanych rejestrów.

Tabela 266: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	24	2.91	5.28	3.53	0.18
2.1	1	24	1.35	1.82	0	0.05
3.1	1	25	1.63	2.94	1.61	0.06
5.1	1	12	1.15	1.94	1	0.09
6.1	1	16	1.66	1.9	1.04	-
7.1	1	29	1.71	2.82	1.04	0.04
7.2	1	10	0.65	0.84	0.02	-
12.1	1	50	2.42	3.19	0.87	0.09
12.2	1	11	0.49	0.68	0.17	0.01
15.1	1	16	1.65	3.23	2.38	0.22
7.-	-	10	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 267: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\ W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4401
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4401
UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny Im. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 9 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą

być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 268: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	42%	58%	0%	100%	5%
2.1	9%	17%	83%	0%	100%	0%
3.1	9%	26%	74%	0%	100%	1%
5.1	8%	52%	48%	0%	100%	12%
6.1	11%	5%	95%	1%	99%	6%
7.1	5%	22%	78%	0%	100%	1%
7.2	8%	2%	98%	0%	100%	5%
12.1	8%	29%	71%	0%	100%	6%
12.2	8%	39%	61%	0%	100%	62%
15.1	6%	59%	41%	0%	100%	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

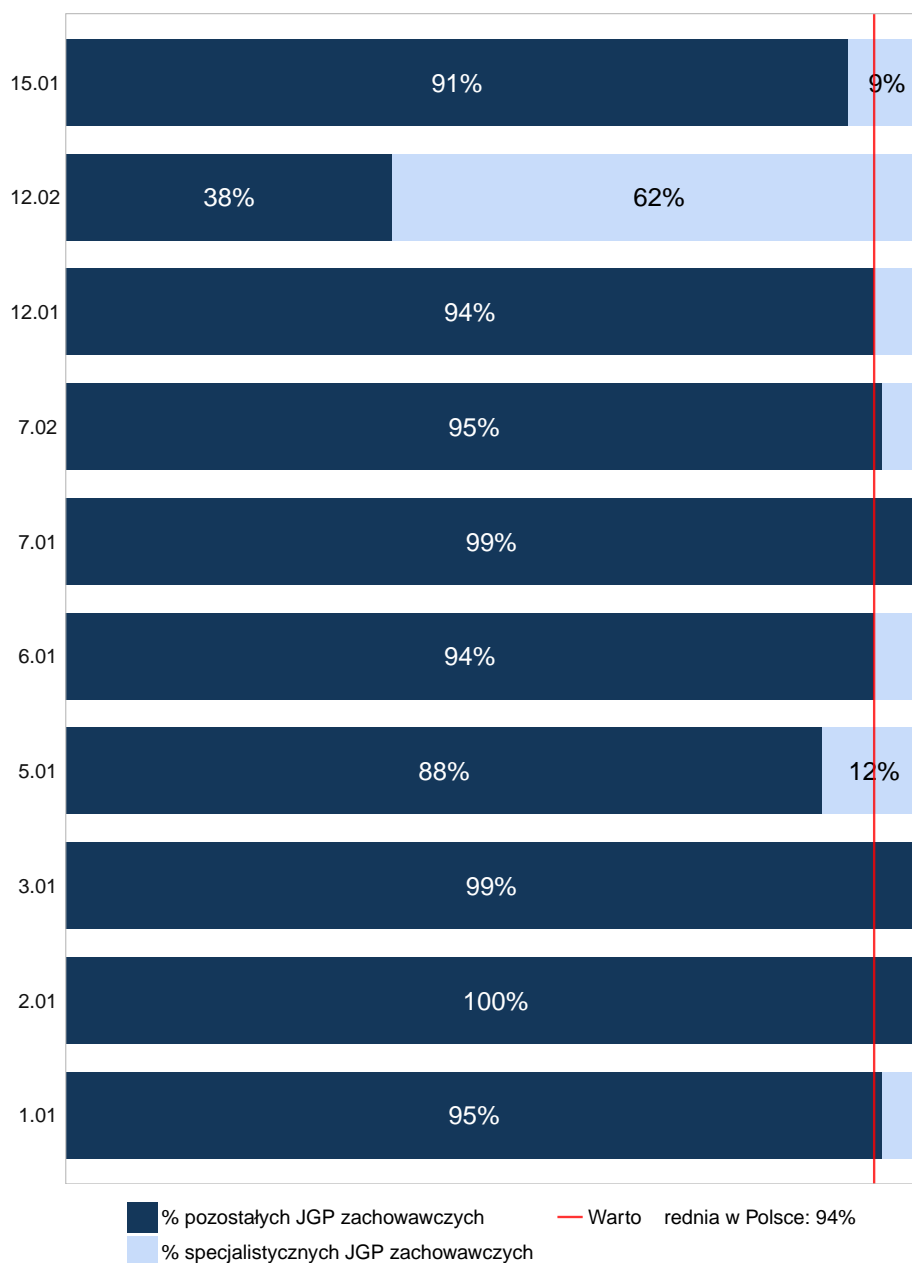
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 269: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	13%	0%	0%	0%
2.1	2%	0%	0%	62%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	6%	2%	1%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	76%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	16%	1%	0%	0%
5.1	0%	1%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	15%	0%	0%	3%
7.1	5%	0%	1%	73%	0%	1%	0%	1%	0%	8%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	2%	4%	1%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	6%	0%	2%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	2%	1%	1%	0%	0%	6%	2%	3%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	8%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 240: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 10%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 270: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	83%	4	91%	0	93%	7%	0%	0%
2.1	28%	76	43%	40	68%	32%	6%	0%
3.1	35%	72	56%	24	91%	9%	10%	0%
5.1	20%	62	43%	36	98%	2%	6%	0%
6.1	99%	0	100%	0	92%	8%	20%	0%
7.1	23%	69	41%	38	77%	23%	30%	0%
7.2	36%	89	45%	44	97%	3%	0%	0%
12.1	21%	48	46%	34	64%	36%	3%	0%
12.2	23%	84	34%	55	94%	5%	0%	1%
15.1	58%	48	68%	4	98%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 271: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	6%	94%	6%	94%	6%	94%	0
3.1	10%	90%	7%	93%	18%	82%	-11
5.1	6%	94%	6%	94%	0%	0%	6
6.1	20%	80%	20%	80%	18%	82%	3
7.1	30%	70%	30%	70%	29%	71%	1
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 272: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	-	0%
2.1	0%	-	100%	97%	100%	100%	100%	0%	-	62%	0%	0%	-	26%	-	72%	26%
3.1	0%	-	0%	25%	0%	-	-	0%	-	52%	0%	0%	-	23%	-	4%	28%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	0%	-	6%	-	-	4%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	5%	-	0%	-	0%	-	-	1%
7.1	100%	-	10%	8%	0%	100%	-	33%	-	0%	60%	0%	-	8%	-	8%	7%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%	-	67%	-	0%	-	-	8%
12.1	100%	-	100%	83%	0%	40%	-	47%	-	78%	100%	100%	-	77%	-	2%	74%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18%	-	0%	-	0%	-	-	13%
15.1	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	0%	-	2%	-	-	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 273: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	83%	2	2	1	100%	122%	52%	211.87	6%	3%	3%
2.1	9%	28%	4	4	2	87%	93%	76%	77.02	9%	4%	3%
3.1	9%	35%	3	3	1	84%	102%	45%	118.8	11%	10%	8%
5.1	8%	20%	2	2	1	85%	101%	47%	168.26	7%	4%	2%
6.1	11%	99%	2	2	1	76%	91%	43%	119.25	5%	3%	2%
7.1	5%	23%	2	2	2	63%	75%	36%	100.08	7%	5%	3%
7.2	8%	36%	3	3	2	78%	84%	62%	86.14	7%	4%	2%
12.1	8%	21%	4	4	3	70%	77%	54%	64.18	6%	3%	1%
12.2	8%	23%	4	4	2	64%	72%	44%	65.66	7%	3%	2%
15.1	6%	58%	1	1	1	80%	104%	24%	216.31	5%	3%	2%

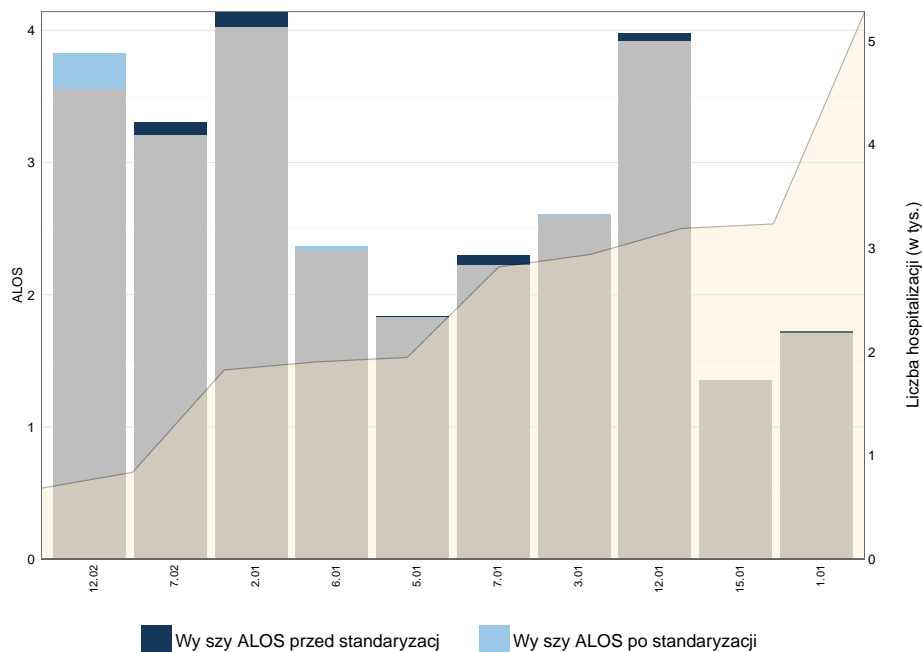
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 274: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	3%	97%	19%	1%
2.1	0%	90%	10%	29%	3%
3.1	0%	6%	94%	23%	1%
5.1	0%	100%	0%	20%	0%
6.1	0%	99%	1%	38%	9%
7.1	0%	25%	75%	15%	0%
7.2	0%	90%	10%	22%	0%
12.1	0%	65%	35%	28%	2%
12.2	0%	99%	1%	21%	1%
15.1	0%	99%	1%	19%	0%

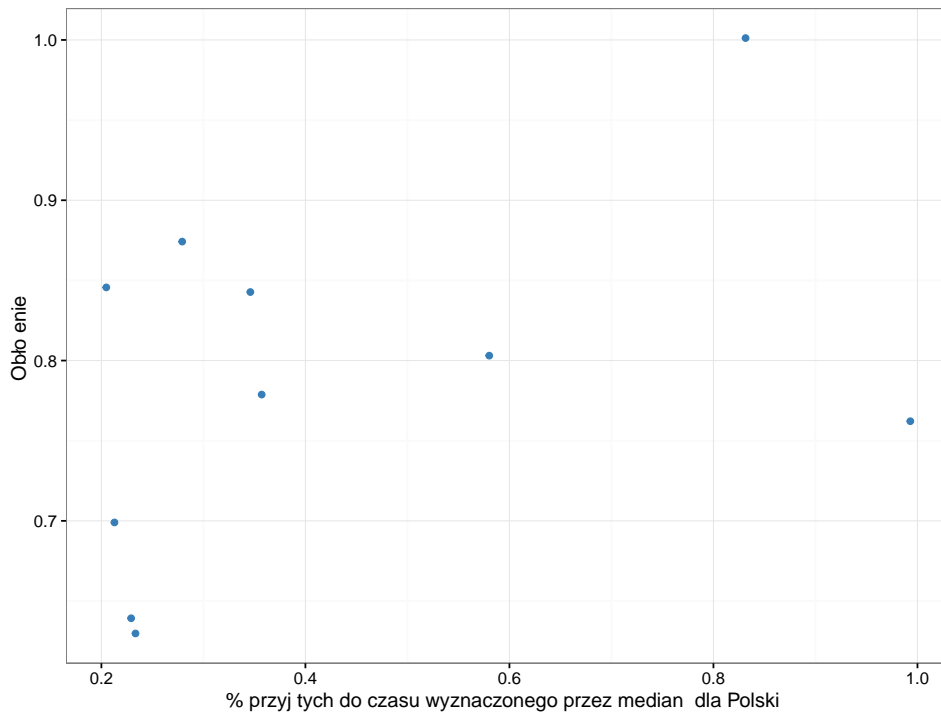
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 241: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



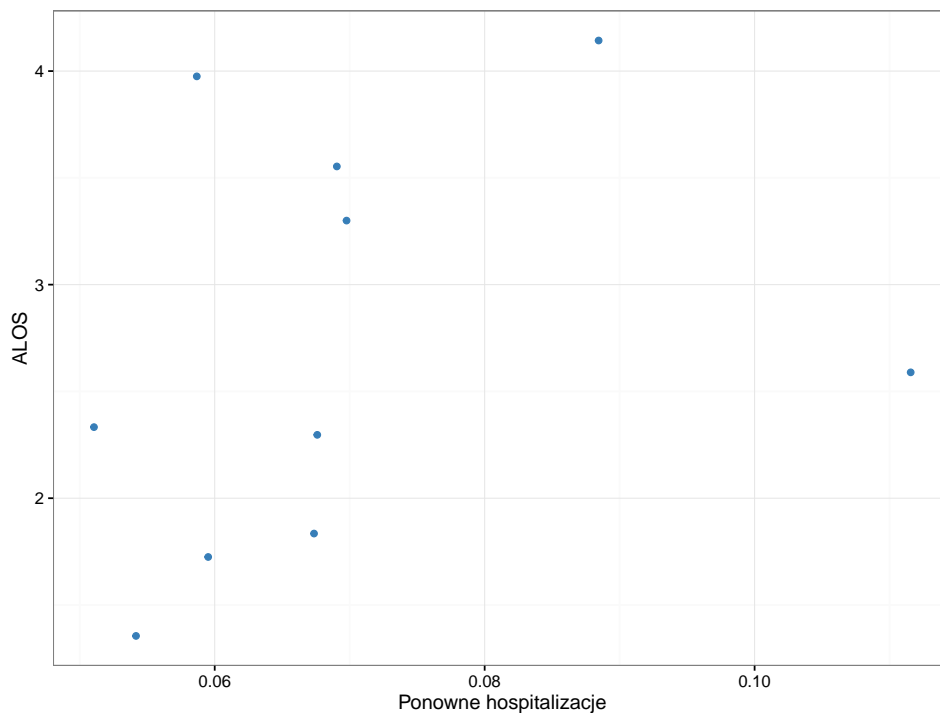
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 242: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



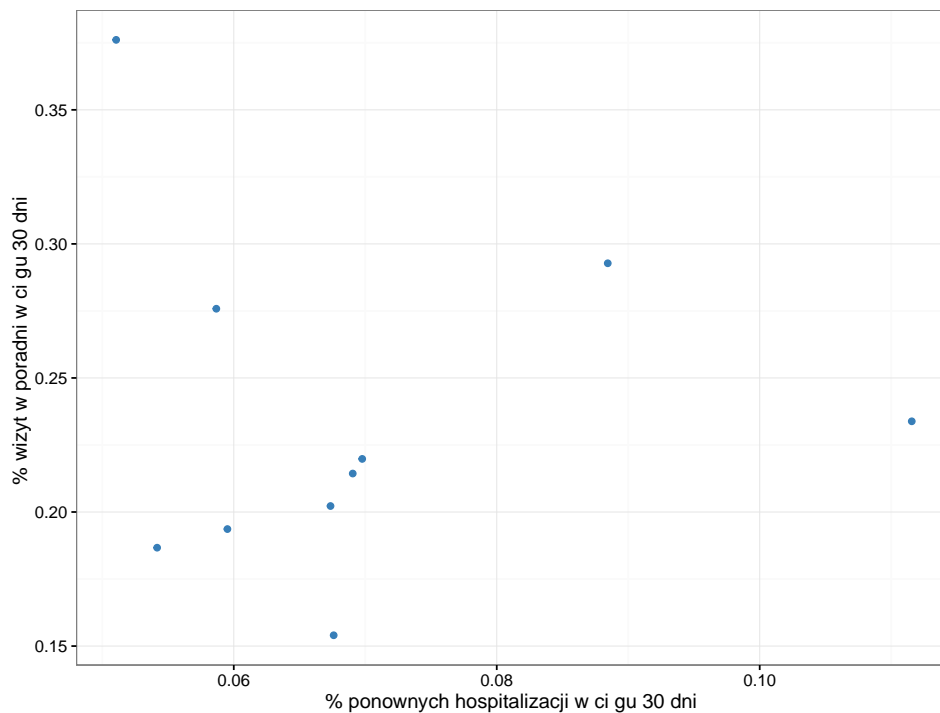
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 243: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



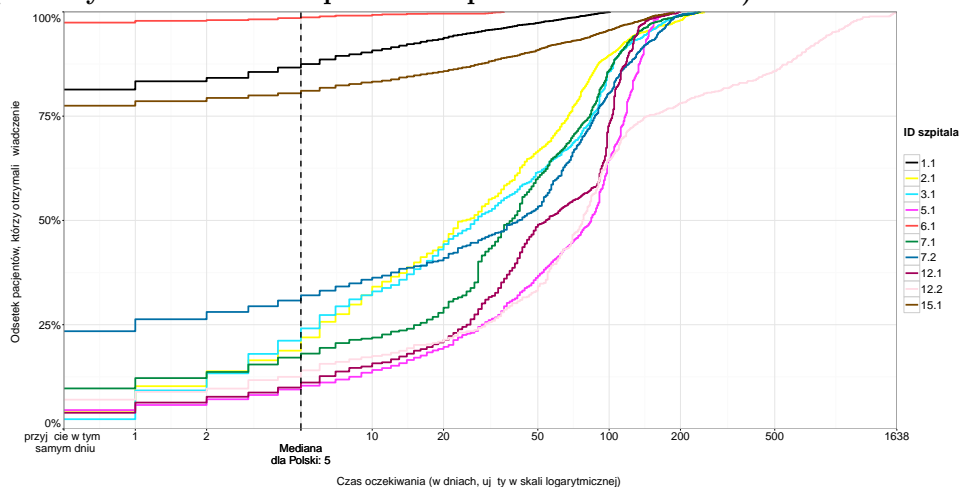
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 244: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 245: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.5%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 28.3%.

Tabela 275: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	51%	11	100%	0%	0%	0%	35.1%	54.6%	10.3%
2.1	54%	10	99%	0%	0%	0%	58.1%	34.9%	7%
3.1	53%	13	99%	0%	0%	0%	34.5%	62.5%	3%
5.1	44%	12	100%	0%	0%	0%	31.3%	56%	12.7%
6.1	58%	12	99%	1%	0%	0%	37.5%	55.6%	6.8%
7.1	53%	10	99%	0%	0%	0%	54.5%	37.8%	7.7%
7.2	50%	10	99%	1%	0%	0%	23.5%	48.1%	28.3%
12.1	50%	10	100%	0%	0%	0%	26.5%	65.5%	8%
12.2	64%	10	100%	0%	0%	0%	14.9%	78.6%	6.5%
15.1	51%	12	99%	0%	0%	0%	35.6%	47.3%	17.1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.27 Oddział gastroenterologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 90 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 33 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1500 (tj. 3.9 na 100 tys. ludności), z czego 13% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 65 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 85.22 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 70.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.17 tys. 12 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁴, gdzie leczono 3033 pacjentów przy 3524 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 57. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16.

Tabela 276: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4050
1.2	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4050
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4050
1.4	\MIEDZIOWE CENTRUM ZDROWIA\S.A. W LUBINIE	lubiński	4050
1.5	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4050
1.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4050
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4050
2.2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4050
2.3	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4050
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4050
3.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4050
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4050
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4050
5.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. MARI SKŁODOWSKIEJ - CURIE W ZGIERZU	zgierski	4050
5.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH	m. Skierniewice	4050

²⁴Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.4	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4050
5.5	\SALVE\ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SP. Z O.O.	m. Łódź	4050
5.6	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4050
5.7	ENDOTERAPIA SP. Z O.O.	m. Łódź	4050
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4050
6.2	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4050
7.1	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4050
7.2	ENDOTERAPIA SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4050
7.3	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4050
7.4	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4050
7.5	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4050
7.6	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4050
7.7	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4050
7.8	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4050
7.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4050
7.10	AMBULATORYJNE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WYSZKOWIE	wyszkowski	4050
7.12	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ENDOTERAPIA PFG	m. st. Warszawa	4050
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4050
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW.OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4050
9.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4050
9.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II W KROŚNIE	m. Krosno	4050
9.6	CENTRUM MEDYCZNE \MEDYK\	m. Rzeszów	4050
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4050
10.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4050
11.1	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4050
11.2	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4050
11.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4050
11.4	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4050
12.1	SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY IM.PROF. KORNELA GIBIŃSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4050
12.3	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM.JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4050
12.4	SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4050
12.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4050
12.6	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4050
12.7	H-T. CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	m. Tychy	4050
12.8	ZESPÓŁ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH \CORPORA-MED\S.C.	m. Gliwice	4050
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4050
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4050
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań	4050
15.2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4050
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4050
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4050
1.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BOLESŁAWCU	bolesławiecki	4050
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	jeleniogórski	4050
1.-	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiąski	4050
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4050
1.-	PRYWATNA PRZYCHODNIA LEKARSKA STEFAN SKROCKI	m. Wrocław	4050
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4050
4.-	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4050
5.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4050
6.-	\SZPITAL SKAWINA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowski	4050
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4050
7.-	JERZY PETZ MEDIQ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	legionowski	4050
7.-	ENDOTERAPIA PFG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	siedlecki	4050
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4050
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050
7.-	LUX MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4050
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4050
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCYNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOŁU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4050
8.-	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowicki	4050
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4050
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4050
11.-	PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWY CHEŁM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4050
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4050
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4050
12.-	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. ŁUKASZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4050
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KATOWICACH IM. SIERŻANTA GRZEGORZA ZAŁOGI	m. Katowice	4050
12.-	EPIONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4050
13.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KIELCACH	m. Kielce	4050
13.-	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4050
14.-	108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	ełcki	4050
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4050

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 277: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	35	1.73	2.04	0.12	0.05
1.2	1	13	1.42	1.6	0.48	0.09
1.3	1	36	1.17	1.42	0.04	0.05
1.4	1	18	1.06	1.15	0	0.01

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.5	1	21	0.99	1.08	0.22	0
1.6	1	16	0.89	1.07	-	-
2.1	1	21	1.29	1.43	0.14	0.13
2.2	1	18	1.03	1.16	0.09	0.04
2.3	1	18	0.72	0.77	0.01	-
3.1	1	27	1.26	1.5	0.1	0.12
3.2	1	31	1.06	1.28	0.02	0.08
4.1	0	4	0.23	0.25	0.02	0.01
5.1	1	47	2.83	3.35	0.59	0.62
5.2	1	21	1.56	1.72	0.61	-
5.3	1	14	1.04	1.18	0.92	-
5.4	1	16	1.07	1.12	0	0.01
5.5	0	4	0.28	0.31	0.31	-
5.6	1	5	0.08	0.09	0	-
5.7	0	8	1.15	-	-	1.24
6.1	1	38	1.21	1.58	0.02	0.15
6.2	1	15	0.61	0.64	0.02	0
7.1	1	65	4.21	5.51	2.47	0.55
7.2	0	11	3.94	4.77	3.56	-
7.3	1	24	4.1	4.59	3.11	-
7.4	1	30	2.96	3.73	1.2	0.16
7.5	1	41	3.35	3.71	1.67	0.05
7.6	1	6	1.92	2.15	1.83	-
7.7	1	30	1.54	1.84	0.01	0.11
7.8	1	10	0.33	0.37	0	-
7.9	1	64	0.25	0.28	0.03	-
7.10	0	2	0.68	-	-	0.76
7.12	0	-	0.43	-	-	0.43
9.1	1	43	2.09	2.48	0.03	-
9.2	1	32	0.95	1.06	0.02	0.01
9.3	1	20	0.61	0.74	0.06	0.23
9.4	1	18	0.61	0.71	0.01	0.01
9.6	0	0	0.04	-	-	0.04
10.1	1	36	1.35	1.53	0.05	0
10.2	0	34	0.99	1.03	0.06	-
11.1	0	12	1.49	1.57	0.18	-
11.2	1	22	1.14	1.52	0.08	0.02
11.3	0	9	0.69	0.74	0.03	0.1
11.4	0	10	0.02	0.01	0.01	0.07
12.1	1	61	2.36	2.82	0.1	0.07
12.2	1	32	1.1	1.38	0.02	-
12.3	1	24	1.08	1.14	0.01	-
12.4	1	33	1.01	1.07	0	0.06
12.5	1	22	0.8	0.86	0.21	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.6	1	15	0.58	0.64	0	-
12.7	0	4	0.4	0.45	0.45	0.03
12.8	0	-	0.03	-	-	0.07
13.1	1	16	0.74	0.99	0.03	0.19
14.1	1	16	0.82	0.94	0.19	0.11
15.1	1	61	1.86	2.14	0.21	0.13
15.2	0	2	0.12	0.13	0.13	-
16.1	1	50	1.71	2.04	0.6	0.11
16.2	1	43	1.44	1.67	0.02	0.05
1.-	-	9	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
3.-	-	20	-	-	-	-
4.-	-	5	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
6.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	7	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
8.-	-	23	-	-	-	-
8.-	-	20	-	-	-	-
9.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	7	-	-	-	-
11.-	-	11	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	20	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
13.-	-	10	-	-	-	-
13.-	-	8	-	-	-	-
14.-	-	6	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 278: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŁAWIE	oławski	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4000
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO	m. Łomża	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE	m.Konin	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130
\BOREK\SP. Z O. O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POD NAZWĄ CENTRUM MEDYCZNE \BOREK\	m. Tarnobrzeg	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
GASTROMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4670
MED-GASTR HOSPITAL	m. Łódź	4670
SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Kraków	4670
SPECJALISTYCZNE GABINETY LEKARSKIE POPIELA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4670
RODZINNE CENTRUM ZDROWIA	otwocki	4670
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WARSZAWA-URSYNÓW	m. st. Warszawa	4670
ZESPÓŁ CHIRURGII JEDNEGO DNIA \MEDICA\	m. Siedlce	4670
CENTRUM MEDYCZNE \MEDICOR\	m. Rzeszów	4670
CENTRUM MEDYCZNE SABAMED DAKER AL SOORI, BOŻENA AL SOORI S.J.	rzeszowski	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZIG-MED	m. Tarnobrzeg	4670
TOMASZ BULA	m. Katowice	4670
\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MEDYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Żory	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4670
\ENDOMED LEKARZE SPECJALIŚCI SKORUPKA, SOŁOWIEJ\SPÓŁKA PARTNERSKA	m. Kielce	4670
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDYK	m. Konin	4670
SZPITAL POWIATOWY W RAWICZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	rawicki	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 13 (23%) z analizowanych 57 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 3 oddziały, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 31 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

42 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 11 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział gastroenterologiczny, nie odnotowano wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego. 2 oddziały nie realizowały procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 3 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3.

Tabela 279: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	6%	94%	4%	0%	21%	52%	21%	7%	0%	96%	0%
1.2	11%	6%	94%	83%	0%	29%	69%	0%	2%	0%	17%	1%
1.3	11%	4%	96%	10%	0%	41%	33%	8%	18%	0%	90%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
1.4	12%	1%	99%	11%	0%	80%	1%	0%	20%	0%	89%	0%
1.5	11%	2%	98%	28%	0%	15%	84%	0%	1%	0%	72%	0%
1.6	10%	0%	100%	61%	0%	95%	5%	0%	0%	0%	39%	5%
2.1	13%	10%	90%	37%	0%	25%	56%	0%	19%	0%	63%	6%
2.2	10%	4%	96%	42%	0%	39%	53%	0%	8%	0%	58%	3%
2.3	9%	2%	98%	56%	0%	87%	11%	0%	2%	0%	44%	14%
3.1	16%	11%	89%	5%	0%	39%	15%	34%	11%	0%	95%	1%
3.2	13%	7%	93%	34%	0%	78%	19%	1%	2%	0%	66%	1%
4.1	11%	3%	97%	93%	0%	80%	20%	0%	0%	0%	7%	0%
5.1	10%	17%	83%	35%	0%	37%	46%	0%	16%	0%	65%	4%
5.2	11%	0%	100%	56%	0%	4%	70%	0%	26%	0%	44%	1%
5.3	16%	0%	100%	42%	0%	7%	88%	0%	5%	0%	58%	1%
5.4	10%	4%	96%	47%	0%	0%	98%	1%	1%	0%	53%	0%
5.5	16%	0%	100%	89%	0%	1%	93%	0%	5%	0%	11%	0%
5.6	14%	3%	97%	36%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	64%	0%
5.7	12%	0%	100%	100%	0%	17%	76%	0%	7%	0%	0%	-
6.1	16%	11%	89%	3%	0%	42%	54%	4%	0%	0%	97%	1%
6.2	14%	2%	98%	12%	0%	87%	12%	0%	1%	0%	88%	0%
7.1	11%	11%	89%	46%	0%	16%	38%	0%	46%	0%	54%	1%
7.2	15%	2%	98%	99%	0%	36%	53%	0%	11%	0%	1%	0%
7.3	13%	2%	98%	60%	0%	23%	67%	0%	9%	0%	40%	2%
7.4	14%	6%	94%	77%	0%	17%	58%	5%	20%	0%	23%	0%
7.5	14%	2%	98%	64%	0%	31%	54%	0%	16%	0%	36%	2%
7.6	19%	0%	100%	75%	0%	2%	81%	0%	17%	0%	25%	0%
7.7	15%	7%	93%	32%	0%	76%	15%	1%	9%	0%	68%	4%
7.8	9%	0%	100%	8%	0%	0%	55%	0%	45%	0%	92%	0%
7.9	16%	0%	100%	62%	0%	48%	51%	0%	1%	0%	38%	33%
7.10	10%	0%	100%	100%	0%	0%	58%	0%	42%	0%	0%	-
7.12	13%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	-
9.1	13%	1%	99%	37%	0%	29%	44%	1%	26%	0%	63%	0%
9.2	14%	2%	98%	24%	0%	35%	57%	0%	7%	0%	76%	0%
9.3	12%	25%	75%	41%	0%	51%	43%	0%	7%	0%	59%	2%
9.4	11%	3%	97%	34%	0%	73%	26%	0%	1%	0%	66%	4%
9.6	25%	0%	100%	100%	0%	0%	97%	0%	3%	0%	0%	-
10.1	17%	2%	98%	52%	0%	37%	51%	0%	13%	0%	48%	3%
10.2	20%	0%	100%	13%	0%	15%	84%	0%	1%	0%	87%	0%
11.1	17%	2%	98%	97%	0%	0%	98%	0%	2%	0%	3%	0%
11.2	13%	2%	98%	65%	0%	67%	24%	1%	8%	0%	35%	2%
11.3	14%	15%	85%	21%	0%	27%	72%	0%	1%	0%	79%	0%
11.4	6%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	15%	5%	95%	54%	0%	51%	43%	2%	4%	0%	46%	2%
12.2	12%	2%	98%	35%	0%	49%	40%	2%	8%	0%	65%	3%
12.3	15%	5%	95%	16%	0%	2%	95%	1%	2%	0%	84%	6%
12.4	12%	6%	94%	10%	0%	15%	80%	0%	5%	0%	90%	2%
12.5	10%	0%	100%	42%	0%	26%	73%	0%	1%	0%	58%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
12.6	18%	0%	100%	41%	0%	70%	28%	0%	3%	0%	59%	0%
12.7	12%	6%	94%	100%	0%	11%	72%	0%	18%	0%	0%	-
12.8	21%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	10%	17%	83%	13%	0%	60%	37%	0%	2%	0%	87%	1%
14.1	12%	12%	88%	51%	0%	26%	63%	0%	11%	0%	49%	4%
15.1	11%	7%	93%	7%	0%	57%	34%	3%	6%	0%	93%	0%
15.2	16%	0%	100%	100%	0%	2%	34%	3%	61%	0%	0%	-
16.1	14%	6%	94%	63%	0%	40%	50%	0%	10%	0%	37%	1%
16.2	16%	4%	96%	27%	0%	28%	72%	0%	1%	0%	73%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

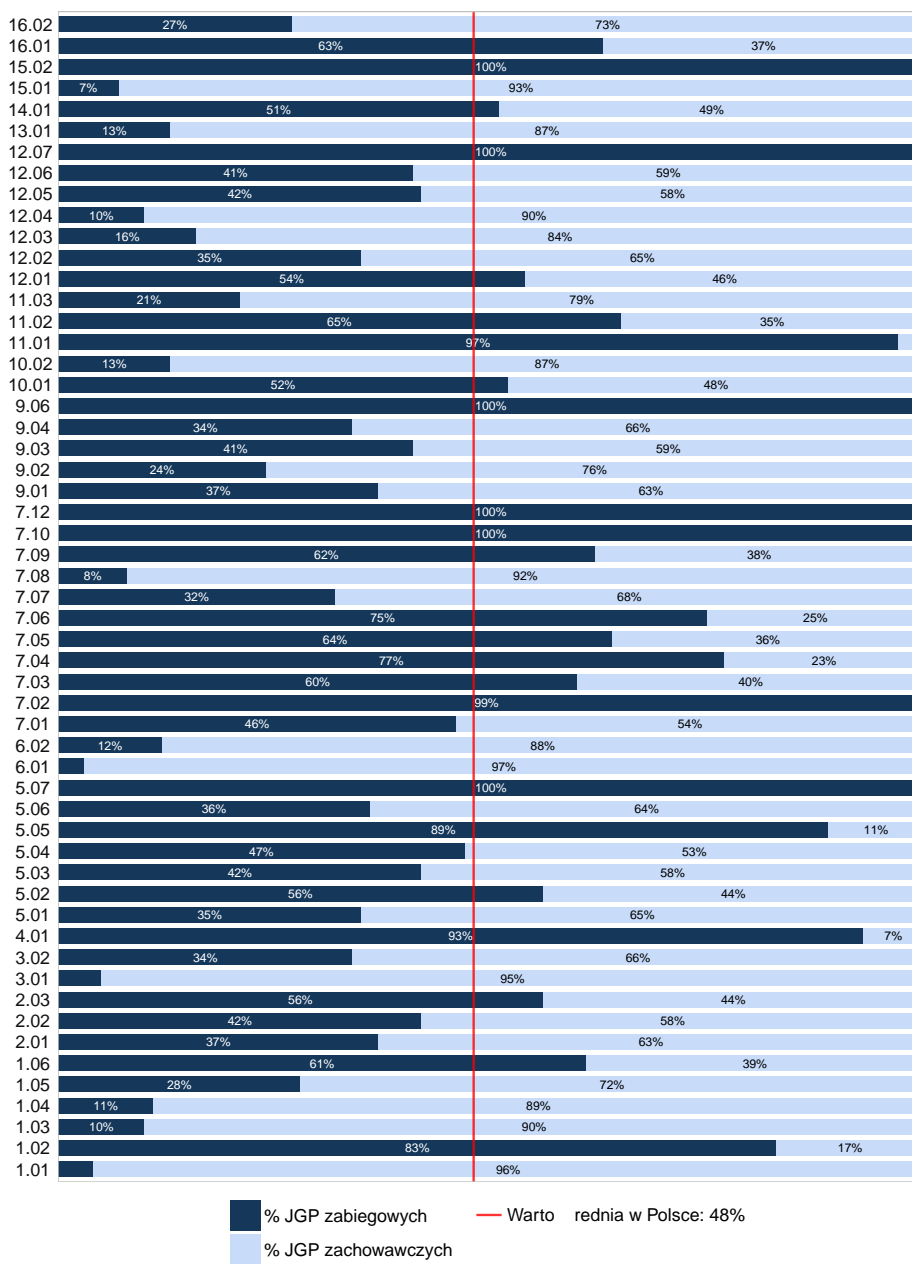
Tabela 280: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	14%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
1.2	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	1%	15%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
1.4	0%	49%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.5	1%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%
1.6	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.1	1%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	2%
2.2	1%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
2.3	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.1	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	1%	11%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
4.1	0%	10%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
5.1	0%	16%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.2	2%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%
5.3	0%	20%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%
5.4	0%	20%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.5	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.6	5%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.7	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	2%	1%	1%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
6.2	1%	22%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.1	1%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.2	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	7%
7.3	1%	20%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	3%
7.4	1%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	3%
7.5	1%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7.6	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
7.7	2%	24%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7.8	3%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	1%
7.9	1%	11%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.10	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.12	0%	27%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	26%
9.1	2%	17%	4%	6%	0%	0%	0%	0%	5%	1%	58%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	1%
9.2	1%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
9.3	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
9.4	2%	12%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
9.6	0%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%
10.1	2%	28%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	61%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
10.2	2%	24%	2%	6%	0%	0%	0%	0%	7%	5%	46%	1%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
11.1	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	1%
11.2	1%	13%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
11.3	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	1%
11.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	3%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
12.2	6%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	0%
12.3	1%	48%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
12.4	2%	20%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
12.5	2%	30%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	10%
12.6	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.7	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
12.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	13%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
14.1	1%	21%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%
15.1	1%	8%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	72%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%
15.2	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	72%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	6%
16.1	1%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	1%	0%	2%
16.2	2%	20%	4%	4%	0%	0%	0%	0%	12%	2%	45%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%

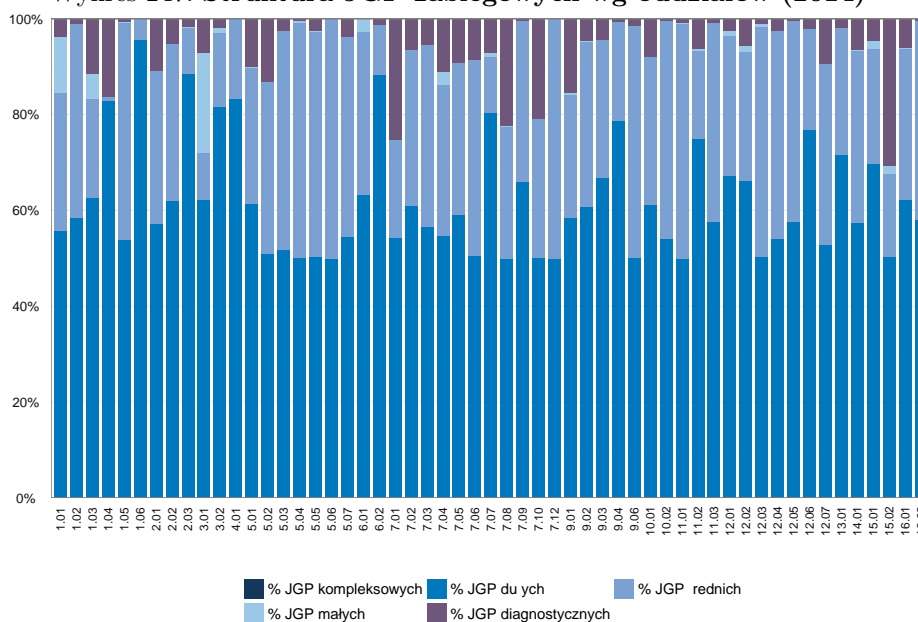
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 246: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 247: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 5%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 2%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.56 tys. do 1.01 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 22 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 281: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	55%	62	57%	21	83%	17%	0%	0%
1.2	49%	51	52%	28	97%	3%	4%	0%
1.3	99%	0	99%	0	55%	45%	10%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.4	21%	126	22%	80	75%	25%	0%	0%
1.5	0%	53	0%	53	74%	26%	5%	0%
1.6	29%	60	33%	44	67%	33%	10%	0%
2.1	26%	134	28%	74	56%	44%	23%	0%
2.2	70%	33	74%	16	39%	61%	3%	0%
2.3	59%	41	66%	22	34%	66%	0%	0%
3.1	64%	51	66%	12	42%	57%	36%	1%
3.2	54%	112	56%	23	30%	70%	15%	0%
4.1	71%	33	73%	9	92%	8%	0%	0%
5.1	53%	64	56%	23	56%	44%	11%	0%
5.2	68%	34	72%	14	55%	45%	16%	0%
5.3	66%	41	69%	18	83%	17%	11%	0%
5.4	45%	91	48%	36	69%	31%	70%	0%
5.5	39%	70	43%	38	100%	0%	0%	0%
5.6	69%	29	77%	14	88%	12%	0%	0%
5.7	56%	45	61%	23	100%	0%	0%	0%
6.1	94%	0	96%	0	51%	49%	24%	0%
6.2	55%	36	62%	26	49%	51%	24%	0%
7.1	19%	125	22%	74	72%	28%	16%	0%
7.2	50%	153	52%	27	100%	0%	0%	0%
7.3	35%	80	37%	54	81%	19%	40%	0%
7.4	90%	0	90%	0	99%	1%	5%	0%
7.5	33%	83	37%	45	80%	20%	9%	0%
7.6	25%	124	26%	104	77%	23%	2%	0%
7.7	61%	64	63%	14	49%	51%	8%	0%
7.8	63%	43	66%	19	59%	41%	14%	0%
7.9	26%	85	28%	50	43%	57%	16%	0%
7.10	22%	157	23%	95	99%	1%	0%	0%
7.12	23%	127	26%	83	100%	0%	0%	0%
9.1	80%	17	82%	0	59%	41%	46%	0%
9.2	89%	12	90%	4	55%	45%	14%	0%
9.3	80%	23	82%	7	61%	39%	20%	0%
9.4	62%	36	69%	19	22%	78%	8%	0%
9.6	80%	20	80%	11	100%	0%	0%	0%
10.1	44%	94	46%	35	34%	63%	21%	3%
10.2	95%	9	95%	4	2%	98%	4%	0%
11.1	36%	111	39%	49	99%	1%	0%	0%
11.2	60%	58	62%	17	53%	47%	18%	0%
11.3	32%	110	34%	68	82%	18%	0%	0%
11.4	-	-	-	-	96%	4%	0%	0%
12.1	31%	170	33%	60	51%	49%	5%	0%
12.2	43%	69	45%	39	44%	55%	19%	2%
12.3	45%	56	52%	30	92%	8%	2%	0%
12.4	58%	42	64%	20	31%	69%	27%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
12.5	45%	78	47%	34	67%	32%	0%	1%
12.6	33%	82	34%	60	82%	18%	1%	0%
12.7	50%	60	52%	28	98%	2%	0%	0%
12.8	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
13.1	55%	42	59%	24	69%	31%	11%	0%
14.1	65%	36	68%	19	66%	34%	14%	0%
15.1	75%	27	77%	7	72%	28%	30%	0%
15.2	47%	48	54%	29	100%	0%	0%	0%
16.1	72%	30	75%	12	64%	36%	15%	0%
16.2	59%	47	61%	21	39%	61%	11%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 282: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	4%	96%	2%	98%	12%	88%	-10
1.3	10%	90%	9%	91%	18%	82%	-10
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.5	5%	95%	3%	97%	10%	90%	-7
1.6	10%	90%	8%	92%	23%	77%	-15
2.1	23%	77%	19%	81%	37%	63%	-17
2.2	3%	97%	3%	97%	1%	99%	2
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	36%	64%	32%	68%	47%	53%	-15
3.2	15%	85%	13%	87%	21%	79%	-8
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	11%	89%	9%	91%	17%	83%	-8
5.2	16%	84%	15%	85%	21%	79%	-6
5.3	11%	89%	8%	92%	30%	70%	-22
5.4	70%	30%	73%	27%	51%	49%	22
5.5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
5.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.1	24%	76%	21%	79%	39%	61%	-18

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6.2	24%	76%	21%	79%	33%	67%	-12
7.1	16%	84%	14%	86%	22%	78%	-8
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.3	40%	60%	37%	63%	49%	51%	-12
7.4	5%	95%	3%	97%	17%	83%	-14
7.5	9%	91%	9%	91%	11%	89%	-2
7.6	2%	98%	2%	98%	0%	0%	2
7.7	8%	92%	6%	94%	15%	85%	-9
7.8	14%	86%	12%	88%	29%	71%	-18
7.9	16%	84%	16%	84%	16%	84%	0
7.10	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.12	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9.1	46%	54%	38%	62%	61%	39%	-24
9.2	14%	86%	12%	88%	21%	79%	-9
9.3	20%	80%	18%	82%	30%	70%	-12
9.4	8%	92%	7%	93%	12%	88%	-6
9.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
10.1	21%	79%	17%	83%	30%	70%	-12
10.2	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
11.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.2	18%	82%	16%	84%	28%	72%	-13
11.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	5%	95%	4%	96%	12%	88%	-8
12.2	19%	81%	19%	81%	19%	81%	0
12.3	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
12.4	27%	73%	22%	78%	45%	55%	-22
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.8	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13.1	11%	89%	9%	91%	25%	75%	-16
14.1	14%	86%	12%	88%	21%	79%	-8
15.1	30%	70%	30%	70%	31%	69%	-1
15.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	15%	85%	14%	86%	18%	82%	-4
16.2	11%	89%	10%	90%	18%	82%	-9

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 283: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	0%	-	57%	94%	-	-	4%	-	-	-	-	-	0%	63%
1.2	-	-	-	-	-	3%	2%	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	3%
1.3	-	-	-	0%	-	99%	55%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	77%
1.4	-	-	-	-	-	1%	9%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	3%
1.5	-	-	-	-	-	70%	60%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	68%
1.6	-	-	-	0%	-	7%	23%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	13%
2.1	-	-	-	-	-	1%	23%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	7%
2.2	-	-	-	100%	-	82%	97%	-	-	9%	-	-	-	-	-	100%	86%
2.3	-	-	-	100%	-	59%	72%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	64%
3.1	-	-	-	-	-	69%	69%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	69%
3.2	-	-	-	0%	0%	87%	78%	-	-	100%	-	-	-	-	-	94%	83%
4.1	-	-	-	-	-	1%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%
5.1	57%	-	-	62%	67%	39%	57%	-	100%	90%	42%	-	-	-	100%	29%	46%
5.2	-	-	-	0%	-	19%	66%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	25%
5.3	-	-	-	100%	-	0%	42%	-	-	33%	-	-	-	0%	-	-	3%
5.4	-	-	-	-	-	96%	98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
5.5	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
5.6	-	-	-	-	-	44%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	41%
5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	-	-	-	100%	0%	40%	100%	0%	-	30%	100%	-	-	-	-	100%	61%
6.2	-	-	-	0%	-	19%	31%	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	22%
7.1	50%	-	-	80%	90%	14%	34%	-	-	31%	91%	-	-	-	0%	76%	20%
7.2	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.3	-	-	-	100%	-	7%	83%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	21%
7.4	-	-	-	0%	-	5%	1%	-	-	50%	-	-	-	-	-	0%	4%
7.5	-	-	-	0%	-	7%	39%	-	-	100%	-	-	-	-	-	91%	16%
7.6	-	-	-	-	-	1%	4%	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	1%
7.7	-	-	-	100%	-	54%	99%	-	-	100%	-	-	-	-	-	36%	78%
7.8	-	-	-	-	-	11%	40%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	18%
7.9	-	-	-	-	-	26%	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	49%
7.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	27%	-	100%	13%	21%	85%	63%	50%	92%	25%	52%	-	-	-	0%	15%	64%
9.2	-	-	-	-	-	99%	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	99%
9.3	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
9.4	-	-	-	100%	-	94%	98%	-	-	88%	-	-	-	100%	-	0%	95%
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	0%	-	-	27%	33%	78%	100%	100%	0%	0%	89%	-	-	-	100%	53%	83%
10.2	12%	-	100%	31%	26%	63%	40%	0%	33%	16%	52%	-	-	-	100%	22%	48%
11.1	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	3%
11.2	0%	-	-	33%	100%	25%	24%	100%	-	42%	50%	-	-	-	0%	85%	26%
11.3	-	-	-	-	-	0%	20%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	1%
11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	100%	-	100%	98%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	99%
12.2	-	-	-	100%	-	69%	94%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	80%
12.3	100%	-	100%	100%	100%	77%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	56%	82%
12.4	-	-	0%	83%	78%	99%	100%	-	-	57%	100%	-	-	-	100%	50%	98%
12.5	-	-	-	100%	67%	37%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	85%	59%
12.6	-	-	-	-	-	7%	5%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	6%
12.7	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	100%	-	8%	17%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	9%
14.1	-	-	-	0%	-	38%	29%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	36%
15.1	33%	-	0%	46%	81%	66%	70%	20%	100%	99%	85%	-	-	100%	0%	90%	69%
15.2	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	-	-	-	0%	-	31%	29%	-	-	8%	-	-	-	-	-	100%	31%
16.2	68%	-	100%	81%	99%	74%	93%	40%	100%	89%	100%	-	-	-	100%	54%	79%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 284: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	55%	5	5	4	81%	85%	71%	55.84	11%	5%	3%
1.2	11%	49%	2	2	2	72%	90%	27%	129.76	6%	4%	2%
1.3	11%	99%	8	8	6	89%	91%	86%	41.29	14%	6%	5%
1.4	12%	21%	3	3	2	50%	58%	31%	66.69	10%	3%	1%
1.5	11%	0%	7	6	6	93%	95%	88%	51.52	9%	4%	1%
1.6	10%	29%	4	4	4	79%	84%	68%	66.42	7%	4%	1%
2.1	13%	26%	3	3	2	66%	74%	47%	69.97	9%	4%	2%
2.2	10%	70%	6	6	5	102%	105%	96%	64.45	12%	9%	3%
2.3	9%	59%	7	7	7	87%	91%	78%	43.11	10%	4%	2%
3.1	16%	64%	7	7	6	107%	111%	98%	55.48	13%	7%	4%
3.2	13%	54%	7	8	6	85%	89%	77%	41.63	16%	9%	6%
4.1	11%	71%	2	-	1	44%	48%	33%	97.87	29%	3%	0%
5.1	10%	53%	5	5	3	101%	108%	83%	74.32	13%	7%	4%
5.2	11%	68%	3	3	2	73%	81%	56%	81.4	11%	7%	3%
5.3	16%	66%	2	2	1	50%	57%	30%	92.58	9%	7%	4%
5.4	10%	45%	4	4	4	86%	90%	77%	70.23	6%	2%	1%
5.5	16%	39%	1	4	1	59%	59%	-	216.19	7%	2%	1%
5.6	14%	69%	3	4	2	29%	30%	22%	40.77	10%	2%	1%
5.7	12%	56%	-	-	-	65%	65%	-	-	9%	1%	1%
6.1	16%	94%	8	8	6	89%	92%	83%	41.85	17%	12%	9%
6.2	14%	55%	6	6	5	67%	73%	56%	42.62	11%	6%	0%
7.1	11%	19%	4	4	2	95%	105%	71%	87.38	10%	7%	4%
7.2	15%	50%	1	1	1	167%	181%	60%	557.66	14%	2%	2%
7.3	13%	35%	3	3	1	134%	150%	97%	189.68	9%	5%	3%
7.4	14%	90%	2	2	1	81%	101%	37%	127.01	13%	4%	4%
7.5	14%	33%	3	3	2	72%	85%	44%	91.11	8%	4%	2%
7.6	19%	25%	1	1	1	136%	161%	27%	422.89	11%	8%	2%
7.7	15%	61%	7	7	4	126%	134%	107%	62.06	16%	7%	4%
7.8	9%	63%	3	3	2	37%	40%	31%	40.01	10%	6%	2%
7.9	16%	26%	8	3	4	10%	10%	9%	4.46	16%	9%	3%
7.10	10%	22%	-	-	-	246%	246%	-	-	2%	2%	1%
7.12	13%	23%	-	-	-	-	-	-	-	3%	0%	0%
9.1	13%	80%	4	5	3	72%	77%	59%	58.03	15%	7%	5%
9.2	14%	89%	6	6	5	56%	61%	45%	33.07	16%	11%	4%
9.3	12%	80%	7	7	6	77%	81%	69%	37.89	15%	7%	6%
9.4	11%	62%	7	6	6	81%	83%	76%	42.05	10%	7%	3%
9.6	25%	80%	-	-	-	-	-	-	-	6%	0%	0%
10.1	17%	44%	5	5	4	63%	69%	51%	42.89	14%	6%	3%
10.2	20%	95%	5	5	5	43%	46%	37%	30.52	12%	2%	1%
11.1	17%	36%	1	2	1	54%	63%	17%	162.22	5%	2%	1%
11.2	13%	60%	5	5	3	98%	102%	90%	68.58	14%	7%	5%
11.3	14%	32%	3	3	2	20%	23%	12%	27.6	6%	2%	2%
11.4	6%	-	1	3	1	11%	11%	-	41.79	-	-	-
12.1	15%	31%	8	8	7	99%	102%	90%	46.4	11%	3%	3%
12.2	12%	43%	6	6	5	72%	76%	63%	42.94	14%	7%	5%
12.3	15%	45%	8	8	7	68%	70%	62%	30.05	9%	3%	1%
12.4	12%	58%	9	9	8	83%	87%	76%	33.03	9%	4%	1%
12.5	10%	45%	7	7	6	73%	77%	65%	38.95	9%	5%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.6	18%	33%	3	4	2	47%	53%	11%	66.81	10%	1%	1%
12.7	12%	50%	1	5	1	72%	60%	108%	261.26	16%	2%	2%
12.8	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	10%	55%	4	4	3	70%	77%	57%	64.93	11%	7%	4%
14.1	12%	65%	4	4	2	68%	72%	57%	60.7	14%	7%	5%
15.1	11%	75%	7	7	6	69%	72%	62%	35.6	9%	4%	2%
15.2	16%	47%	1	7	1	142%	134%	210%	519.11	9%	0%	0%
16.1	14%	72%	4	4	2	47%	52%	35%	41.06	15%	5%	4%
16.2	16%	59%	7	7	5	78%	83%	68%	39.69	12%	7%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

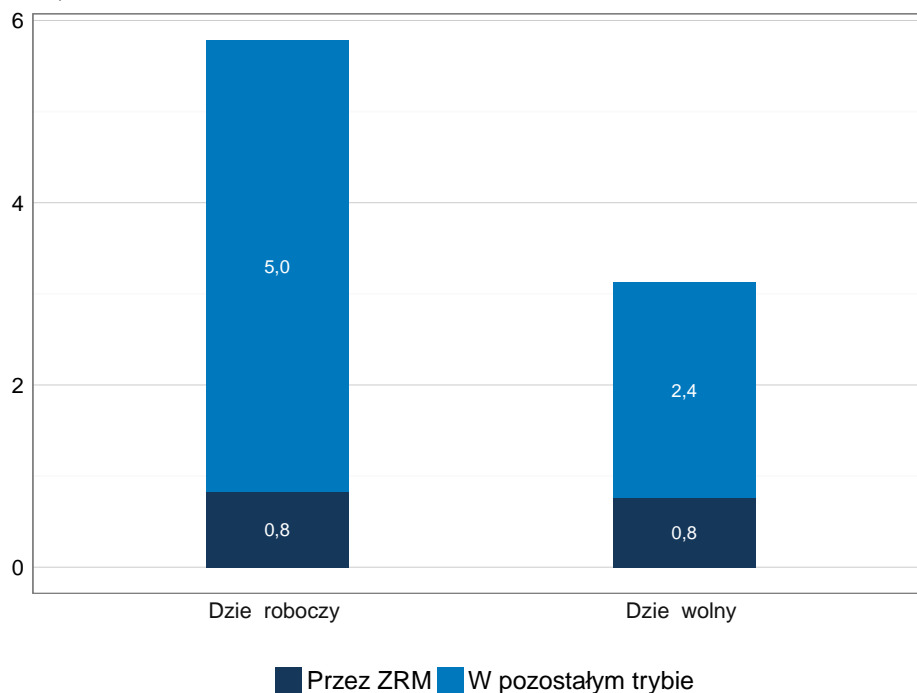
Tabela 285: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	4%	96%	29%	0%	28%	0%
1.2	2%	92%	6%	33%	1%	30%	1%
1.3	2%	94%	3%	36%	6%	34%	3%
1.4	0%	0%	100%	42%	3%	41%	3%
1.5	0%	0%	100%	32%	1%	45%	2%
1.6	0%	91%	9%	32%	3%	33%	1%
2.1	2%	95%	2%	40%	5%	43%	7%
2.2	1%	95%	4%	35%	2%	36%	3%
2.3	0%	1%	99%	40%	3%	39%	5%
3.1	1%	45%	54%	38%	8%	43%	21%
3.2	3%	51%	46%	29%	2%	33%	3%
4.1	0%	100%	0%	42%	3%	46%	4%
5.1	2%	74%	24%	30%	1%	34%	2%
5.2	1%	94%	4%	34%	2%	45%	8%
5.3	1%	98%	1%	38%	0%	39%	0%
5.4	1%	52%	47%	31%	0%	100%	0%
5.5	0%	0%	100%	41%	1%	25%	0%
5.6	2%	92%	6%	26%	0%	-	-
5.7	0%	0%	100%	37%	1%	33%	2%
6.1	1%	59%	41%	38%	1%	40%	0%
6.2	0%	0%	100%	44%	13%	41%	18%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
7.1	0%	95%	5%	32%	1%	30%	2%
7.2	1%	0%	99%	41%	1%	39%	2%
7.3	2%	59%	40%	41%	1%	38%	3%
7.4	0%	0%	100%	40%	1%	35%	1%
7.5	1%	79%	21%	42%	7%	38%	8%
7.6	1%	95%	4%	46%	1%	52%	0%
7.7	1%	93%	5%	36%	4%	40%	5%
7.8	2%	2%	96%	39%	1%	-	-
7.9	0%	94%	6%	28%	0%	24%	0%
7.10	0%	100%	0%	35%	1%	-	-
7.12	0%	0%	100%	32%	0%	-	-
9.1	2%	51%	47%	35%	1%	33%	1%
9.2	2%	90%	9%	33%	4%	37%	3%
9.3	3%	94%	3%	26%	1%	32%	4%
9.4	4%	50%	46%	31%	3%	33%	3%
9.6	0%	0%	100%	58%	0%	-	-
10.1	2%	95%	3%	45%	5%	40%	5%
10.2	3%	93%	4%	44%	2%	38%	5%
11.1	0%	85%	15%	47%	0%	50%	0%
11.2	0%	95%	5%	37%	5%	36%	3%
11.3	0%	76%	24%	39%	4%	36%	0%
11.4	0%	49%	51%	17%	0%	-	-
12.1	2%	0%	98%	39%	1%	37%	1%
12.2	1%	94%	4%	37%	1%	37%	2%
12.3	1%	96%	4%	41%	3%	100%	33%
12.4	5%	89%	6%	33%	2%	18%	0%
12.5	0%	97%	3%	39%	0%	31%	0%
12.6	1%	0%	99%	47%	1%	45%	0%
12.7	0%	0%	100%	28%	1%	20%	0%
12.8	0%	68%	32%	21%	0%	-	-
13.1	1%	92%	7%	34%	7%	47%	19%
14.1	1%	1%	99%	31%	0%	30%	1%
15.1	1%	37%	62%	28%	0%	27%	0%
15.2	0%	100%	0%	48%	1%	0%	0%
16.1	0%	92%	8%	40%	12%	40%	13%
16.2	3%	52%	45%	35%	2%	38%	9%

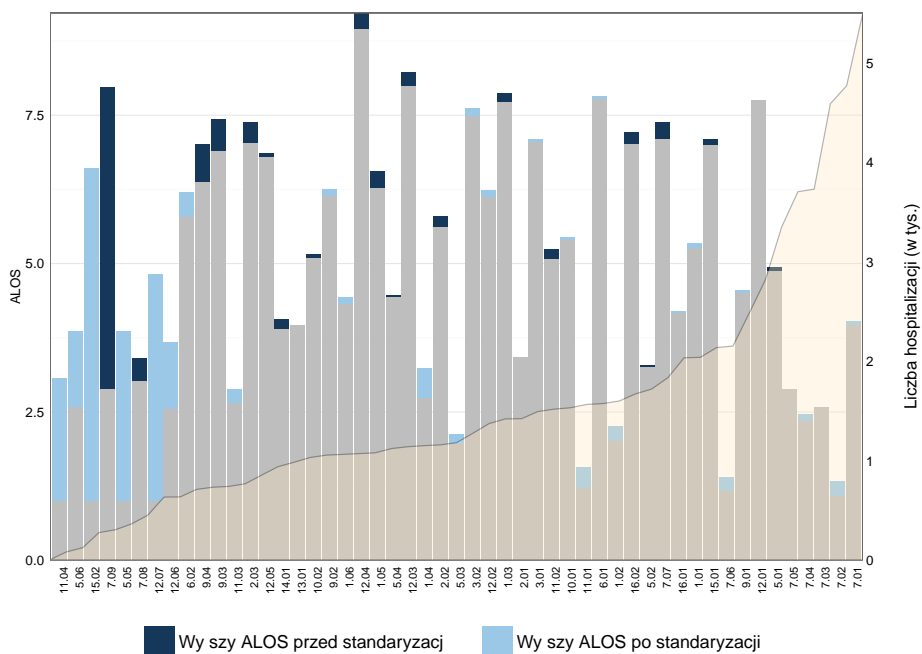
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 248: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



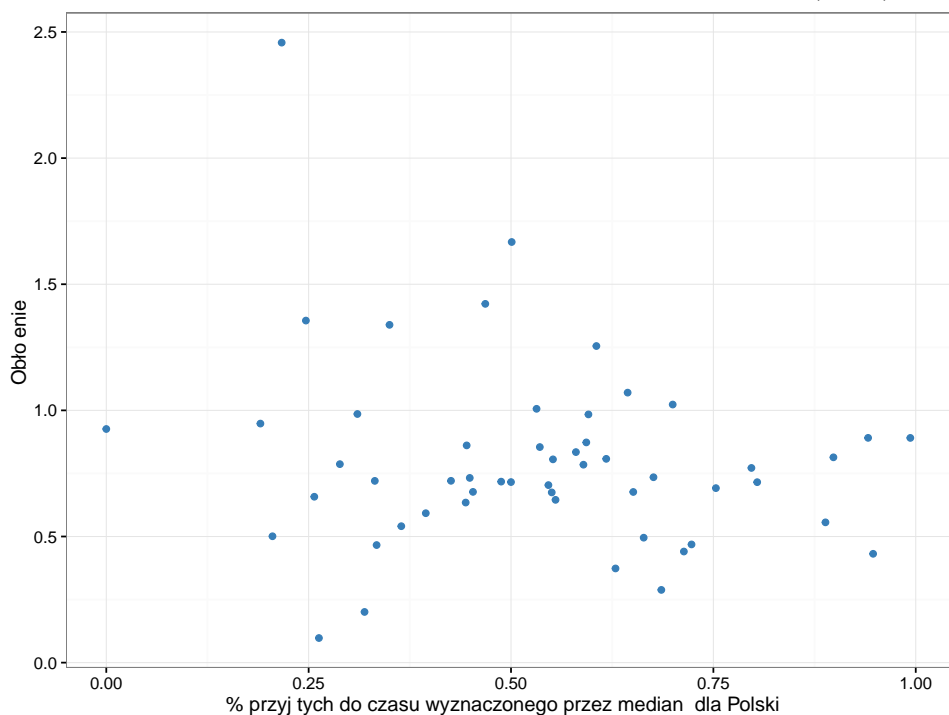
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 249: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

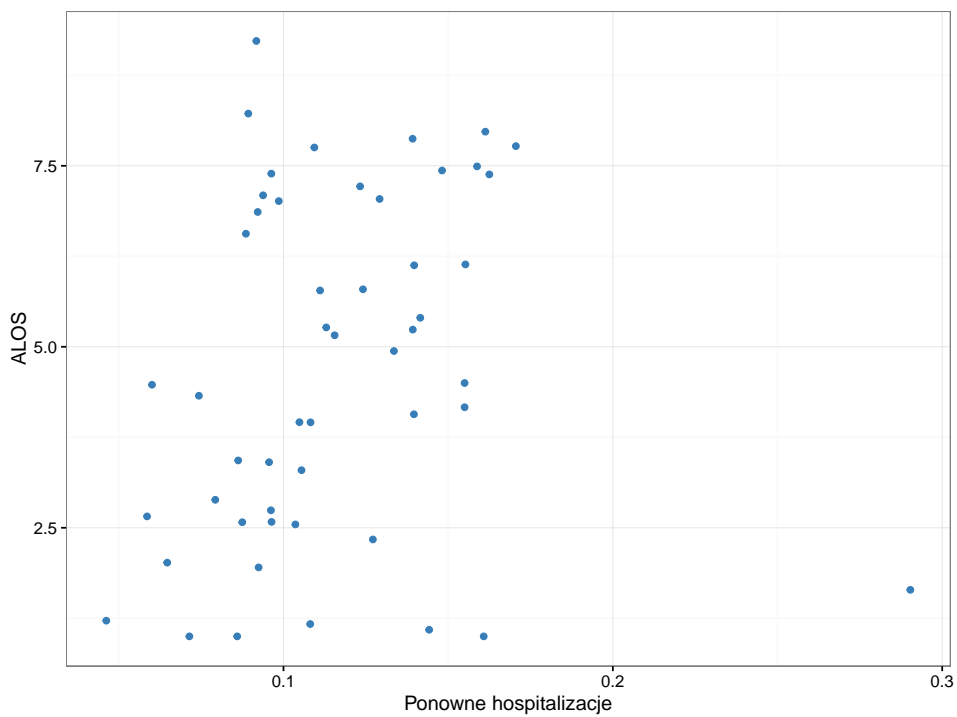


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

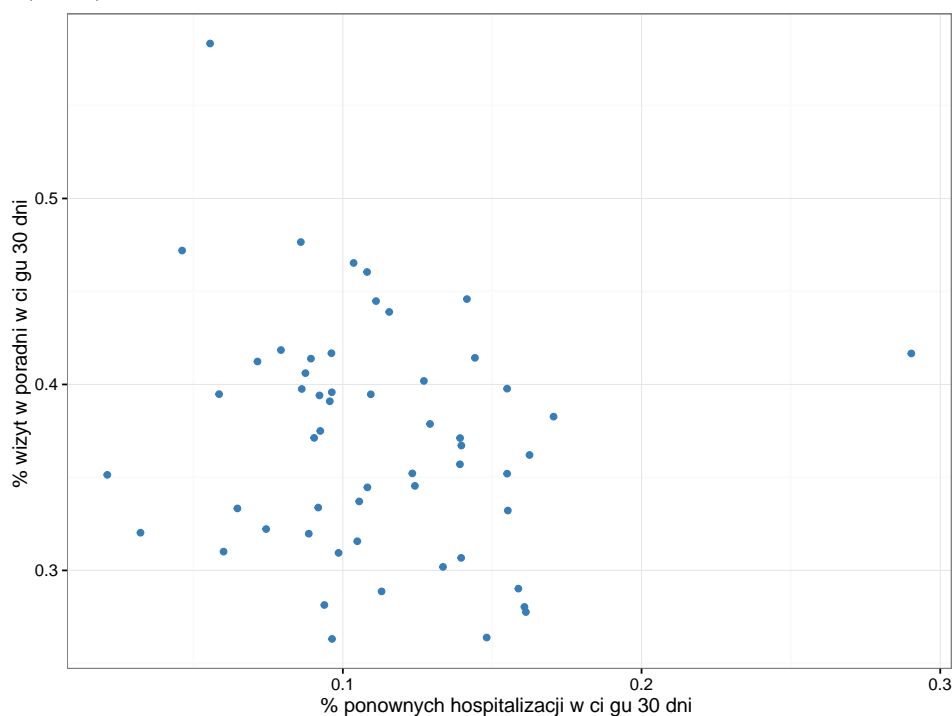
Wykres 250: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 251: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

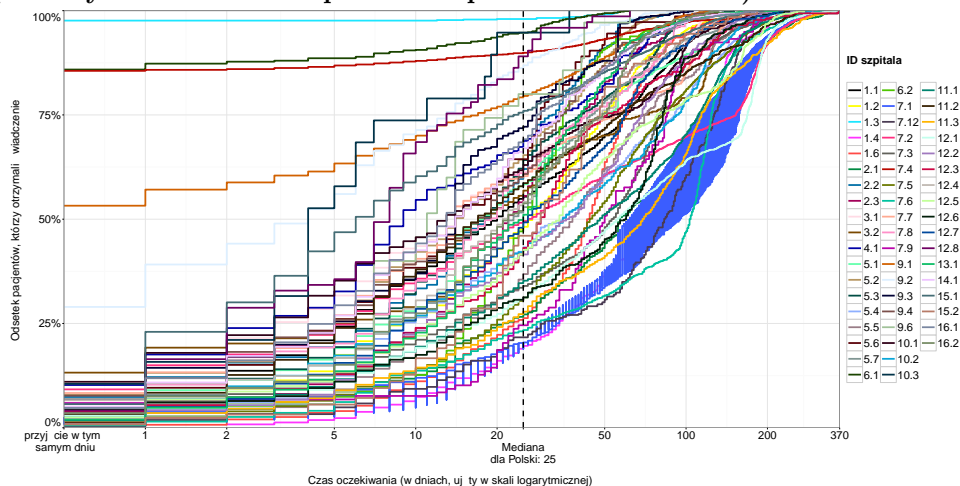


Wykres 252: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 253: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 13 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 34 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (58.8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 286: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	55%	53	32%	8%	65%	19%	11%	5%	47.8%	32.9%	19.3%
1.2	63%	56	35%	6%	75%	13%	9%	2%	64.1%	25.3%	10.6%
1.3	54%	52	28%	6%	42%	34%	13%	11%	62%	30.2%	7.8%
1.4	51%	62	55%	10%	58%	21%	16%	5%	36.6%	60.6%	2.8%
1.5	52%	62	49%	18%	56%	22%	14%	8%	66.9%	24.9%	8.3%
1.6	57%	65	57%	18%	60%	20%	14%	6%	75.3%	23.8%	0.8%
2.1	54%	55	36%	11%	65%	19%	10%	6%	69.7%	25.8%	4.5%
2.2	47%	61	46%	15%	51%	26%	17%	6%	66.9%	23.6%	9.5%
2.3	50%	61	41%	14%	57%	21%	13%	9%	69.8%	21.4%	8.8%
3.1	46%	54	36%	12%	50%	29%	11%	11%	59.4%	35%	5.6%
3.2	52%	60	50%	21%	50%	28%	14%	7%	65.5%	30.2%	4.3%
4.1	56%	60	45%	20%	66%	18%	11%	5%	20.4%	74.1%	5.5%
5.1	56%	52	36%	12%	61%	20%	12%	7%	65%	30.5%	4.4%
5.2	54%	60	45%	13%	54%	26%	14%	7%	77.7%	20.4%	1.9%
5.3	54%	55	33%	7%	69%	17%	11%	2%	72.6%	18.3%	9%
5.4	60%	58	40%	6%	62%	20%	12%	6%	70.5%	28.3%	1.2%
5.5	61%	61	43%	4%	48%	33%	13%	6%	63.6%	33.8%	2.6%
5.6	77%	24	0%	0%	95%	3%	1%	0%	36%	53.5%	10.5%
5.7	68%	60	40%	9%	69%	13%	13%	5%	59.2%	33.6%	7.2%
6.1	51%	48	26%	6%	57%	29%	8%	7%	61.5%	30.3%	8.2%
6.2	43%	60	45%	15%	46%	28%	14%	12%	73.1%	21.7%	5.3%
7.1	54%	50	32%	10%	69%	16%	9%	5%	52.8%	25.7%	21.6%
7.2	61%	61	44%	9%	64%	13%	16%	6%	43.9%	37.2%	19%
7.3	57%	62	48%	14%	63%	17%	14%	6%	71.9%	24.3%	3.8%
7.4	55%	56	38%	7%	49%	17%	22%	11%	41.1%	38.2%	20.7%
7.5	56%	60	42%	11%	59%	18%	16%	7%	61.2%	30.7%	8.1%
7.6	61%	61	46%	10%	65%	18%	13%	4%	63%	34.2%	2.8%
7.7	55%	61	52%	15%	48%	24%	16%	11%	56.7%	39.4%	4%
7.8	53%	64	54%	19%	49%	29%	16%	6%	61.9%	35.1%	3%
7.9	51%	62	42%	15%	48%	28%	16%	8%	63.6%	28.2%	8.2%
7.10	62%	57	31%	5%	54%	28%	13%	5%	82.6%	16.6%	0.8%
7.12	67%	58	34%	3%	80%	9%	9%	2%	65.2%	30.2%	4.6%
9.1	50%	60	43%	14%	46%	28%	16%	10%	58.7%	38.3%	3%
9.2	51%	60	44%	15%	49%	30%	14%	7%	79%	19.5%	1.5%
9.3	45%	49	32%	10%	70%	17%	10%	2%	41.8%	54.6%	3.6%
9.4	43%	61	44%	18%	56%	25%	12%	7%	86.8%	9.7%	3.5%
9.6	56%	62	50%	8%	75%	17%	6%	3%	44.4%	55.6%	0%
10.1	53%	62	49%	16%	51%	23%	15%	11%	71.3%	24.9%	3.8%
10.2	51%	69	62%	29%	44%	26%	17%	13%	83.2%	15%	1.8%
11.1	66%	61	49%	10%	67%	15%	13%	4%	57.7%	39.7%	2.6%
11.2	47%	58	40%	13%	56%	19%	16%	9%	44.8%	46%	9.2%
11.3	64%	51	36%	8%	73%	13%	10%	4%	49%	47.3%	3.7%
11.4	24%	31	0%	0%	95%	5%	0%	0%	35.4%	59.5%	5.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.1	54%	55	36%	8%	52%	26%	14%	7%	21.2%	68.2%	10.6%
12.2	55%	58	40%	12%	46%	32%	13%	8%	40.5%	51.5%	8%
12.3	57%	64	51%	10%	36%	16%	28%	19%	70.5%	21.9%	7.6%
12.4	47%	59	45%	15%	49%	28%	17%	6%	80.4%	15.4%	4.2%
12.5	53%	61	47%	13%	49%	18%	23%	10%	75.8%	18%	6.2%
12.6	60%	62	47%	8%	55%	24%	15%	6%	35.5%	59.7%	4.9%
12.7	48%	55	33%	3%	55%	23%	15%	7%	12.5%	70.1%	17.5%
12.8	43%	30	0%	0%	84%	16%	0%	0%	5.4%	82.4%	12.2%
13.1	48%	49	27%	7%	71%	18%	7%	4%	47%	41.7%	11.3%
14.1	49%	51	31%	5%	56%	24%	14%	6%	52%	43.4%	4.6%
15.1	54%	53	35%	12%	60%	21%	13%	6%	64.8%	27.2%	7.9%
15.2	57%	59	33%	2%	53%	29%	11%	7%	43.8%	46.1%	10.2%
16.1	52%	55	41%	11%	56%	17%	19%	8%	45.3%	43.2%	11.5%
16.2	52%	63	55%	21%	46%	24%	16%	13%	73.3%	24.6%	2.1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.28 Oddział gastroenterologiczny dla dzieci

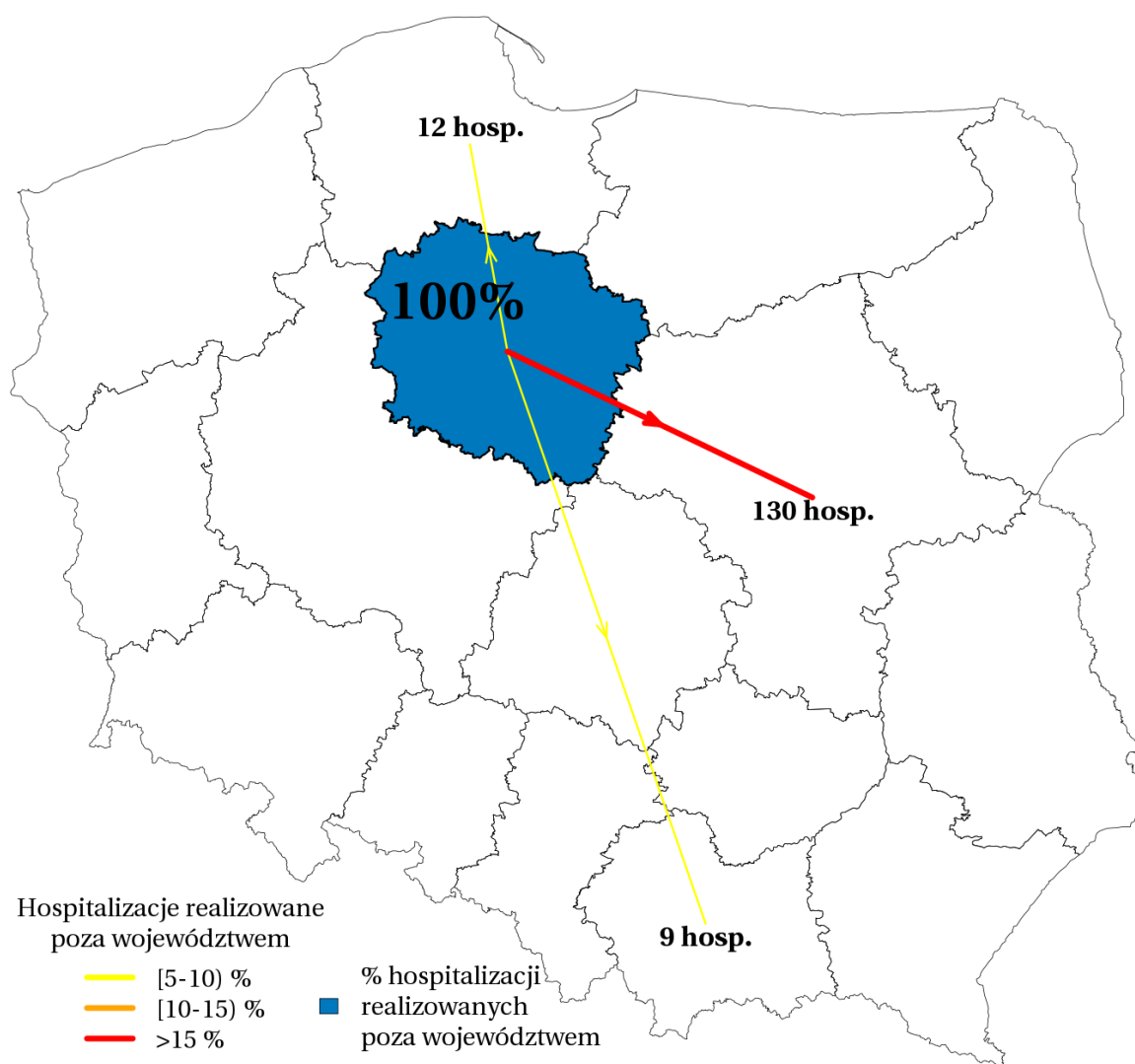
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 16 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 4 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 451 (tj. 1.17 na 100 tys. ludności), z czego 23% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 75 łóżek (średnio 28 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.49 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 18.16 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.35. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.81 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział gastroenterologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Wykres 254: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 287: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4051
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4051
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4051
6.2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4051
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4051
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4051
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4051
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4051
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4051
12.3	CENTRUM PEDIATRII IM.JANA PAWŁA II W SOSNOWCU SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	m. Sosnowiec	4051
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4051
15.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m. Kalisz	4051
7.-	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4051
9.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4051
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4051
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4051

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 288: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	40	1.42	1.83	0.11	0.05
5.1	1	75	2.89	3.62	0.16	0.04
6.1	1	34	2.08	3.09	1.27	0.12
6.2	1	4	0.26	0.29	0.05	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	44	3.67	5.41	2.43	0.12
7.2	1	18	1.47	2.38	0.18	0.06
11.1	1	26	1.19	1.55	0.38	0.04
12.1	1	34	1.47	1.76	0.26	0.03
12.2	1	18	0.88	0.94	0.02	0.06
12.3	1	20	0.47	0.49	0	-
15.1	1	20	1.54	1.77	0.78	0.05
15.2	1	16	0.82	0.85	-	-
7.-	-	88	-	-	-	-
9.-	-	9	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 289: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4401
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4401
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4401
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4401
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych

12 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 12 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

12 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego żaden nie plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział gastroenterologiczny dla dzieci, nie odnotowano wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.

Tabela 290: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	9%	3%	97%	3%	0%	0%	59%	0%	41%	0%	97%	0%
5.1	9%	2%	98%	6%	0%	0%	92%	0%	8%	0%	94%	1%
6.1	10%	9%	91%	0%	0%	0%	38%	12%	50%	0%	100%	0%
6.2	11%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%
7.1	8%	9%	91%	19%	0%	30%	43%	2%	24%	0%	81%	0%
7.2	6%	3%	97%	10%	0%	0%	34%	0%	65%	0%	90%	0%
11.1	10%	3%	97%	21%	0%	8%	79%	1%	12%	0%	79%	0%
12.1	10%	2%	98%	14%	0%	3%	43%	0%	53%	0%	86%	0%
12.2	8%	6%	94%	21%	0%	51%	16%	2%	31%	0%	79%	0%
12.3	16%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	9%	3%	97%	9%	0%	2%	72%	0%	26%	0%	91%	0%
15.2	7%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

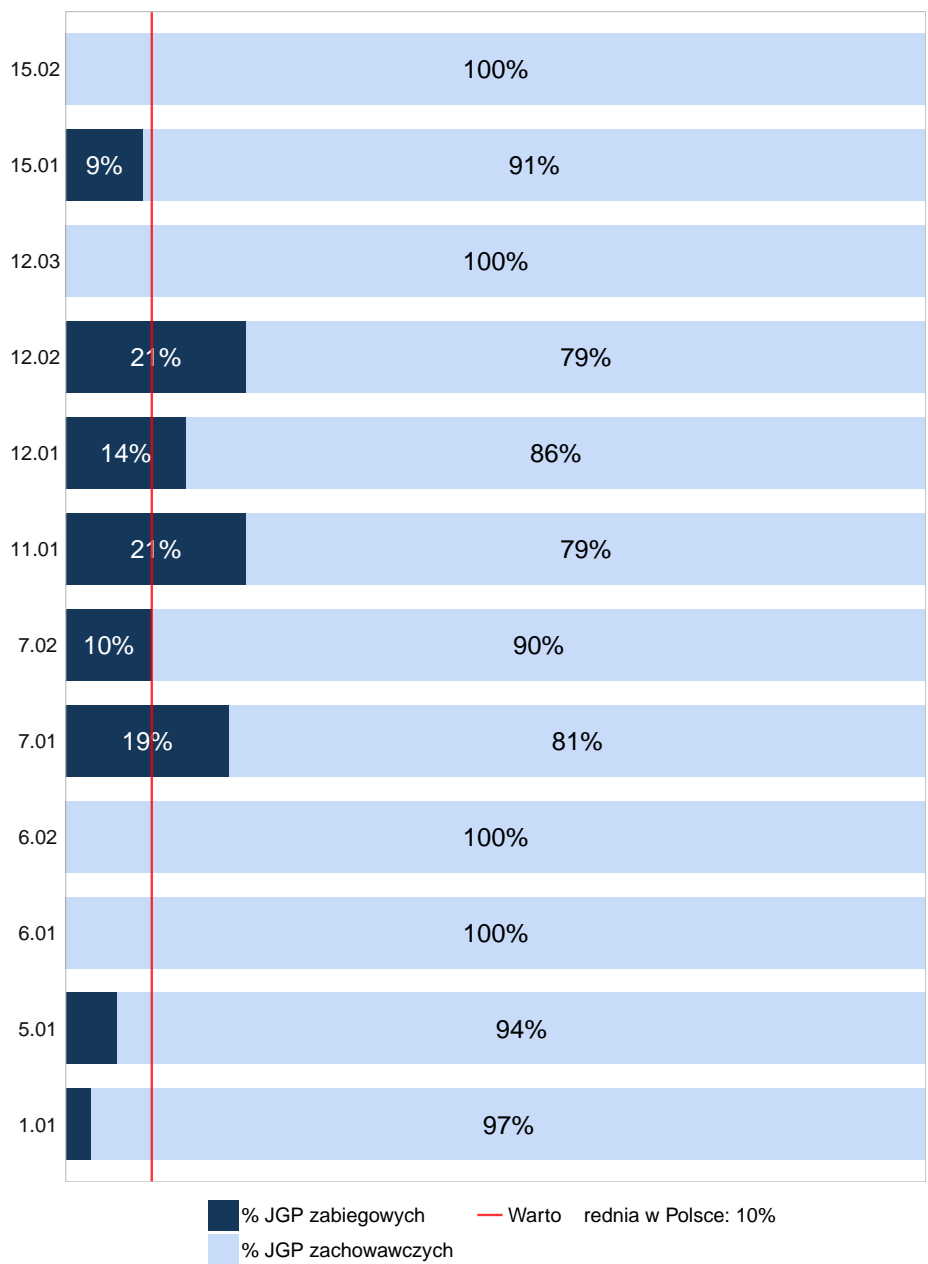
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 291: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
5.1	8%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	35%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	10%	0%	0%
6.1	2%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	0%	6%
6.2	3%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	0%
7.1	1%	0%	1%	14%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%	2%	0%	1%
7.2	4%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	6%	3%	0%	0%
11.1	1%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	14%	4%	0%	1%
12.1	35%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	2%	0%	0%
12.2	20%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%	0%
12.3	5%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	19%	0%	0%	0%
15.1	13%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	3%	0%	0%
15.2	30%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%

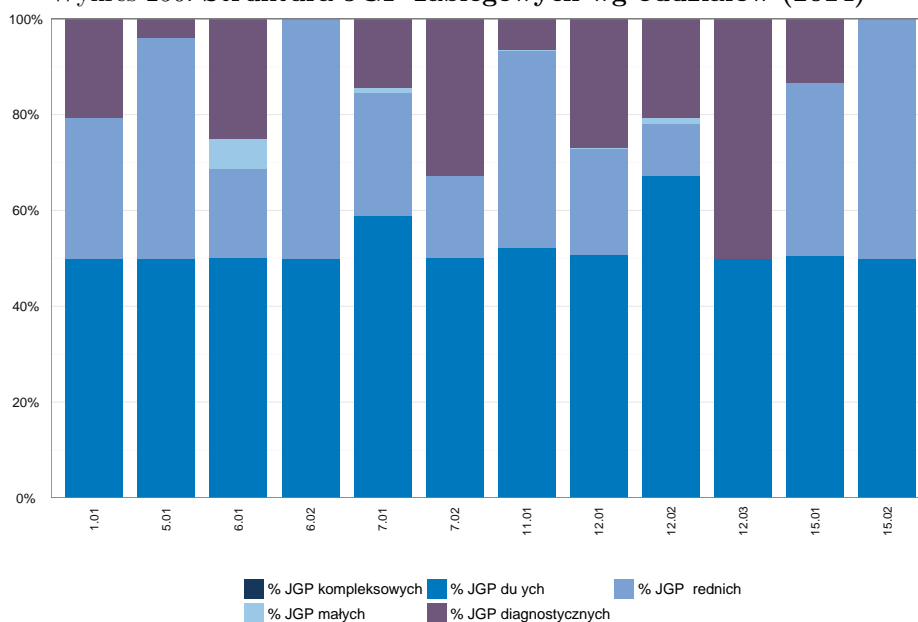
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 255: **Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 256: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 292: **Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)**

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	45%	35	72%	12	81%	18%	0%	0%
5.1	45%	26	81%	12	52%	48%	13%	0%
6.1	81%	1	91%	0	81%	19%	9%	0%
6.2	26%	55	50%	30	85%	15%	2%	0%
7.1	53%	66	64%	4	92%	8%	0%	0%
7.2	56%	55	68%	4	84%	16%	5%	0%
11.1	41%	24	81%	13	85%	15%	11%	0%
12.1	30%	75	51%	29	44%	56%	1%	0%
12.2	18%	70	36%	47	67%	31%	1%	1%
12.3	27%	41	58%	25	89%	11%	0%	0%
15.1	38%	62	49%	32	68%	32%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.2	37%	28	79%	19	2%	98%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 293: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	13%	87%	11%	89%	17%	83%	-5
6.1	9%	91%	10%	90%	7%	93%	3
6.2	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	5%	95%	5%	95%	4%	96%	1
11.1	11%	89%	12%	88%	8%	92%	4
12.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
12.2	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 294: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	0%	-	3%	41%	-	-	0%	-	-	-	91%	-	-	10%
5.1	0%	-	0%	1%	0%	26%	21%	0%	0%	0%	22%	-	-	2%	-	0%	8%
6.1	100%	-	17%	0%	33%	0%	4%	0%	-	13%	0%	-	-	3%	-	3%	2%
6.2	-	-	-	0%	-	1%	0%	-	-	0%	-	-	-	8%	-	0%	4%
7.1	-	-	-	1%	-	10%	9%	-	-	0%	-	-	-	49%	-	0%	12%
7.2	100%	-	100%	80%	100%	33%	20%	50%	-	70%	100%	-	-	97%	-	21%	49%
11.1	-	-	-	0%	-	25%	12%	-	-	0%	-	-	-	80%	-	0%	33%
12.1	-	-	-	-	-	65%	97%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	82%
12.2	-	-	-	-	-	49%	5%	-	-	98%	-	-	-	48%	-	0%	47%
12.3	-	-	-	-	-	2%	3%	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	1%
15.1	100%	-	0%	1%	0%	16%	35%	-	-	2%	-	-	-	33%	-	0%	14%
15.2	-	-	-	-	-	12%	94%	-	-	100%	-	-	-	58%	-	100%	38%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 295: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	45%	3	3	2	46%	54%	27%	51.01	19%	12%	9%
5.1	9%	45%	4	4	2	47%	52%	37%	48.41	16%	11%	8%
6.1	10%	81%	3	3	2	68%	78%	46%	91.25	17%	14%	12%
6.2	11%	26%	2	3	2	70%	77%	49%	114.36	7%	3%	1%
7.1	8%	53%	3	3	2	77%	88%	51%	93.88	15%	8%	7%
7.2	6%	56%	5	5	3	194%	201%	180%	133.73	13%	11%	10%
11.1	10%	41%	3	3	2	43%	48%	31%	60.36	17%	12%	10%
12.1	10%	30%	5	4	3	64%	68%	56%	51.95	11%	6%	4%
12.2	8%	18%	4	4	3	55%	57%	49%	53.59	9%	5%	3%
12.3	16%	27%	3	3	2	25%	30%	8%	31.74	6%	3%	1%
15.1	9%	38%	3	3	2	78%	87%	58%	89.48	9%	5%	3%
15.2	7%	37%	3	3	2	50%	56%	37%	53.13	8%	2%	1%

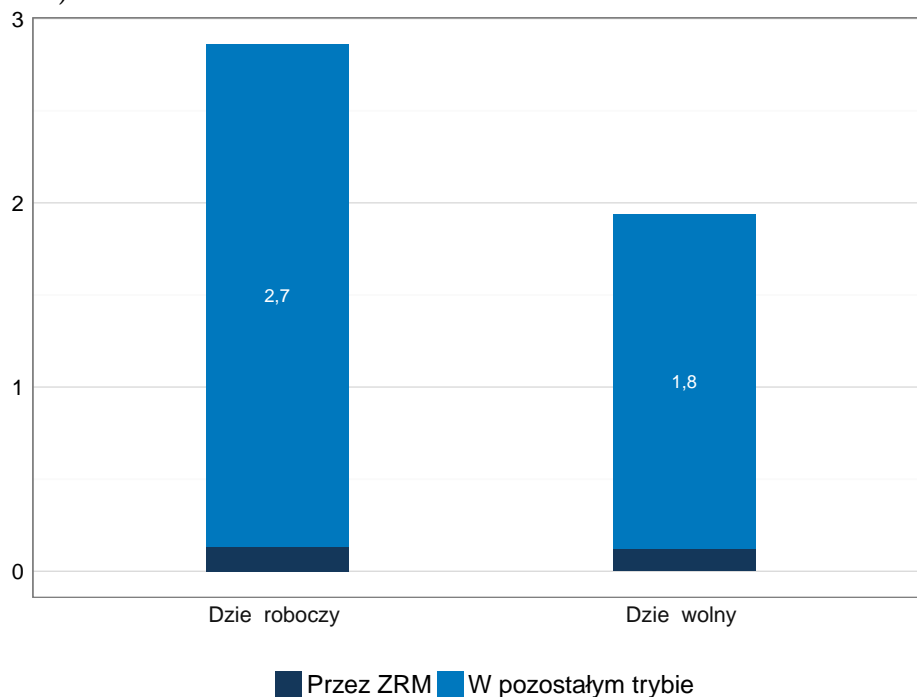
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 296: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	7%	93%	27%	1%	-	-
5.1	1%	82%	17%	25%	0%	-	-
6.1	0%	100%	0%	40%	8%	-	-
6.2	0%	91%	9%	68%	41%	-	-
7.1	2%	95%	3%	24%	0%	21%	0%
7.2	1%	38%	61%	15%	1%	0%	0%
11.1	1%	80%	19%	25%	3%	37%	0%
12.1	1%	42%	58%	29%	3%	62%	12%
12.2	0%	99%	1%	27%	0%	32%	0%
12.3	1%	99%	0%	36%	6%	-	-
15.1	0%	83%	17%	26%	4%	33%	33%
15.2	1%	12%	87%	20%	1%	-	-

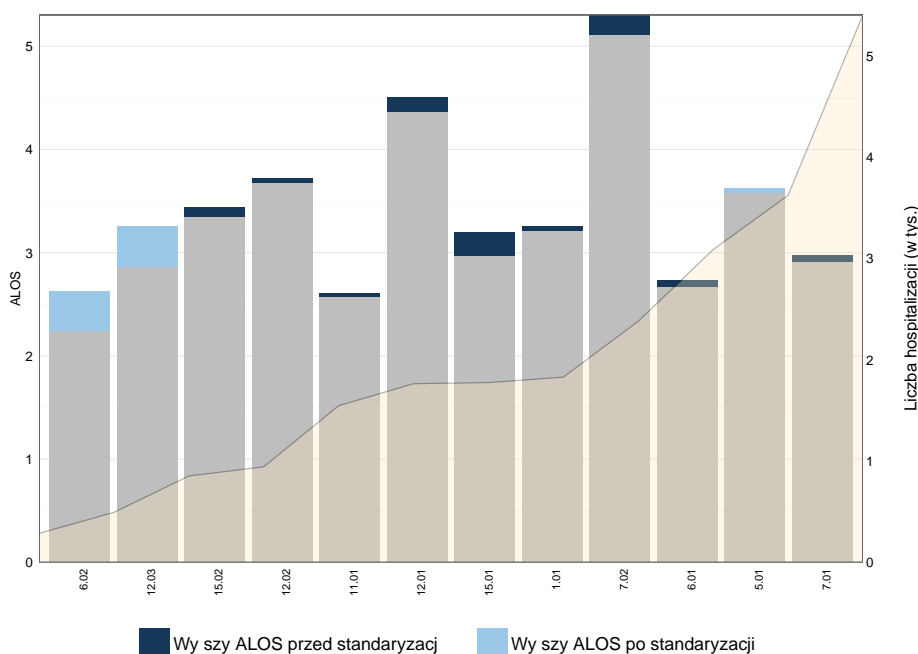
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 257: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



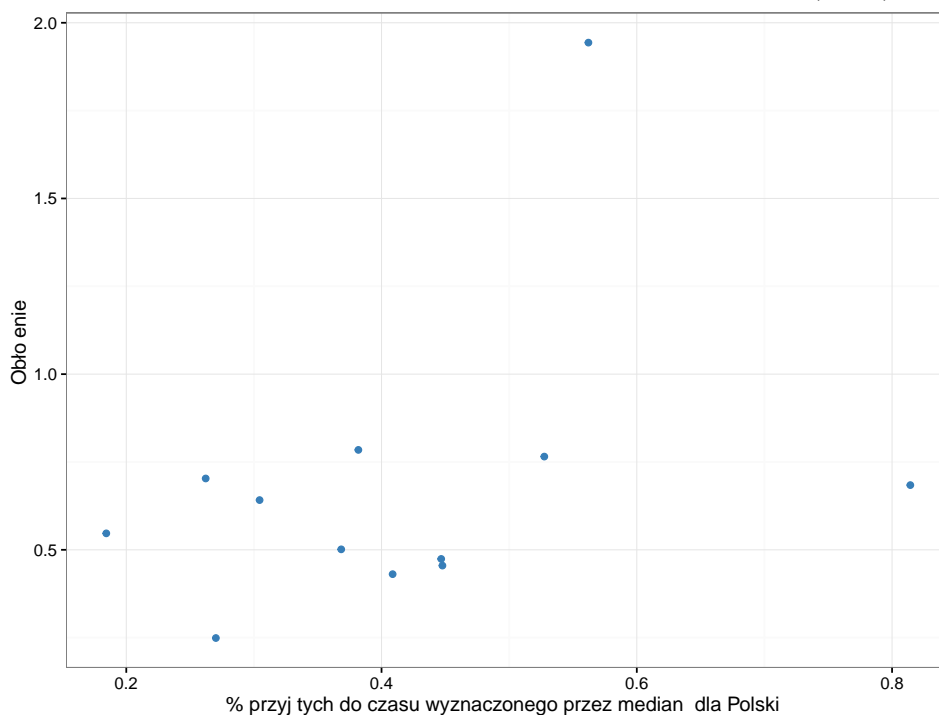
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 258: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



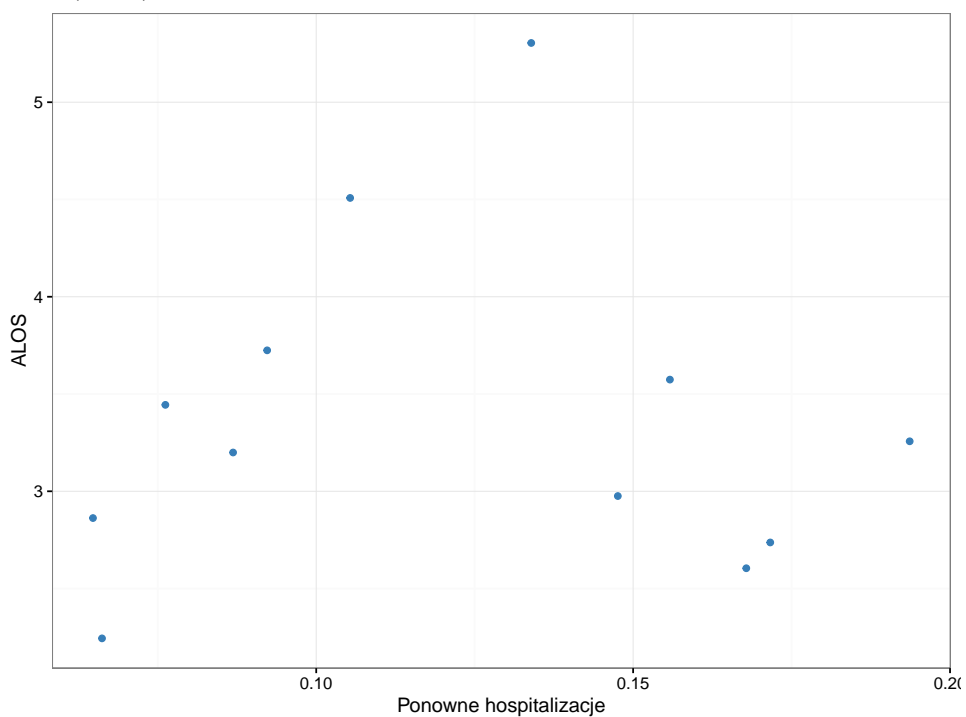
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 259: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



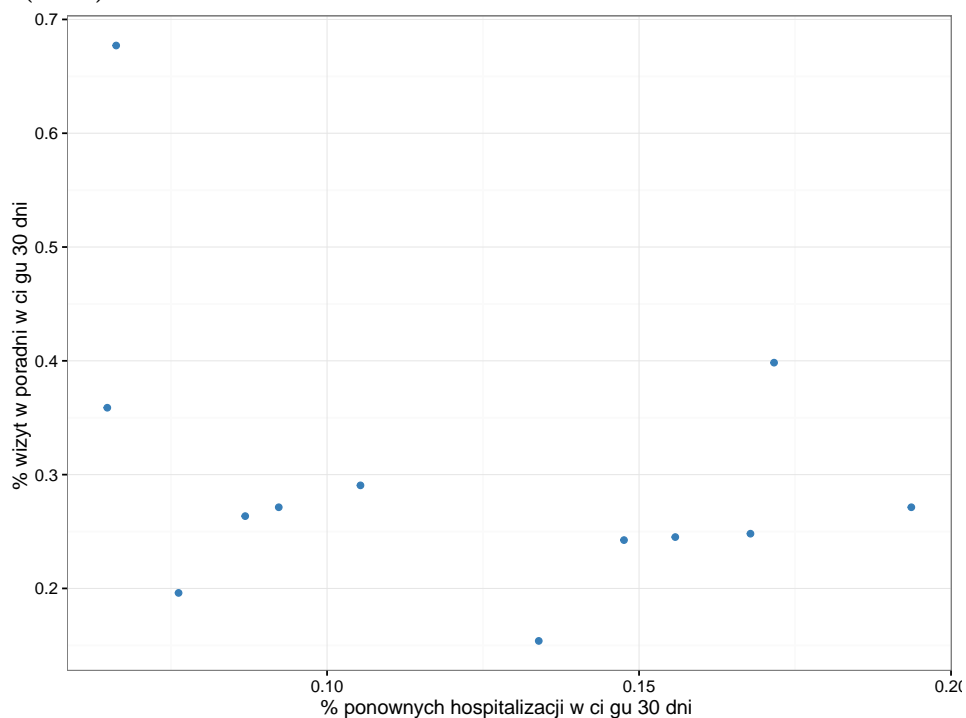
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 260: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



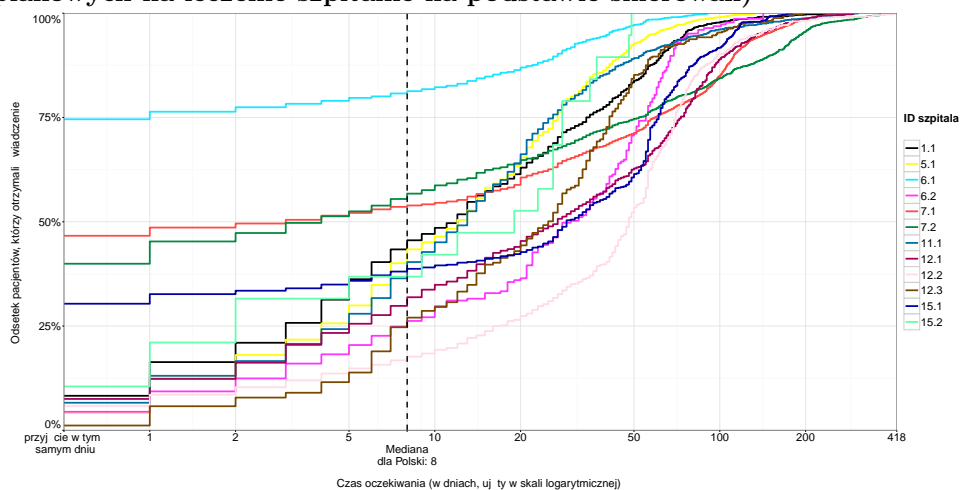
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 261: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 262: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 39.2%.

Tabela 297: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	52%	10	99%	1%	0%	0%	31.4%	52.9%	15.7%
5.1	49%	7	100%	0%	0%	0%	61.9%	34.7%	3.4%
6.1	50%	11	99%	1%	0%	0%	38.9%	49.6%	11.5%
6.2	53%	10	100%	0%	0%	0%	60.3%	33.4%	6.3%
7.1	47%	10	96%	4%	0%	0%	26%	34.7%	39.2%
7.2	48%	11	99%	1%	0%	0%	43.4%	47.3%	9.3%
11.1	46%	10	99%	1%	0%	0%	28.1%	64.6%	7.3%
12.1	48%	8	99%	1%	0%	0%	40%	56%	4%
12.2	46%	10	98%	1%	0%	0%	34.5%	58.5%	7.1%
12.3	47%	9	100%	0%	0%	0%	29.6%	65.4%	5.1%
15.1	43%	8	99%	1%	0%	0%	59.3%	32.1%	8.7%
15.2	47%	7	100%	0%	0%	0%	51.9%	42.2%	5.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.29 Oddział geriatryczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 48 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 10 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1013 (tj. 2.63 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 6 łóżek, a największy 67 łóżek (średnio 21 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 21.72 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 19.24 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.13. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.51 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁵, gdzie leczono 815 pacjentów przy 914 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 21. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12.

²⁵Według analizowanych rejestrów.

Tabela 298: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4060
1.2	\MIKULICZ\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	świdnicki	4060
1.3	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiński	4060
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4060
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE	parczewski	4060
3.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BIAŁEJ PODLASKIEJ	m. Biała Podlaska	4060
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁODAWIE	włodawski	4060
4.1	SZPITAL NA WYSPIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żarski	4060
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4060
5.2	CENTRUM MEDYCZNE BORUTA	zgierski	4060
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. HENRYKA KLIMONTOWICZA W GORLICACH	gorlicki	4060
6.2	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WADOWICACH	wadowicki	4060
6.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU	brzeski	4060
6.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KRAKOWIE	m. Kraków	4060
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4060
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. WITOLDA ORŁOWSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4060
8.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU	kędzierzyńsko-kozielski	4060
8.2	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4060
9.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	przeworski	4060
9.2	CENTRUM MEDYCZNE W ŁAŃCUCIE	łańcucki	4060
9.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE	jasielski	4060
10.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4060
12.1	\EMC SILESIA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4060
12.2	SZPITAL IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4060
12.3	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Częstochowa	4060
12.4	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4060
12.5	MEGREZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tychy	4060
12.6	SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4060
12.7	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W CIESZYNIE	cieszyński	4060

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.8	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Piekary Śląskie	4060
12.9	SZPITAL REJONOWY IM. DR. JÓZEFA ROSTKA W RACIBORZU	raciborski	4060
12.10	CENTRUM ZDROWIA W MIKOŁOWIE SP. Z O.O.	mikołowski	4060
12.11	\CENTRUM DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pszczyński	4060
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - BUSKO-ZDRÓJ	buski	4060
13.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W STASZOWIE	staszowski	4060
15.1	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH \DZIEKANKA\IM. ALEKSANDRA PIOTROWSKIEGO	gnieźniński	4060
15.2	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ OSTRÓW WIELKOPOLSKI	ostrowski	4060
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4060
1.-	\SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	dzierżoniowski	4060
1.-	\ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ\W KŁODZKU	kłodzki	4060
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4060
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4060
3.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHEŁMIE	m. Chełm	4060
5.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA PAWŁA II W BELCHATOWIE	belchatowski	4060
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.DIETLA W KRAKOWIE	m. Kraków	4060
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4060
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4060
12.-	NIEPUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ J.JAKUBIEC SPÓŁKA JAWNA	myszkowski	4060

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 299: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	21	0.5	0.54	0.01	-
1.2	1	17	0.19	0.19	0	-
1.3	1	10	0.05	0.05	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.1	1	21	0.82	0.91	0.01	-
3.1	1	33	0.83	1.12	0.01	-
3.2	1	35	0.92	1.12	0.02	-
3.3	1	20	0.41	0.5	0	-
4.1	1	25	0.91	1.04	0.01	-
5.1	1	11	0.44	0.46	-	-
5.2	1	10	0.13	0.14	0	-
6.1	1	48	1.04	1.27	0.01	-
6.2	1	22	0.81	0.87	0	-
6.3	1	10	0.03	0.03	-	-
6.4	1	21	0.01	0.01	-	-
7.1	1	10	0.36	0.37	0	-
7.2	1	10	0.17	0.18	0	-
8.1	1	30	0.62	0.74	0.01	-
8.2	1	36	0.67	0.67	-	-
9.1	1	30	0.7	0.88	0.01	-
9.2	1	12	0.34	0.41	0	-
9.3	1	16	0.23	0.25	0	-
10.1	1	25	0.65	0.71	0.02	-
12.1	1	67	1.29	1.34	0	-
12.2	1	58	0.92	1.06	0	-
12.3	1	34	0.76	0.82	0.01	-
12.4	1	18	0.72	0.75	0	-
12.5	1	20	0.6	0.63	0	-
12.6	1	14	0.49	0.51	0.01	-
12.7	1	15	0.45	0.51	-	-
12.8	1	20	0.36	0.41	0	-
12.9	1	27	0.3	0.34	0	-
12.10	1	20	0.26	0.28	0	-
12.11	1	6	0.15	0.16	0	-
13.1	1	25	0.53	0.62	0.01	-
13.2	1	26	0.42	0.47	0	-
15.1	1	25	0.56	0.68	0.01	-
15.2	1	20	0.42	0.45	0	-
16.1	1	6	0.21	0.25	0	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	9	-	-	-	-
3.-	-	15	-	-	-	-
3.-	-	19	-	-	-	-
5.-	-	8	-	-	-	-
6.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	24	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 300: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4000
WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM	tomaszowski	4000
ARION SZPITAL SP. Z O.O.	biłgorajski	4000
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL IM.DR NAUK MEDYCZNYCH RADZIMIRA ŚMIGIELSKIEGO SP. Z O.	międzyrzecki	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4000
SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW ŚW.JANA GRANDEGO W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 301: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	12%	0%	100%	0%	100%	0%
1.2	5%	0%	100%	2%	98%	0%
1.3	21%	0%	100%	0%	100%	0%
2.1	18%	2%	98%	1%	99%	0%
3.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
3.2	3%	0%	100%	2%	98%	0%
3.3	6%	1%	99%	0%	100%	0%
4.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
5.1	12%	3%	97%	1%	99%	0%
5.2	7%	0%	100%	0%	100%	0%
6.1	6%	0%	100%	0%	100%	0%
6.2	10%	0%	100%	0%	100%	0%
6.3	6%	4%	96%	0%	100%	4%
6.4	10%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	14%	0%	100%	0%	100%	0%
7.2	15%	0%	100%	1%	99%	0%
8.1	11%	0%	100%	0%	100%	0%
8.2	12%	0%	100%	0%	100%	0%
9.1	6%	1%	99%	0%	100%	0%
9.2	6%	0%	100%	0%	100%	0%
9.3	11%	0%	100%	0%	100%	3%
10.1	14%	0%	100%	1%	99%	0%
12.1	12%	0%	100%	0%	100%	0%
12.2	15%	0%	100%	1%	99%	0%
12.3	8%	0%	100%	0%	100%	1%
12.4	12%	1%	99%	1%	99%	0%
12.5	15%	1%	99%	0%	100%	0%
12.6	10%	0%	100%	0%	100%	0%
12.7	10%	0%	100%	1%	99%	0%
12.8	7%	0%	100%	0%	100%	0%
12.9	14%	0%	100%	0%	100%	0%
12.10	10%	0%	100%	0%	100%	0%
12.11	10%	0%	100%	0%	100%	0%
13.1	5%	0%	100%	0%	100%	0%
13.2	4%	0%	100%	0%	100%	1%
15.1	5%	0%	100%	0%	100%	0%
15.2	9%	0%	100%	0%	100%	2%
16.1	15%	0%	100%	6%	94%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 302: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	2%	2%	4%	0%	0%	0%	0%	72%	3%	6%	1%	6%	1%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
1.2	0%	1%	1%	2%	0%	1%	0%	0%	74%	2%	2%	0%	13%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
1.3	0%	6%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	32%	28%	11%	2%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	1%	4%	3%	12%	0%	2%	0%	0%	42%	10%	6%	1%	3%	9%	0%	0%	0%	5%	2%	0%	0%
3.1	0%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	84%	6%	1%	2%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	3%	6%	4%	9%	0%	1%	0%	0%	26%	25%	7%	2%	3%	11%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	0%
3.3	0%	4%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	76%	5%	2%	2%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	1%	3%	1%	12%	0%	16%	0%	0%	37%	5%	5%	2%	7%	6%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
5.1	2%	4%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	39%	5%	3%	5%	9%	19%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
5.2	1%	2%	3%	15%	0%	1%	0%	0%	51%	13%	2%	1%	3%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6.1	1%	1%	3%	13%	0%	0%	0%	0%	66%	3%	4%	5%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	6%	0%	14%	0%	1%	0%	0%	35%	7%	11%	4%	17%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6.3	0%	0%	4%	0%	0%	7%	0%	0%	52%	7%	4%	0%	11%	11%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
6.4	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	50%	10%	10%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	3%	3%	3%	10%	0%	0%	0%	0%	62%	8%	2%	0%	1%	4%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
7.2	2%	9%	1%	19%	0%	1%	0%	0%	21%	11%	6%	1%	20%	7%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
8.1	2%	6%	7%	13%	0%	0%	0%	0%	47%	1%	10%	1%	5%	5%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
8.2	1%	1%	14%	11%	0%	1%	0%	0%	27%	1%	4%	2%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	7%	1%	6%	0%	0%	0%	0%	44%	17%	7%	1%	2%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.2	4%	1%	3%	7%	0%	0%	0%	0%	50%	13%	4%	4%	3%	9%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
9.3	0%	8%	1%	10%	0%	1%	0%	0%	47%	6%	3%	2%	16%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	0%	3%	1%	24%	0%	2%	0%	0%	31%	2%	3%	3%	24%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.1	1%	4%	2%	17%	0%	0%	0%	0%	58%	1%	5%	1%	4%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.2	1%	3%	7%	11%	0%	11%	0%	0%	55%	2%	4%	2%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.3	1%	2%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	61%	9%	7%	0%	3%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	4%	0%	41%	0%	1%	0%	0%	35%	2%	9%	2%	2%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
12.5	0%	1%	1%	15%	0%	0%	0%	0%	60%	2%	1%	2%	8%	4%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
12.6	1%	4%	2%	13%	0%	1%	0%	0%	57%	2%	5%	9%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.7	2%	6%	4%	12%	0%	1%	0%	0%	41%	4%	9%	3%	5%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
12.8	0%	12%	10%	14%	0%	1%	0%	0%	42%	3%	13%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.9	0%	4%	4%	18%	0%	0%	0%	0%	41%	1%	8%	4%	17%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.10	0%	3%	1%	13%	0%	1%	0%	0%	73%	2%	1%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.11	1%	8%	3%	10%	0%	1%	0%	0%	59%	1%	9%	5%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	3%	1%	11%	0%	1%	0%	0%	73%	2%	1%	2%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.2	3%	7%	2%	6%	0%	2%	0%	0%	50%	11%	6%	2%	4%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15.1	2%	4%	4%	10%	0%	2%	0%	0%	43%	14%	6%	0%	2%	10%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
15.2	0%	5%	11%	17%	0%	1%	0%	0%	31%	10%	11%	3%	3%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.1	1%	3%	2%	10%	0%	0%	0%	0%	50%	7%	6%	5%	2%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 12 (tj. 32%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 7 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 13 (tj. 34%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.01 tys. do 0.99 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 30 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 303: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	19%	83	29%	63	92%	8%	0%	0%
1.2	21%	39	60%	27	96%	4%	29%	0%
1.3	42%	33	69%	19	98%	2%	100%	0%
2.1	48%	54	59%	18	45%	55%	39%	0%
3.1	97%	4	100%	2	28%	72%	61%	0%
3.2	65%	22	82%	6	12%	88%	45%	0%
3.3	100%	4	100%	2	2%	98%	0%	0%
4.1	92%	8	100%	5	75%	25%	1%	0%
5.1	43%	32	72%	19	53%	47%	11%	0%
5.2	100%	0	100%	0	3%	97%	0%	0%
6.1	96%	5	99%	2	43%	57%	47%	0%
6.2	87%	10	97%	6	71%	29%	19%	0%
6.3	100%	0	100%	0	15%	85%	39%	0%
6.4	-	-	-	-	0%	100%	10%	0%
7.1	75%	14	82%	0	51%	49%	0%	0%
7.2	41%	55	62%	19	35%	65%	2%	0%
8.1	60%	28	79%	9	45%	55%	43%	0%
8.2	3%	174	7%	159	79%	21%	0%	0%
9.1	96%	4	99%	1	22%	78%	49%	0%
9.2	100%	7	100%	5	4%	96%	16%	0%
9.3	84%	12	100%	7	21%	79%	43%	0%
10.1	12%	152	15%	124	79%	21%	0%	0%
12.1	11%	106	26%	77	94%	3%	0%	2%
12.2	77%	14	93%	7	66%	34%	1%	0%
12.3	43%	22	95%	17	22%	78%	3%	0%
12.4	17%	41	50%	30	80%	20%	9%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
12.5	66%	19	88%	10	58%	42%	62%	0%
12.6	78%	14	96%	9	69%	31%	20%	0%
12.7	50%	20	93%	15	49%	51%	33%	0%
12.8	23%	42	52%	29	63%	36%	23%	1%
12.9	40%	54	58%	23	74%	26%	0%	0%
12.10	18%	66	33%	44	67%	33%	11%	0%
12.11	96%	6	99%	3	49%	51%	0%	0%
13.1	98%	3	100%	1	22%	78%	43%	0%
13.2	100%	2	100%	0	8%	92%	23%	0%
15.1	100%	0	100%	0	18%	82%	100%	0%
15.2	89%	7	99%	4	19%	80%	5%	1%
16.1	61%	23	82%	9	29%	71%	16%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 304: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	29%	71%	17%	83%	100%	0%	-83
1.3	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
2.1	39%	61%	35%	65%	50%	50%	-15
3.1	61%	39%	56%	44%	77%	23%	-22
3.2	45%	55%	39%	61%	73%	27%	-34
3.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
5.1	11%	89%	10%	90%	20%	80%	-10
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	47%	53%	44%	56%	62%	38%	-18
6.2	19%	81%	17%	83%	23%	77%	-6
6.3	39%	61%	36%	64%	44%	56%	-9
6.4	10%	90%	10%	90%	0%	0%	10
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
8.1	43%	57%	39%	61%	61%	39%	-22
8.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
9.1	49%	51%	42%	58%	70%	30%	-28
9.2	16%	84%	12%	88%	33%	67%	-21
9.3	43%	57%	36%	64%	68%	32%	-33
10.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.3	3%	97%	3%	97%	2%	98%	1
12.4	9%	91%	7%	93%	33%	67%	-26
12.5	62%	38%	52%	48%	78%	22%	-27
12.6	20%	80%	15%	85%	52%	48%	-38
12.7	33%	67%	27%	73%	80%	20%	-53
12.8	23%	77%	19%	81%	48%	52%	-29
12.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.10	11%	89%	8%	92%	43%	57%	-35
12.11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	43%	57%	42%	58%	49%	51%	-7
13.2	23%	77%	19%	81%	37%	63%	-18
15.1	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0
15.2	5%	95%	5%	95%	7%	93%	-2
16.1	16%	84%	13%	87%	53%	47%	-40

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 305: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	99%	-	-	88%	99%	100%	58%	84%	100%	97%	89%	-	-	-	100%	0%	95%
1.2	89%	-	-	25%	50%	86%	100%	0%	-	75%	100%	-	-	-	100%	50%	79%
1.3	0%	-	-	0%	9%	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	0%	2%
2.1	2%	-	100%	83%	28%	78%	93%	30%	0%	91%	100%	-	-	-	100%	86%	63%
3.1	30%	-	-	68%	14%	93%	43%	10%	4%	27%	96%	-	-	-	100%	100%	44%
3.2	75%	-	-	86%	98%	97%	79%	26%	100%	98%	97%	-	-	-	100%	66%	89%
3.3	94%	-	-	90%	97%	100%	100%	75%	100%	60%	100%	-	-	-	100%	100%	96%
4.1	79%	-	-	84%	50%	99%	48%	1%	12%	82%	94%	-	-	-	100%	20%	69%
5.1	50%	-	-	5%	0%	27%	10%	0%	100%	0%	6%	-	-	-	0%	25%	9%
5.2	100%	-	-	62%	25%	100%	-	0%	100%	90%	30%	-	-	-	0%	100%	48%
6.1	100%	-	100%	85%	100%	95%	100%	91%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	97%	99%
6.2	48%	-	0%	28%	35%	70%	33%	3%	3%	38%	74%	-	-	-	0%	100%	34%
6.3	80%	-	-	100%	9%	-	100%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	35%
6.4	-	-	-	100%	0%	-	0%	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	30%
7.1	-	-	-	97%	45%	100%	20%	100%	-	95%	75%	-	-	-	0%	8%	58%
7.2	100%	-	-	80%	97%	44%	100%	3%	100%	97%	100%	-	-	-	100%	83%	70%
8.1	98%	-	-	90%	68%	58%	64%	11%	0%	20%	100%	-	-	-	100%	8%	57%
8.2	97%	-	-	25%	99%	100%	100%	100%	7%	100%	100%	-	-	-	100%	7%	84%
9.1	10%	-	-	51%	15%	92%	38%	25%	36%	88%	94%	-	-	-	100%	61%	53%
9.2	100%	-	-	19%	4%	100%	100%	20%	0%	46%	65%	-	-	-	100%	57%	48%
9.3	69%	-	-	76%	15%	100%	50%	0%	75%	74%	79%	-	-	-	100%	67%	55%
10.1	61%	-	-	72%	61%	100%	71%	2%	100%	100%	95%	-	-	-	100%	7%	60%
12.1	99%	-	-	100%	99%	100%	11%	8%	100%	91%	99%	-	-	-	100%	54%	89%
12.2	100%	-	-	89%	100%	95%	88%	93%	100%	98%	100%	-	-	-	100%	91%	98%
12.3	90%	-	-	87%	98%	100%	100%	100%	100%	98%	96%	-	-	-	-	100%	97%
12.4	93%	-	-	70%	99%	100%	21%	13%	6%	99%	100%	-	-	-	100%	57%	90%
12.5	94%	-	-	87%	70%	100%	100%	100%	100%	98%	93%	-	-	-	100%	18%	95%
12.6	94%	-	-	56%	62%	50%	12%	91%	0%	100%	97%	-	-	-	0%	100%	72%
12.7	96%	-	-	70%	99%	100%	89%	86%	100%	89%	87%	-	-	-	100%	94%	94%
12.8	88%	-	-	81%	97%	100%	63%	100%	0%	96%	75%	-	-	-	100%	0%	84%
12.9	100%	-	-	100%	100%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	19%	96%
12.10	100%	-	-	56%	100%	100%	50%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	50%	97%
12.11	100%	-	-	33%	74%	18%	91%	100%	100%	100%	97%	-	-	-	100%	40%	80%
13.1	92%	-	-	13%	35%	100%	100%	75%	6%	88%	98%	-	-	-	-	50%	57%
13.2	100%	-	-	81%	23%	71%	83%	0%	91%	56%	79%	-	-	-	100%	12%	58%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
15.1	97%	-	100%	69%	39%	98%	57%	25%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	68%
15.2	100%	-	-	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	-	-	-	100%	13%	89%
16.1	100%	-	-	100%	94%	100%	100%	25%	0%	100%	98%	-	-	-	100%	100%	93%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 306: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bepośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	12%	19%	8	8	8	62%	66%	51%	27.89	6%	3%	2%
1.2	5%	21%	7	7	7	21%	22%	19%	11.74	6%	3%	0%
1.3	21%	42%	3	7	2	16%	17%	10%	23.5	4%	0%	0%
2.1	18%	48%	7	7	6	83%	88%	71%	43.88	15%	11%	6%
3.1	9%	97%	7	7	6	62%	65%	57%	33.97	14%	12%	8%
3.2	3%	65%	9	9	8	81%	82%	78%	31.97	18%	17%	8%
3.3	6%	100%	12	11	9	82%	83%	79%	24.27	15%	13%	5%
4.1	9%	92%	7	7	7	79%	80%	78%	41.39	8%	3%	3%
5.1	12%	43%	6	6	4	71%	75%	60%	41.29	9%	4%	2%
5.2	7%	100%	8	7	7	35%	37%	32%	16.62	11%	3%	1%
6.1	6%	96%	13	13	12	90%	90%	88%	26.02	14%	12%	4%
6.2	10%	87%	6	7	6	65%	67%	60%	39.46	7%	4%	0%
6.3	6%	100%	6	10	6	85%	88%	80%	51.28	4%	0%	0%
6.4	10%	-	7	10	7	15%	16%	13%	7.36	20%	10%	0%
7.1	14%	75%	8	8	6	80%	80%	78%	36.92	8%	2%	0%
7.2	15%	41%	9	8	6	64%	68%	56%	27.49	18%	10%	1%
8.1	11%	60%	8	8	7	55%	57%	49%	24.65	13%	12%	1%
8.2	12%	3%	9	9	8	45%	48%	38%	19.02	4%	1%	0%
9.1	6%	96%	7	7	7	60%	61%	58%	29.96	14%	12%	6%
9.2	6%	100%	8	7	7	72%	72%	73%	34.23	19%	17%	2%
9.3	11%	84%	7	7	6	88%	89%	85%	48.72	17%	13%	4%
10.1	14%	12%	7	7	7	54%	58%	44%	29.13	5%	1%	0%
12.1	12%	11%	8	8	8	60%	61%	57%	26.72	7%	1%	1%
12.2	15%	77%	14	14	14	72%	74%	67%	18.52	12%	5%	4%
12.3	8%	43%	8	8	8	75%	76%	73%	33.36	10%	6%	2%
12.4	12%	17%	7	7	7	80%	84%	71%	41.64	6%	2%	1%
12.5	15%	66%	8	8	8	71%	74%	64%	30.98	9%	4%	1%
12.6	10%	78%	8	8	7	78%	80%	73%	35.86	7%	3%	1%
12.7	10%	50%	10	10	9	95%	97%	90%	34.09	12%	10%	4%
12.8	7%	23%	10	10	9	56%	57%	52%	20.34	6%	4%	3%
12.9	14%	40%	11	10	10	10%	10%	9%	3.25	7%	5%	1%
12.10	10%	18%	9	9	9	37%	39%	31%	14.15	9%	3%	1%
12.11	10%	96%	8	9	8	76%	79%	70%	33.73	15%	9%	1%
13.1	5%	98%	8	8	7.5	69%	71%	65%	31.39	14%	12%	5%
13.2	4%	100%	9	9	7	77%	78%	72%	32.61	16%	13%	5%
15.1	5%	100%	8	8	7	53%	54%	50%	23.29	14%	7%	5%
15.2	9%	89%	10	10	9	63%	64%	62%	22.51	12%	10%	2%
16.1	15%	61%	9	8	8	104%	107%	98%	40.51	9%	4%	2%

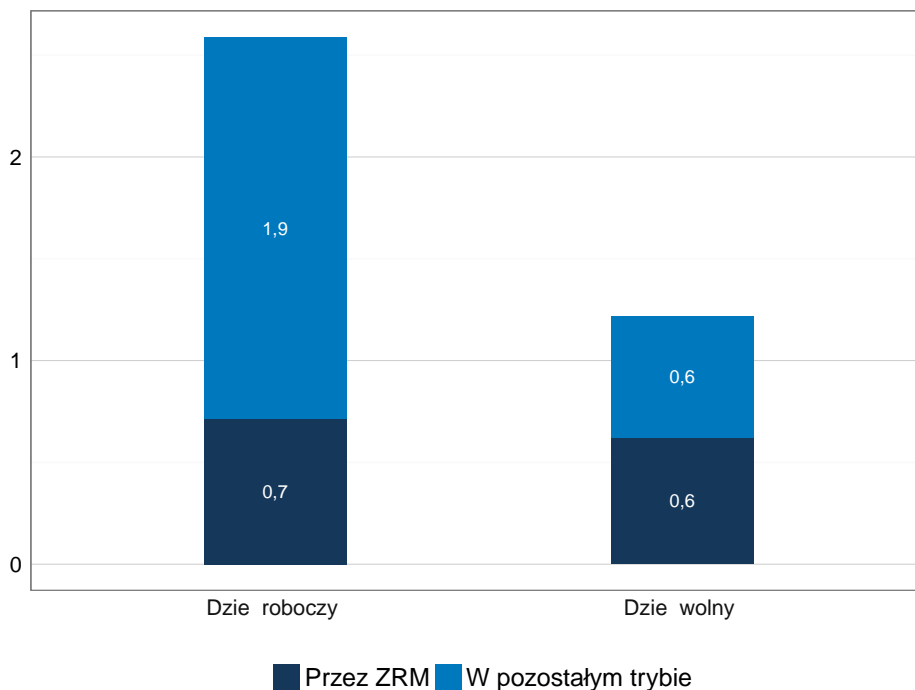
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 307: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	1%	0%	99%	36%	0%
1.2	2%	97%	1%	25%	0%
1.3	0%	100%	0%	45%	9%
2.1	2%	90%	8%	37%	4%
3.1	1%	91%	8%	22%	4%
3.2	0%	75%	24%	9%	0%
3.3	1%	1%	98%	13%	0%
4.1	1%	93%	6%	20%	0%
5.1	2%	4%	95%	35%	14%
5.2	3%	87%	10%	23%	1%
6.1	0%	85%	15%	14%	0%
6.2	3%	95%	2%	32%	2%
6.3	0%	85%	15%	9%	0%
6.4	0%	90%	10%	24%	0%
7.1	2%	93%	5%	36%	3%
7.2	1%	90%	9%	30%	1%
8.1	1%	92%	7%	25%	1%
8.2	1%	97%	2%	33%	1%
9.1	1%	83%	16%	15%	0%
9.2	0%	91%	8%	19%	2%
9.3	0%	0%	100%	18%	0%
10.1	1%	98%	1%	34%	0%
12.1	2%	97%	1%	34%	1%
12.2	4%	88%	8%	33%	5%
12.3	1%	86%	12%	17%	1%
12.4	0%	71%	28%	38%	2%
12.5	1%	92%	7%	39%	0%
12.6	4%	85%	11%	27%	0%
12.7	3%	82%	15%	24%	4%
12.8	5%	88%	6%	25%	0%
12.9	0%	6%	94%	30%	2%
12.10	2%	90%	8%	18%	1%
12.11	1%	92%	7%	20%	1%
13.1	3%	87%	10%	16%	0%
13.2	3%	83%	14%	12%	0%
15.1	3%	1%	96%	12%	0%
15.2	0%	2%	97%	19%	0%
16.1	2%	83%	15%	21%	0%

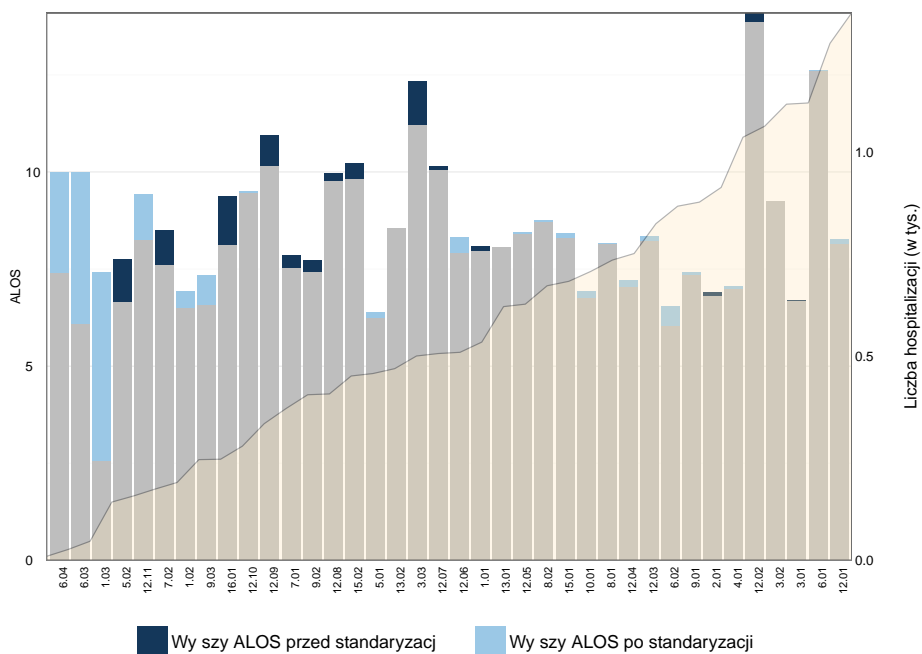
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 263: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



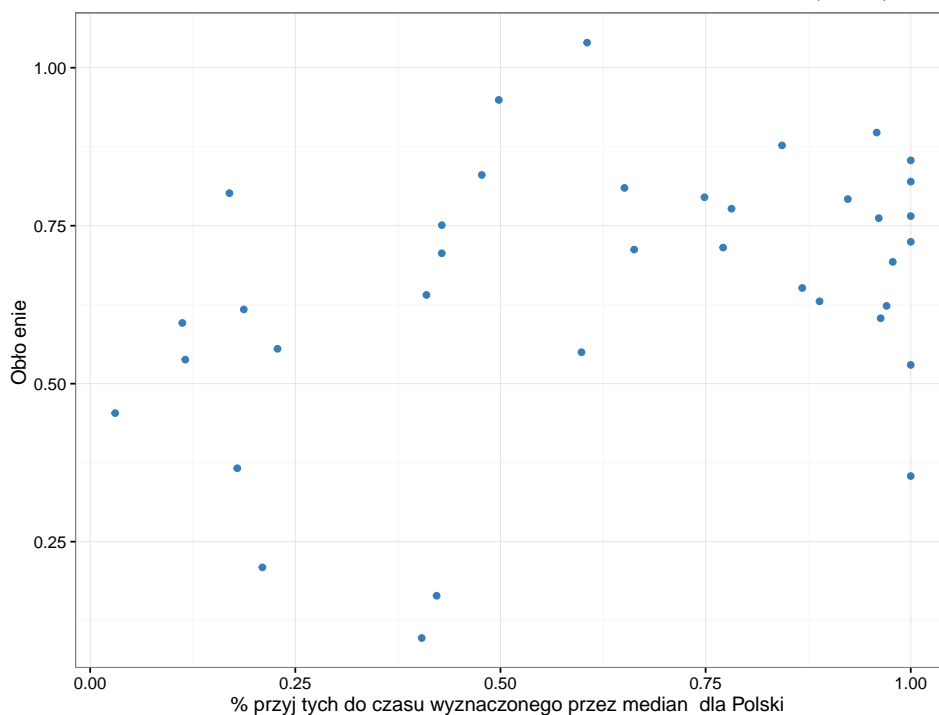
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 264: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



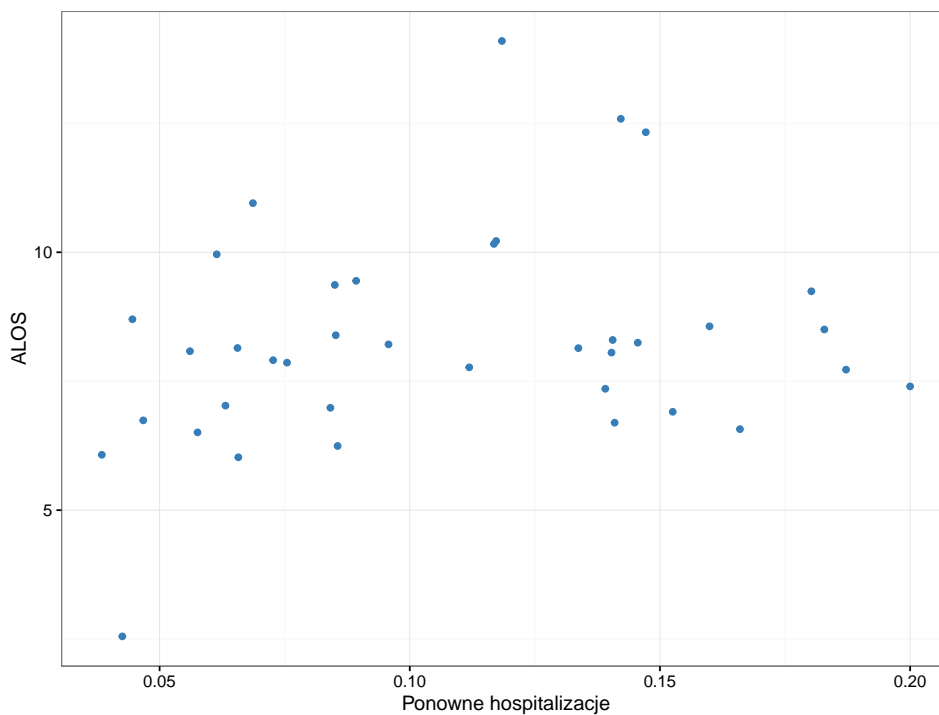
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 265: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



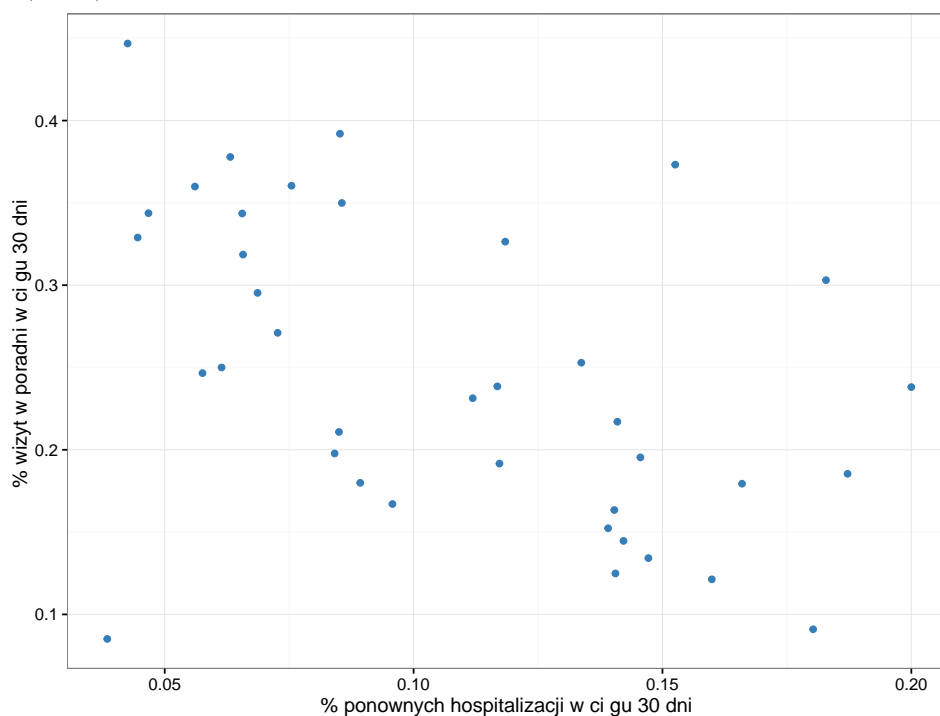
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 266: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



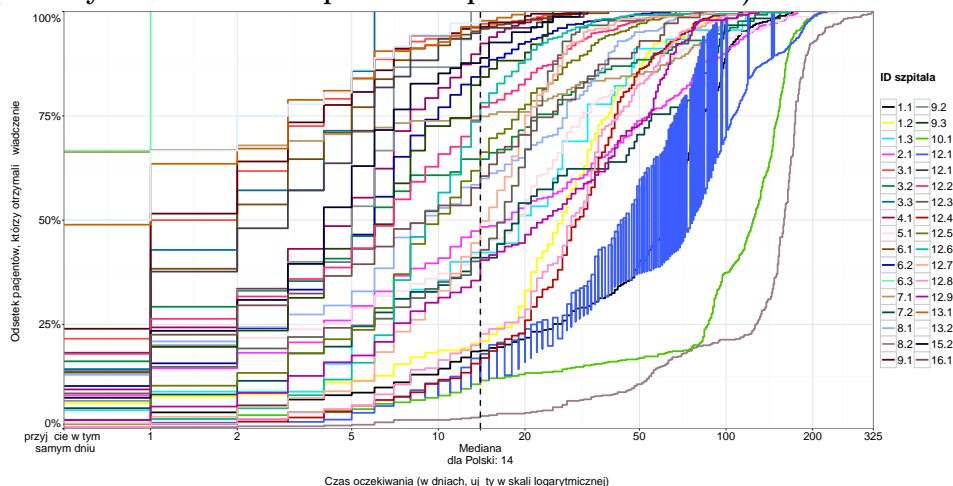
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 267: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 268: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 38 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 19 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (26.7%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 10.6%.

Tabela 308: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	74%	78	93%	48%	23%	50%	17%	9%	72.9%	20.6%	6.5%
1.2	80%	80	98%	58%	19%	47%	30%	4%	70.7%	27.2%	2.1%
1.3	79%	74	91%	28%	47%	30%	21%	2%	36.2%	53.2%	10.6%
2.1	64%	78	88%	50%	27%	38%	23%	12%	81.2%	16%	2.8%
3.1	66%	82	99%	67%	5%	42%	36%	17%	82.9%	16.1%	1%
3.2	62%	83	100%	75%	17%	49%	22%	12%	93.6%	4.3%	2.1%
3.3	69%	82	100%	63%	5%	42%	34%	19%	87.8%	11.2%	1%
4.1	71%	79	95%	56%	37%	42%	14%	7%	70%	28.4%	1.5%
5.1	71%	81	97%	63%	38%	32%	22%	8%	82.5%	13.8%	3.7%
5.2	67%	82	100%	69%	18%	52%	21%	9%	65%	34.3%	0.7%
6.1	65%	80	96%	58%	18%	48%	23%	11%	82.5%	14.6%	2.9%
6.2	69%	77	91%	41%	50%	33%	12%	5%	94.5%	4%	1.5%
6.3	85%	84	100%	70%	19%	63%	11%	7%	81.5%	14.8%	3.7%
6.4	40%	72	70%	40%	0%	60%	30%	10%	70%	30%	0%
7.1	58%	80	100%	55%	38%	33%	14%	15%	84.1%	12.9%	3%
7.2	69%	82	99%	63%	45%	25%	22%	9%	86.3%	11.4%	2.3%
8.1	70%	79	97%	49%	37%	35%	20%	8%	84.8%	6.2%	9%
8.2	75%	77	94%	40%	51%	32%	13%	4%	31.9%	60.2%	7.9%
9.1	68%	82	97%	72%	19%	50%	21%	11%	92.8%	6.9%	0.2%
9.2	64%	84	100%	79%	14%	40%	31%	16%	90.1%	8.4%	1.5%
9.3	62%	79	97%	52%	28%	39%	22%	11%	87.9%	5.3%	6.9%
10.1	77%	82	99%	64%	40%	37%	16%	7%	78.4%	19.4%	2.3%
12.1	73%	80	96%	52%	35%	34%	20%	11%	42%	53.8%	4.2%
12.2	67%	79	96%	52%	22%	39%	25%	14%	78.3%	19.2%	2.5%
12.3	73%	82	99%	64%	20%	49%	20%	10%	97.1%	1.9%	1%
12.4	68%	80	97%	55%	30%	38%	21%	12%	71%	25.7%	3.3%
12.5	73%	80	98%	55%	6%	39%	37%	18%	62.9%	33.6%	3.5%
12.6	80%	82	99%	67%	17%	45%	23%	15%	73.5%	23.5%	2.9%
12.7	72%	80	97%	51%	38%	38%	12%	11%	91.9%	6.5%	1.6%
12.8	70%	79	96%	50%	34%	38%	20%	8%	59.6%	39.5%	1%
12.9	67%	76	93%	30%	50%	35%	11%	4%	86%	4.2%	9.9%
12.10	76%	81	99%	61%	24%	42%	24%	9%	62.9%	34.3%	2.9%
12.11	68%	80	97%	56%	29%	46%	12%	13%	74.7%	23.4%	1.9%
13.1	62%	82	98%	66%	12%	52%	23%	13%	90.5%	6.6%	2.9%
13.2	62%	82	99%	67%	24%	42%	24%	10%	70.4%	27.7%	1.9%
15.1	61%	79	100%	48%	37%	39%	17%	7%	86.3%	11.3%	2.5%
15.2	73%	82	100%	63%	32%	41%	18%	8%	94.2%	4.4%	1.3%
16.1	77%	83	99%	71%	10%	31%	37%	22%	86.3%	12.5%	1.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.30 Oddział ginekologii onkologicznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 35 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 11 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 714 (tj. 1.86 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 85 łóżek (średnio 20 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 40.38 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 21.24 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.9. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.14 tys. 8 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁶, gdzie leczono 882 pacjentów przy 1088 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 35. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.23.

Tabela 309: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4460
1.2	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4460
2.1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4460
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4460
3.2	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4460
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁÓDZI	m. Łódź	4460
6.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4460
6.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4460
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4460
7.2	SZPITAL KLINICZNY IM. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ	m. st. Warszawa	4246
7.3	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4460
7.4	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4460
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4460
10.1	BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4460
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4460
11.2	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4460
12.1	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM. JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4460

²⁶Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.2	OKRĘGOWY SZPITAL KOLEJOWY W KATOWICACH SPZOZ	m. Katowice	4460
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4460
14.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4460
14.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4460
15.1	GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4460
15.2	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Poznań	4460
15.3	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4460
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4460
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4460
7.-	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4460
7.-	NORD MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	piaseczyński	4460
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4460
7.-	SZPITAL KLINICZNY IM. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ	m. st. Warszawa	4460
7.-	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI RADOMSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4460
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4460
7.-	UNIwersYTECKIE CENTRUM ZDROWIA KOBIETY I NOWORODKA WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO SP.Z O.O	m. st. Warszawa	4460
8.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. T. KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	4460
15.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W LESZNE	m. Leszno	4460

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 310: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	0	23	1.09	1.22	0.44	-
1.2	0	5	0.05	0.05	-	-
2.1	0	35	0.88	1.09	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	0	13	2	2.25	0.74	-
3.2	0	32	0.63	2.23	-	-
5.1	0	21	1.02	1.19	0.36	-
6.1	0	32	0.67	1.61	0.17	-
6.2	0	28	0.56	0.74	0.01	-
7.1	0	85	2.12	4.01	1.04	2.73
7.2	0	-	0.2	1.04	-	0
7.3	0	8	0.07	0.4	-	-
7.4	0	8	0.08	0.09	0	-
9.1	0	35	0.22	1.06	-	-
10.1	0	30	0.45	2	-	-
11.1	0	48	2.55	4.02	1.35	0.01
11.2	0	20	0.77	0.92	0.26	-
12.1	0	19	0.73	0.84	0.09	-
12.2	0	3	0.15	0.16	-	-
13.1	0	29	1.29	1.47	0.26	-
14.1	0	14	0.82	0.98	0.05	-
14.2	0	4	0.1	0.32	0.08	0.42
15.1	0	22	2.25	3.85	1.19	0.39
15.2	0	61	1.78	3.06	0.67	-
15.3	0	31	0.76	1.89	0.2	0.46
1.-	-	8	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	32	-	-	-	-
8.-	-	37	-	-	-	-
15.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 311: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4450
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4450
SZPITAL UNIERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4450
SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4450
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4452
MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4452

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 17 (71%) z analizowanych 24 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 5 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 3 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 3 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

3 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego żaden nie plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział ginekologii onkologicznej, 7 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 z nich nie sprawozdał wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego. 5 oddziałów nie realizowało procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 11 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były nowotwory. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 312: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	16%	0%	100%	94%	20%	33%	7%	39%	0%	86%	6%	92%
1.2	21%	0%	100%	100%	55%	38%	8%	0%	0%	91%	0%	-
2.1	28%	1%	99%	76%	45%	41%	11%	3%	0%	75%	24%	94%
3.1	12%	4%	96%	97%	1%	43%	18%	38%	0%	91%	3%	71%
3.2	21%	98%	2%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	60%
5.1	13%	0%	100%	90%	23%	34%	26%	17%	0%	53%	10%	33%
6.1	45%	72%	28%	98%	21%	27%	12%	36%	5%	95%	2%	100%
6.2	50%	0%	100%	41%	4%	30%	6%	61%	0%	99%	59%	97%
7.1	45%	74%	26%	80%	14%	23%	27%	36%	0%	90%	20%	93%
7.2	65%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	10%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	30%	1%	99%	95%	81%	10%	4%	6%	0%	90%	5%	100%
9.1	12%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	19%	95%	5%	1%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	99%	96%
11.1	13%	31%	69%	89%	6%	31%	23%	40%	0%	98%	11%	91%
11.2	10%	2%	98%	91%	22%	39%	12%	26%	0%	94%	9%	94%
12.1	18%	6%	94%	93%	2%	36%	10%	52%	1%	96%	7%	79%
12.2	11%	1%	99%	95%	48%	50%	3%	0%	0%	52%	5%	100%
13.1	35%	0%	100%	92%	10%	41%	34%	14%	0%	86%	8%	76%
14.1	24%	0%	100%	90%	3%	25%	15%	57%	0%	94%	10%	94%
14.2	14%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	12%	49%	51%	76%	7%	34%	4%	55%	0%	84%	24%	87%
15.2	12%	57%	43%	96%	6%	43%	32%	18%	1%	94%	4%	96%
15.3	9%	68%	32%	79%	5%	45%	20%	29%	0%	96%	21%	95%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

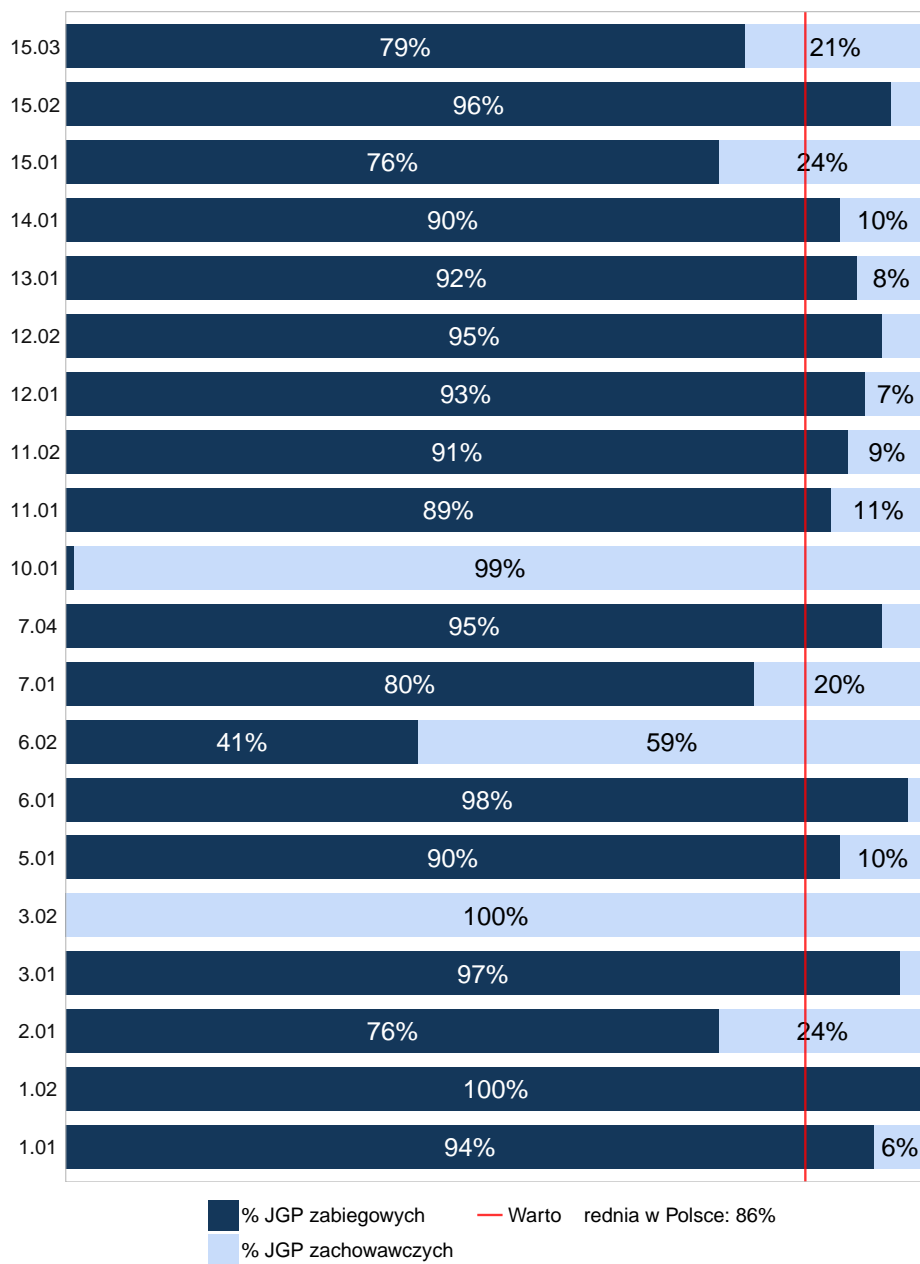
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 313: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	55%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
1.2	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	57%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
3.2	0%	6%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%
5.1	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%
6.2	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7.1	0%	21%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	65%
7.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%
7.3	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%
7.4	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%
10.1	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	81%
11.1	0%	25%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	41%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	28%
11.2	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
12.1	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%
12.2	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%
13.1	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
14.1	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.2	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
15.1	0%	12%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	25%	7%	0%	0%	1%	0%	0%	48%
15.2	0%	90%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15.3	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

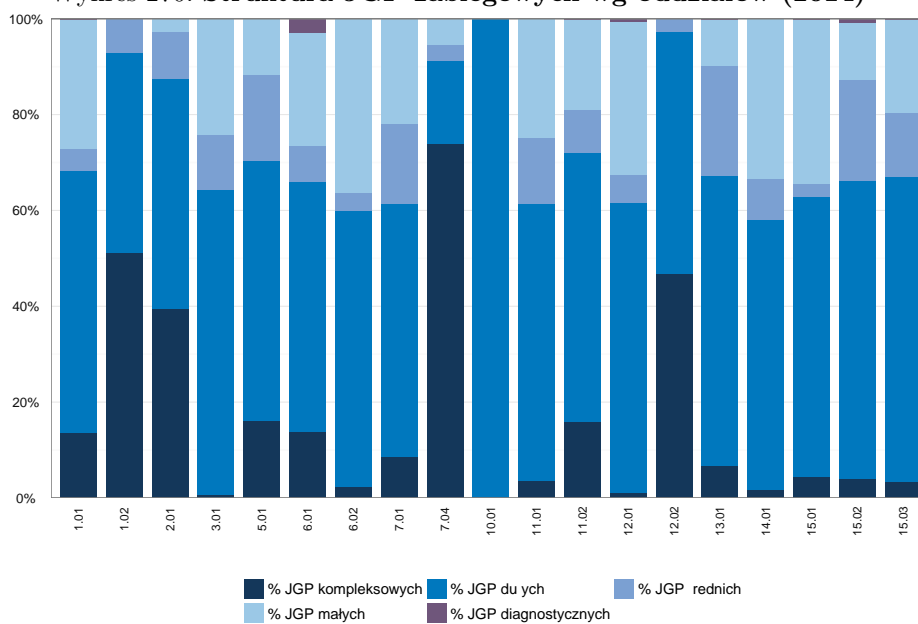
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 269: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



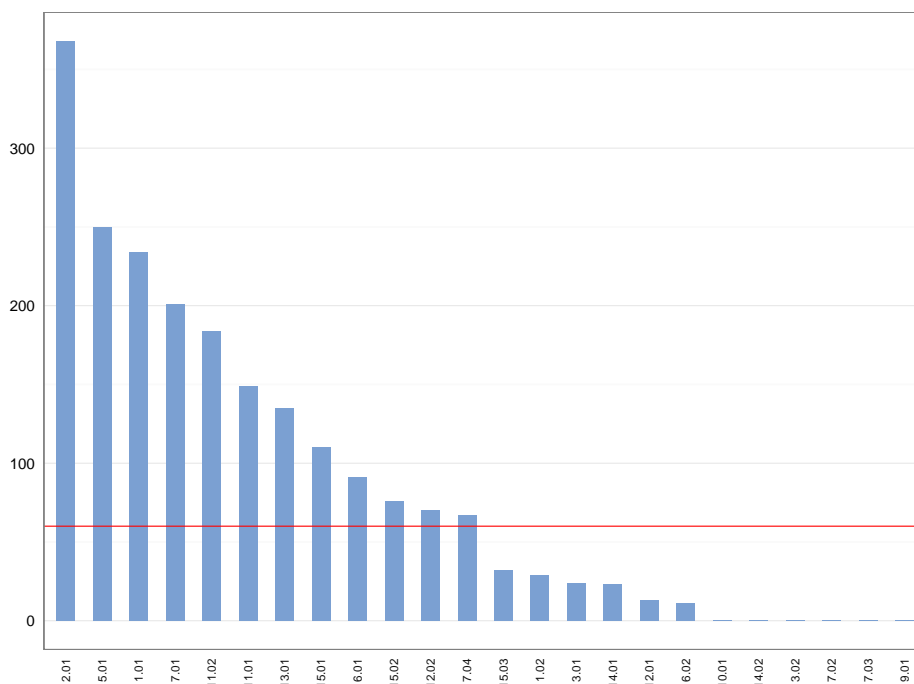
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 270: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 271: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 21%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 12%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 314: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
1.2	8%	52	22%	44	98%	0%	0%	2%
2.1	18%	27	81%	19	93%	7%	3%	0%
3.1	8%	100	34%	45	74%	26%	3%	0%
3.2	72%	9	100%	0	97%	3%	3%	0%
5.1	31%	22	85%	13	97%	3%	6%	0%
6.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
6.2	58%	10	93%	5	76%	24%	0%	0%
7.1	92%	0	99%	0	99%	1%	11%	0%
7.2	-	-	-	-	99%	1%	0%	0%
7.3	-	-	-	-	96%	4%	0%	0%
7.4	12%	20	91%	14	93%	7%	0%	0%
9.1	-	-	-	-	92%	8%	46%	0%
10.1	54%	19	97%	3	100%	0%	0%	0%
11.1	7%	110	35%	50	76%	24%	1%	0%
11.2	100%	0	100%	0	94%	6%	24%	0%
12.1	16%	31	74%	19	98%	2%	0%	0%
12.2	26%	26	83%	16	84%	16%	0%	0%
13.1	84%	1	100%	0	97%	3%	29%	0%
14.1	21%	30	75%	15	94%	6%	3%	0%
14.2	-	-	-	-	97%	3%	5%	0%
15.1	48%	15	92%	6	95%	5%	1%	0%
15.2	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
15.3	40%	24	86%	10	98%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 315: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2.1	3%	97%	2%	98%	10%	90%	-8
3.1	3%	97%	3%	97%	4%	96%	-1
3.2	3%	97%	2%	98%	12%	88%	-11
5.1	6%	94%	4%	96%	11%	89%	-7
6.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	11%	89%	12%	88%	6%	94%	6
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	46%	54%	29%	71%	49%	51%	-20
10.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	0
11.2	24%	76%	27%	73%	18%	82%	9
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	29%	71%	28%	72%	29%	71%	-1
14.1	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
14.2	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
15.1	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 316: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	97%	-	-	50%	-	-	57%	-	-	91%	-	63%
1.2	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	8%	-	-	-	-	8%
2.1	-	-	-	-	-	80%	-	-	100%	-	100%	54%	-	-	100%	-	59%
3.1	-	-	-	-	-	8%	-	-	-	-	100%	6%	-	-	-	-	7%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	0%	60%
5.1	-	-	-	0%	-	27%	-	0%	38%	-	-	5%	-	-	36%	-	20%
6.1	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	13%	-	-	0%	-	12%
6.2	-	-	-	-	-	7%	-	-	0%	-	-	30%	-	-	-	-	29%
7.1	-	-	-	-	-	72%	-	-	100%	-	-	45%	-	-	71%	-	48%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	-	33%	-	-	50%	-	-	6%	-	-	-	-	9%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	-	-	-	-	-	67%	-	100%	-	-	-	2%	-	-	0%	-	5%
11.1	-	-	-	-	-	0%	-	-	33%	0%	-	6%	-	0%	0%	100%	6%
11.2	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	29%	-	-	100%	-	28%
12.1	-	-	-	-	-	97%	-	-	100%	-	100%	45%	-	-	100%	-	47%
12.2	-	-	-	-	-	98%	-	-	100%	-	-	9%	-	-	100%	-	50%
13.1	-	-	-	-	-	46%	-	-	100%	-	0%	4%	-	-	0%	-	11%
14.1	-	-	-	-	-	98%	-	-	100%	-	0%	21%	-	-	100%	-	26%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	-	-	-	-	-	3%	-	-	5%	0%	50%	5%	0%	-	-	-	4%
15.2	-	-	-	-	-	21%	-	-	100%	-	0%	8%	-	-	83%	100%	9%
15.3	-	-	-	-	-	61%	-	-	0%	-	-	29%	-	-	50%	-	30%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 317: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	16%	100%	7	7	7	101%	105%	91%	53.03	10%	2%	2%
1.2	21%	8%	5	7	5	61%	61%	-	48.36	6%	0%	0%
2.1	28%	18%	10	10	7	80%	82%	76%	30.64	26%	10%	10%
3.1	12%	8%	3	3	2	123%	142%	81%	172.8	7%	2%	2%
3.2	21%	72%	5	5	2	95%	101%	83%	70.41	29%	17%	8%
5.1	13%	31%	4	4	3	60%	64%	50%	55.9	12%	7%	6%
6.1	45%	100%	3	3	2	40%	43%	35%	50.35	10%	3%	2%
6.2	50%	58%	4	4	2	26%	28%	23%	26.84	15%	14%	10%
7.1	45%	92%	6	6	2	83%	90%	69%	52.93	13%	4%	4%
7.2	65%	-	1	1	1	78%	82%	63%	249.51	-	-	-
7.3	10%	-	3	3	2	47%	52%	31%	57.57	-	-	-
7.4	30%	12%	6	6	6	26%	26%	25%	14.58	31%	14%	1%
9.1	12%	-	2	2	1	18%	22%	10%	31.67	-	-	-
10.1	19%	54%	4	3	1	64%	71%	48%	66.44	14%	9%	4%
11.1	13%	7%	2	2	1	57%	67%	33%	83.68	7%	4%	4%
11.2	10%	100%	5	5	4	63%	68%	51%	45.54	14%	7%	6%
12.1	18%	16%	5	5	1.5	59%	62%	53%	44.28	11%	6%	4%
12.2	11%	26%	8	5	7	121%	126%	110%	57.17	21%	6%	1%
13.1	35%	84%	5	5	3	69%	74%	60%	50.37	11%	6%	5%
14.1	24%	21%	3	3	1	55%	61%	42%	70.25	10%	5%	4%
14.2	14%	-	2	2	1	76%	86%	44%	148.95	-	-	-
15.1	12%	48%	2	2	1	110%	122%	82%	183.9	9%	4%	3%
15.2	12%	100%	6	6	3	88%	91%	81%	49.59	9%	4%	4%
15.3	9%	40%	3	3	2	54%	60%	40%	66.59	13%	5%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

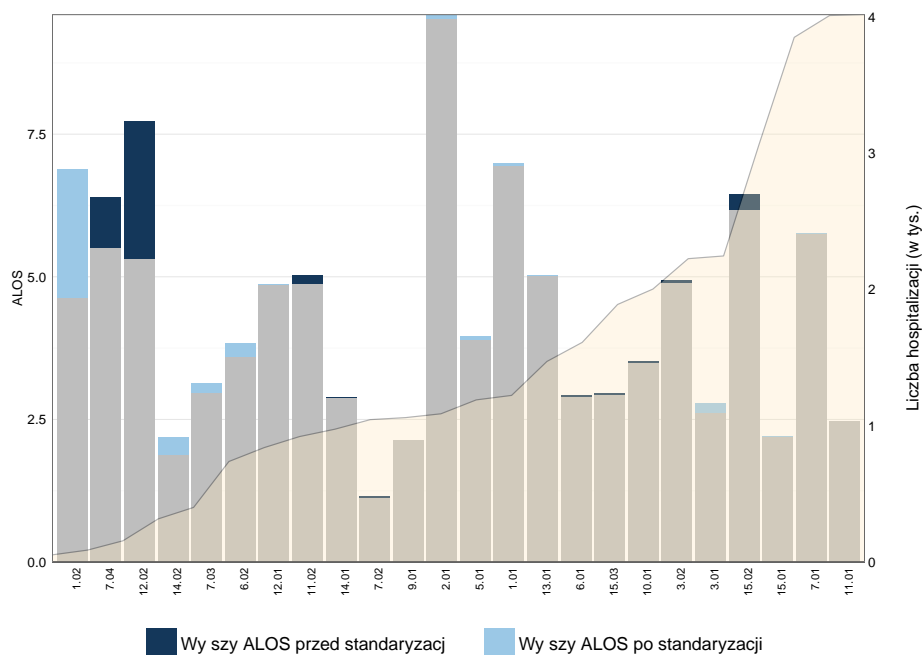
Tabela 318: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	0%	100%	60%	1%	69%	2%
1.2	2%	9%	89%	51%	0%	55%	0%
2.1	5%	92%	3%	57%	0%	82%	0%
3.1	0%	29%	71%	61%	20%	74%	29%
3.2	0%	0%	100%	54%	7%	-	-
5.1	0%	1%	99%	53%	22%	63%	31%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6.1	0%	0%	100%	67%	0%	90%	0%
6.2	0%	12%	88%	44%	0%	57%	0%
7.1	0%	0%	100%	66%	1%	90%	18%
7.2	96%	0%	4%	81%	0%	-	-
7.3	0%	6%	94%	18%	4%	-	-
7.4	1%	95%	3%	79%	5%	84%	7%
9.1	0%	0%	100%	19%	1%	-	-
10.1	0%	0%	100%	53%	28%	100%	0%
11.1	21%	26%	53%	38%	3%	68%	12%
11.2	0%	58%	42%	48%	9%	54%	11%
12.1	0%	98%	2%	42%	0%	41%	1%
12.2	0%	3%	97%	48%	1%	51%	1%
13.1	0%	94%	6%	72%	51%	88%	74%
14.1	0%	9%	91%	48%	12%	62%	23%
14.2	0%	0%	100%	24%	0%	-	-
15.1	0%	4%	96%	22%	1%	39%	8%
15.2	0%	0%	100%	23%	2%	61%	9%
15.3	0%	0%	100%	21%	2%	45%	15%

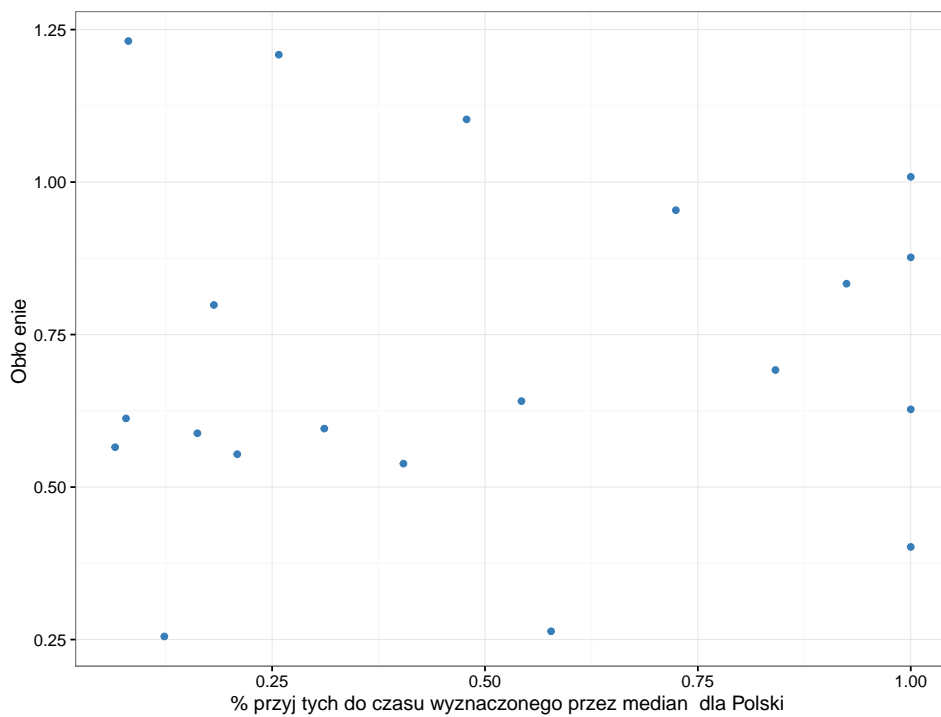
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 272: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



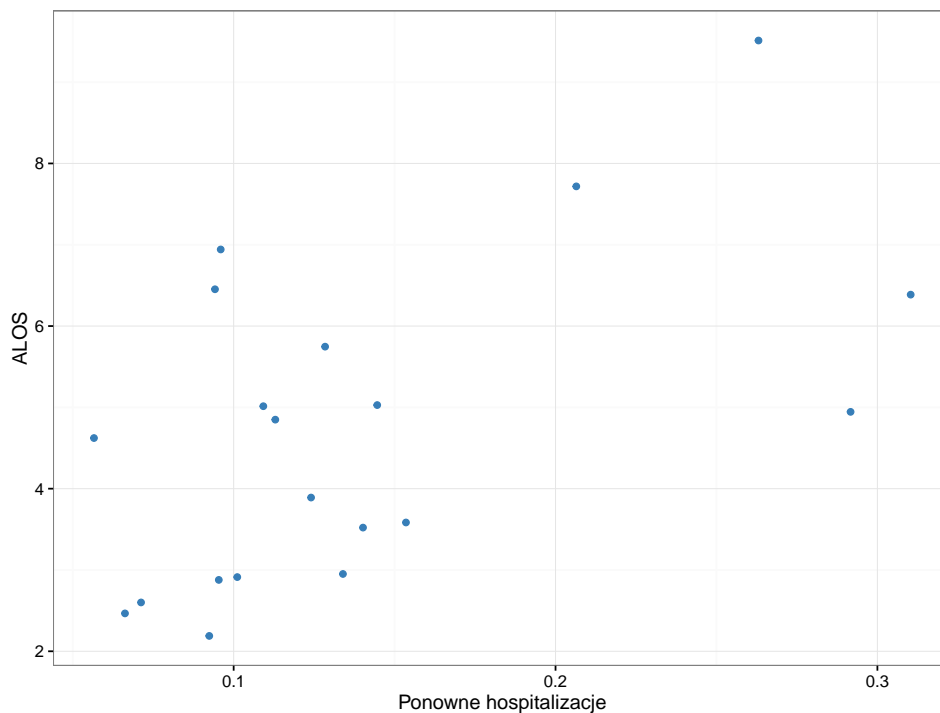
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 273: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



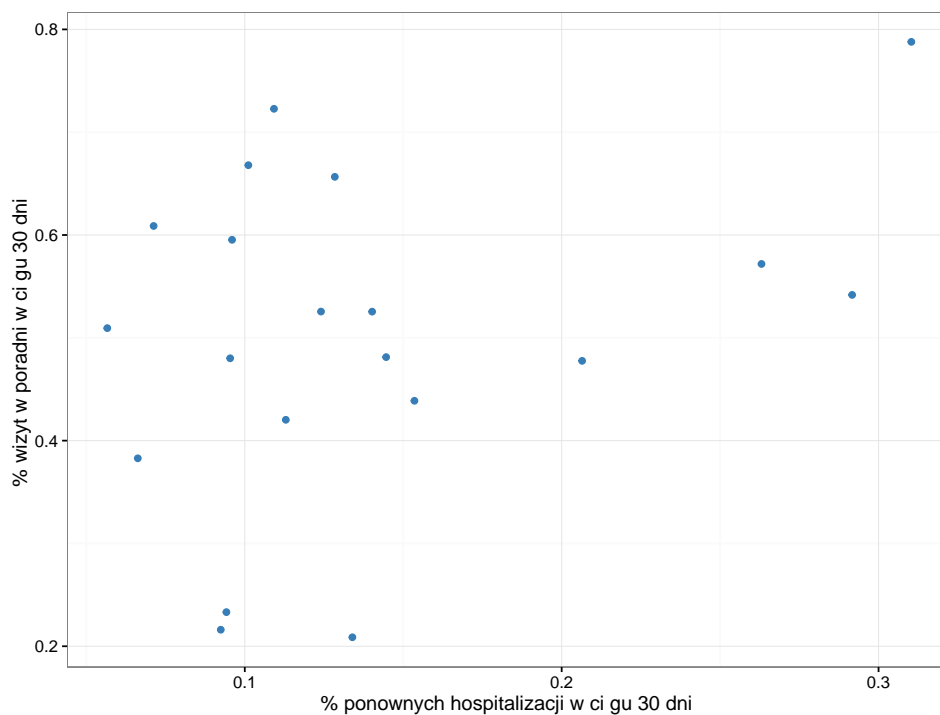
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 274: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



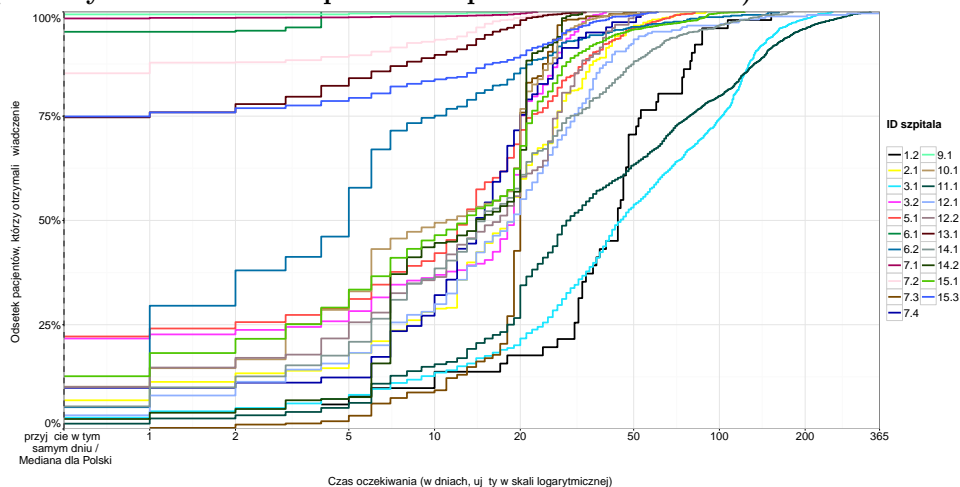
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 275: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 276: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 6.8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 14 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (27.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 24.5%.

Tabela 319: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	100%	58	33%	6%	31%	3%	55%	12%	38.4%	53%	8.6%
1.2	100%	54	15%	0%	25%	4%	66%	6%	43.4%	45.3%	11.3%
2.1	100%	57	28%	5%	13%	1%	56%	30%	21.6%	53.9%	24.5%
3.1	100%	49	17%	2%	74%	7%	15%	4%	35.2%	60.2%	4.6%
3.2	100%	58	34%	3%	0%	0%	72%	28%	29.9%	64.6%	5.4%
5.1	100%	55	30%	6%	43%	3%	44%	10%	51.6%	42.9%	5.5%
6.1	100%	58	34%	2%	11%	0%	69%	19%	38.3%	55.1%	6.5%
6.2	100%	51	23%	6%	70%	5%	12%	13%	40%	58.4%	1.6%
7.1	100%	60	39%	5%	11%	1%	65%	23%	37%	50.3%	12.7%
7.2	100%	61	39%	4%	0%	0%	72%	28%	35.5%	50%	14.5%
7.3	100%	62	41%	4%	0%	0%	94%	6%	54.9%	37.9%	7.2%
7.4	100%	63	40%	7%	0%	0%	88%	12%	35.2%	58%	6.8%
9.1	100%	61	38%	1%	0%	0%	84%	16%	25.2%	72.1%	2.7%
10.1	100%	61	39%	3%	1%	0%	79%	20%	42.4%	45.8%	11.7%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11.1	100%	54	23%	2%	52%	3%	33%	12%	52.2%	42.7%	5.1%
11.2	100%	56	29%	7%	41%	2%	50%	6%	28.9%	66.7%	4.5%
12.1	100%	55	24%	4%	60%	3%	31%	6%	51.9%	40.1%	8%
12.2	100%	58	31%	4%	14%	1%	69%	16%	18.6%	73.7%	7.7%
13.1	100%	55	24%	4%	50%	4%	37%	10%	38%	53.1%	9%
14.1	100%	50	14%	1%	77%	3%	17%	3%	52.4%	43.6%	4%
14.2	100%	57	23%	1%	0%	0%	82%	18%	32.4%	64.9%	2.7%
15.1	100%	56	21%	2%	43%	2%	48%	7%	35.8%	48.8%	15.4%
15.2	100%	58	31%	3%	24%	1%	52%	23%	37.7%	46.4%	15.8%
15.3	100%	59	28%	4%	18%	1%	66%	14%	29.6%	51.1%	19.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.31 Oddział gruźlicy lub chorób płuc

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 9 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku ośmiu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 12 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 500, czyli 25 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 11% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 8, a największy 141, przeciętna liczba w województwie wynosiła 58 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 14.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 900, a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 10.6 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.4.²⁷

²⁷Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 320: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	KUJAWSKO - POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4272
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4272
3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4272
4	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4272
5	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4270
6	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4270
7	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4272
8	KUJAWSKO - POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4270
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ZAKŁADU KARNEGO W POTULICACH	nakielski	4274

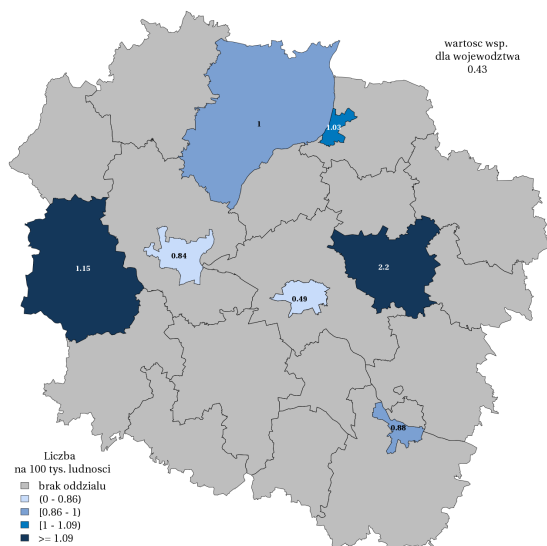
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 321: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	141	5.05	7.58	0.06	0.67
2	1	40	1.24	1.61	0.08	0.02
3	1	31	1.05	1.17	0.01	-
4	1	28	0.86	0.97	0.01	-
5	1	58	0.72	0.86	0.01	-
6	1	50	0.74	0.82	0.01	-
7	1	8	0.56	0.73	0	-
8	1	110	0.38	0.49	0	-
-	-	56	-	-	-	-

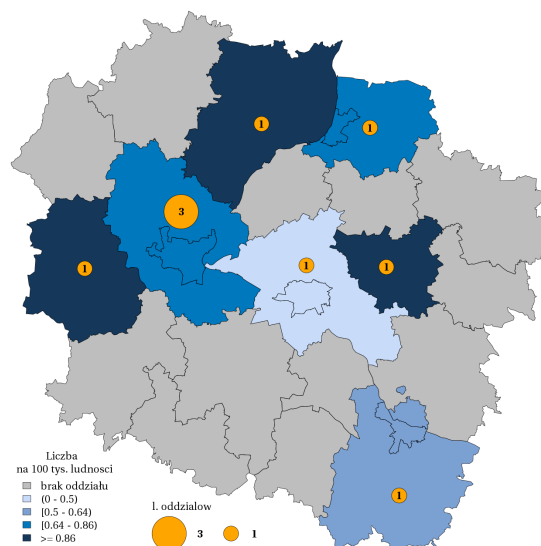
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 277: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



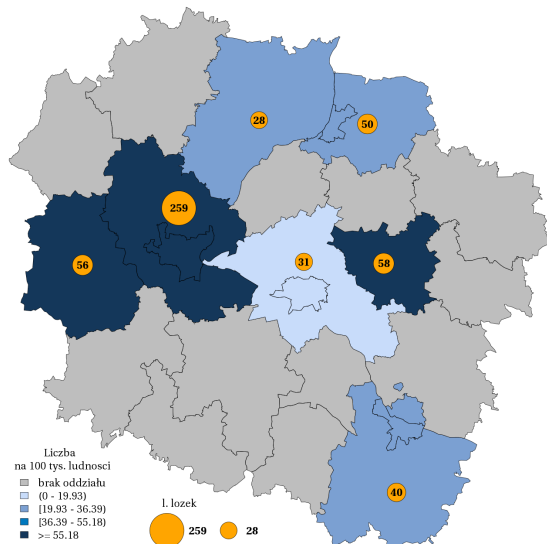
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 278: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



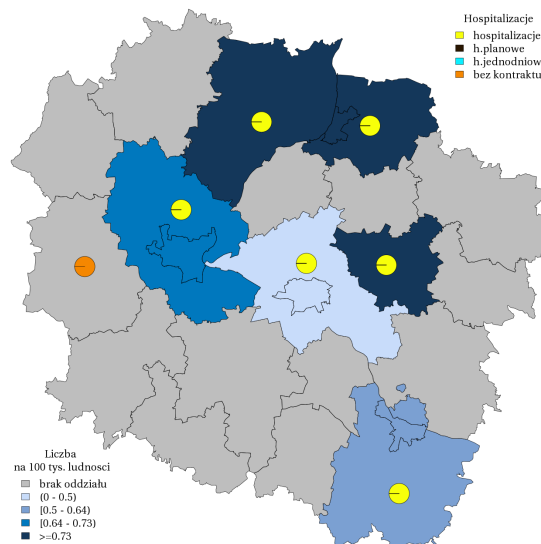
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 279: Liczba łóżek na oddziałach gruźlicy lub chorób płuc wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 280: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 8 oddziałów , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 322: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	10%	26%	74%	2%	98%	1%
2	14%	8%	92%	5%	95%	0%
3	13%	0%	100%	0%	100%	0%
4	12%	0%	100%	0%	100%	0%
5	30%	5%	95%	0%	100%	0%
6	15%	6%	94%	1%	99%	2%
7	15%	1%	99%	15%	85%	0%
8	19%	76%	24%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 323: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	1%	12%	2%	0%	0%	8%	0%	0%	8%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	24%
2	1%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	7%
3	1%	26%	1%	0%	0%	5%	0%	0%	3%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
4	1%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5	4%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
6	6%	24%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7	2%	28%	7%	0%	0%	14%	0%	0%	2%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	13%
8	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (25%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (12.5%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 3.6 dziennie w dni wolne od pracy oraz 3.9 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 18.8) jest ponad 3.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 5.9).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (12.5%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr Władysława Biegańskiego w Grudziądzu (62%)
2. NZOZ \Nowy Szpital Sp. z O.o.\Prowadzony Przez Nowy Szpital Sp. z o.o. (45%)
3. Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu (40%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (4 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 6 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 7 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 5 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wniosekowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 7 (88%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 5 (62%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (88%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 324: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	27%	69	61%	21	58%	42%	14%	0%
2	65%	14	96%	9	25%	75%	37%	0%
3	100%	0	100%	0	41%	59%	43%	0%
4	19%	25	89%	20	41%	59%	5%	0%
5	90%	4	100%	1	92%	8%	96%	0%
6	48%	13	96%	8	36%	63%	3%	0%
7	24%	62	45%	34	78%	22%	0%	0%
8	100%	0	100%	0	10%	14%	46%	76%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 325: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	14%	86%	12%	88%	27%	73%	-15
2	37%	63%	30%	70%	64%	36%	-34
3	43%	57%	37%	63%	69%	31%	-32
4	5%	95%	5%	95%	4%	96%	1
5	96%	4%	96%	4%	94%	6%	2
6	3%	97%	3%	97%	1%	99%	2
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	46%	54%	41%	59%	67%	33%	-26

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 326: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	-	-	0%	4%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	4%
2	-	-	-	3%	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	4%
3	-	-	-	40%	35%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	40%
4	-	-	100%	45%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45%
5	-	-	-	33%	94%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	36%
6	-	-	-	61%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	62%
7	-	-	-	24%	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	20%
8	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 327: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	10%	27%	5	5	3	68%	73%	55%	54.58	14%	5%	5%
2	14%	65%	6	6	5	65%	68%	60%	40.39	13%	10%	6%
3	13%	100%	7	7	6	71%	74%	64%	37.94	13%	7%	3%
4	12%	19%	8	7	7	77%	77%	76%	35.14	7%	3%	1%
5	30%	90%	11	12	6	45%	47%	41%	15.24	15%	9%	5%
6	15%	48%	11	12	7	48%	49%	48%	16	13%	9%	2%
7	15%	24%	4	4	3	89%	96%	73%	81.85	16%	9%	4%
8	19%	100%	43	25	26	52%	53%	51%	4.44	12%	5%	0%

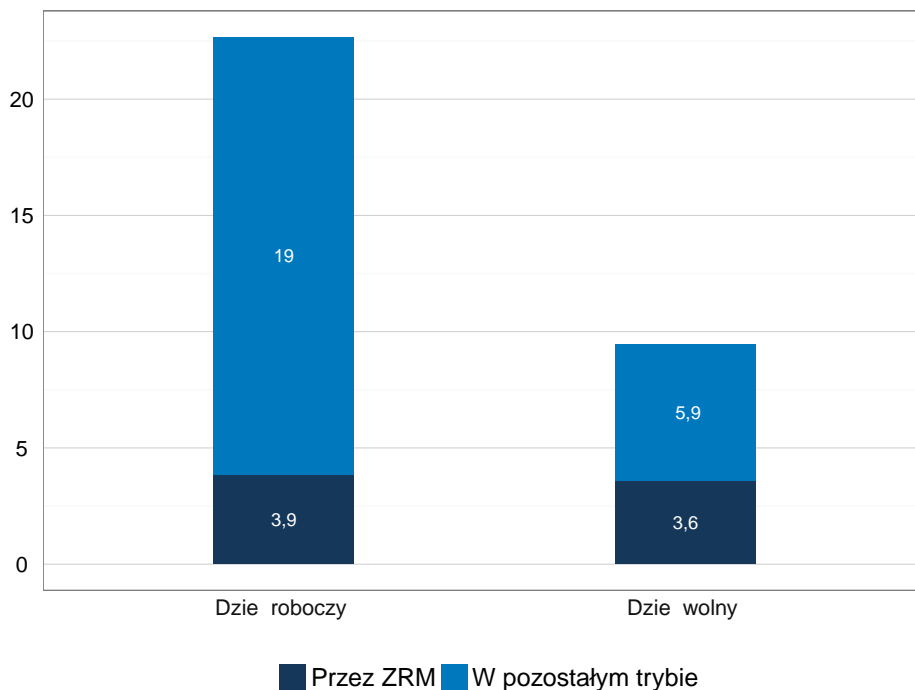
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 328: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	18%	78%	3%	26%	1%
2	2%	92%	6%	28%	0%
3	5%	80%	15%	34%	1%
4	3%	94%	3%	30%	2%
5	1%	93%	7%	34%	0%
6	0%	94%	6%	38%	2%
7	0%	0%	100%	40%	2%
8	14%	76%	10%	42%	8%

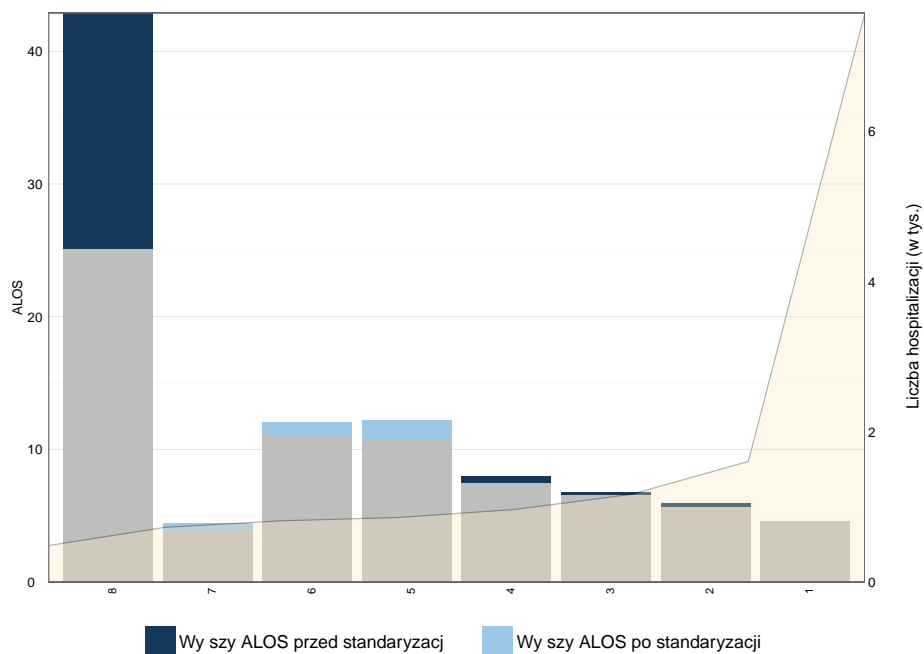
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 281: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



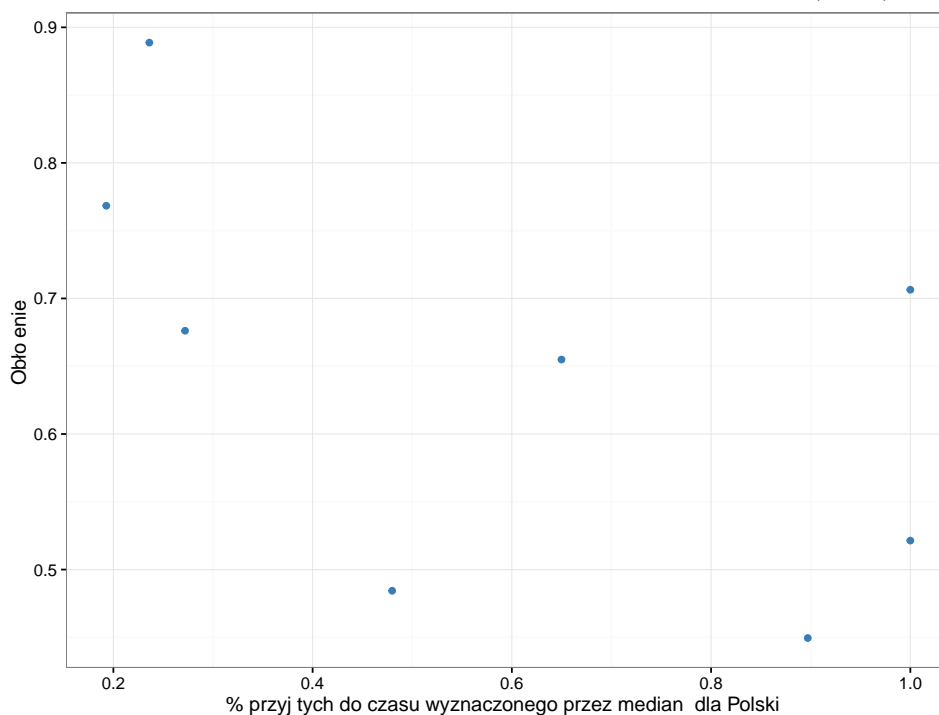
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 282: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



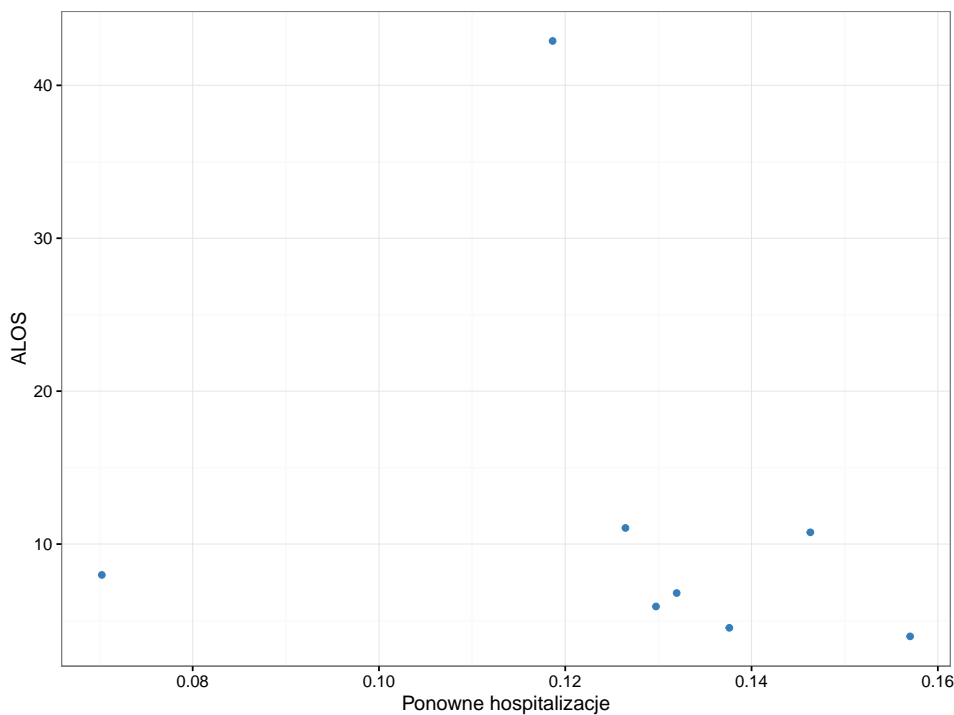
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 283: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



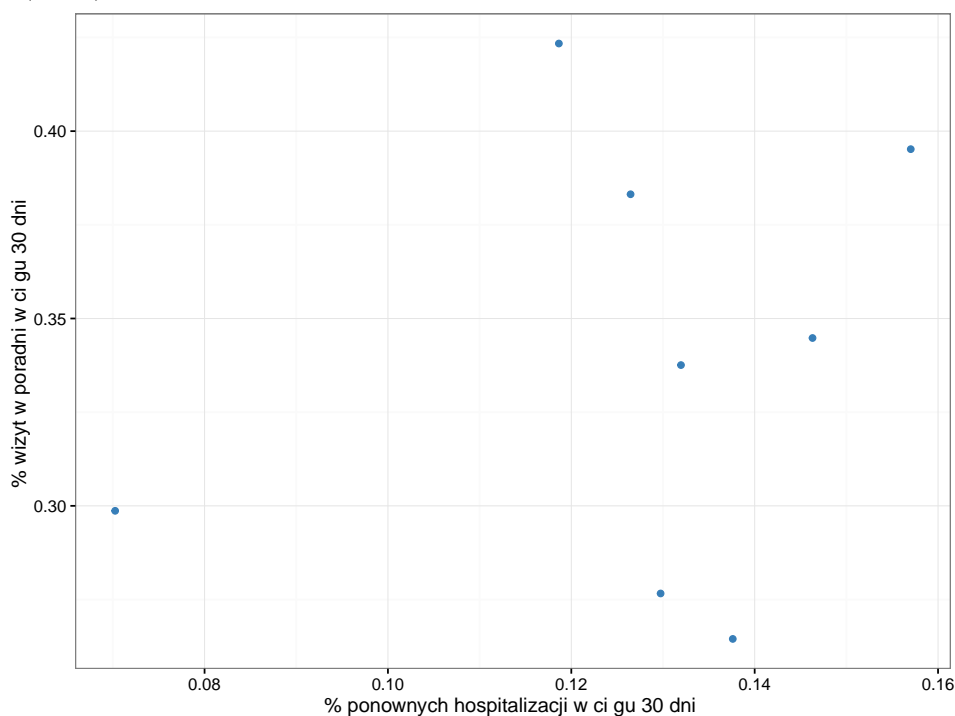
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 284: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



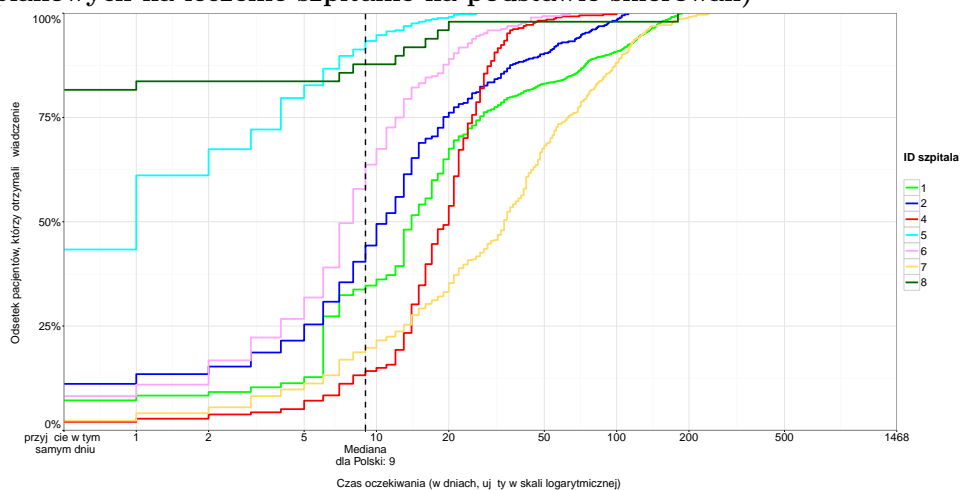
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 285: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 286: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w trzech oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (50,6%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 10.1%.

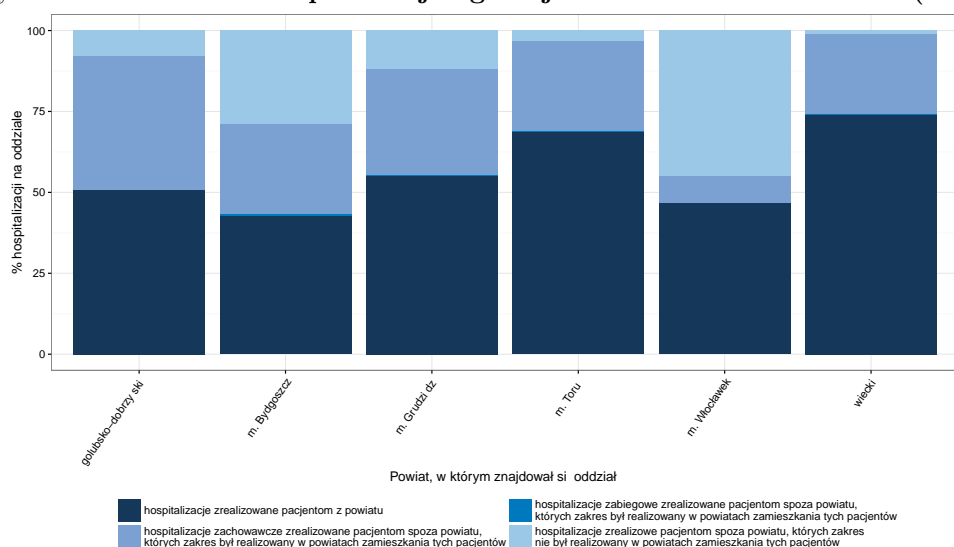
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie rypińskim (89%), w powiecie inowrocławskim (87%), w toruńskim (75%) oraz w chełmińskim (73%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie golubsko-dobrzyńskim (42%), w Grudziądzu (33%), w Bydgoszczy (28%) oraz w Toruniu (28%).

Tabela 329: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	37%	63	48%	10%	42%	15%	32%	12%	53.4%	41.2%	5.4%
2	45%	66	60%	22%	51%	21%	16%	12%	88.3%	10.3%	1.4%
3	44%	65	55%	15%	62%	15%	18%	6%	87.7%	10.3%	2.1%
4	46%	64	51%	14%	71%	17%	9%	3%	74.2%	23.5%	2.4%
5	38%	64	52%	16%	62%	17%	16%	4%	50.7%	48.3%	0.9%
6	44%	64	53%	14%	61%	18%	16%	5%	74.9%	21.9%	3.2%
7	46%	59	39%	10%	63%	18%	15%	5%	60.3%	29.6%	10.1%
8	33%	55	24%	7%	74%	14%	8%	4%	34.9%	59.8%	5.3%

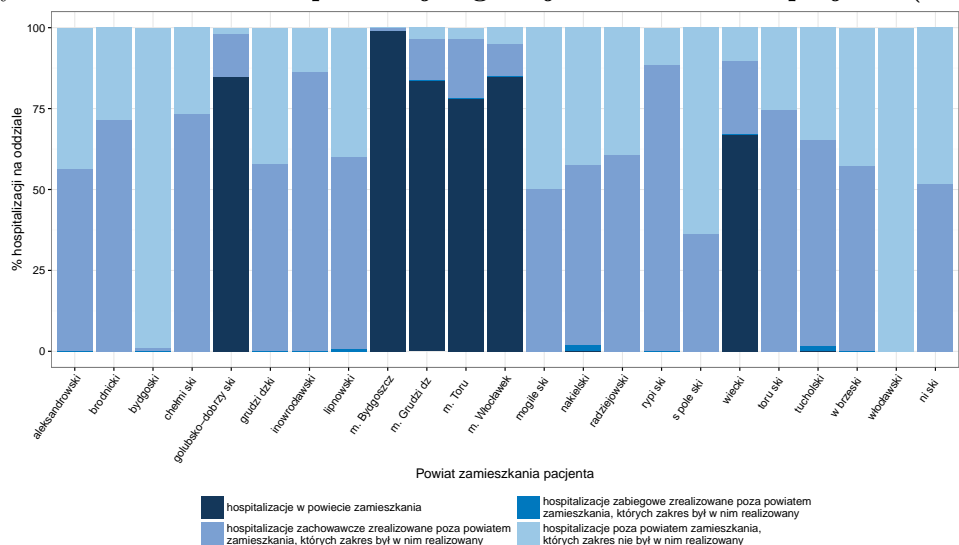
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 287: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 288: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.32 Oddział gruźlicy lub chorób płuc dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 18 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 728 (tj. 1.89 na 100 tys. ludności), z czego 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 171 łóżek (średnio 40 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.47 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 20.65 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.5 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁸, gdzie leczono 1922 pacjentów przy 2192 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 37. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.14.

Tabela 330: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	CENTRUM MEDYCZNE KARPACZ SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL	jeleniogórski	4273
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4273
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4273

²⁸ Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4273
5.1	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi	m. Łódź	4271
5.2	SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4273
6.1	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju	nowotarski	4273
6.2	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4273
6.3	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY im. św. Ludwika w Krakowie	m. Kraków	4273
7.1	MAZOWIECKIE CENTRUM Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy	otwocki	4271
8.1	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4273
10.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4271
11.1	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI im. Macieja Płażyńskiego w Gdańsku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	m. Gdańsk	4273
12.1	WOJEWÓDZKIE CENTRUM PEDIATRII \KUBALONKA\W ISTEbNEJ	cieszyński	4271
15.1	SZPITAL KLINICZNY im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4273
6.-	\ALERGO-MED\SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnów	4271
7.-	Instytut Matki i Dziecka	m. st. Warszawa	4273
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki	4271

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 331: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	95	2.96	3.42	0.82	-
1.2	1	27	1.47	1.63	0.12	-
2.1	1	37	1.92	2.19	0.03	-
3.1	1	24	0.99	1.5	0.43	-
5.1	1	50	2.21	2.56	0.01	-
5.2	1	4	0.76	1.02	0	-
6.1	1	128	3.32	3.93	0.79	-
6.2	1	33	1.21	1.78	0.54	-
6.3	1	19	0.64	0.72	0.05	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	38	0.48	0.57	-	-
8.1	1	20	0.83	0.91	0	-
10.1	1	34	0.48	0.54	0	-
11.1	1	11	0.29	0.31	0.04	-
12.1	1	171	2.36	2.4	-	-
15.1	1	22	0.74	1	0.17	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	14	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 332: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4011
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4011
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 333: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	5%	95%	0%	100%	0%
1.2	7%	6%	94%	0%	100%	0%
2.1	9%	1%	99%	0%	100%	1%
3.1	11%	13%	87%	0%	100%	0%
5.1	11%	0%	100%	0%	100%	0%
5.2	16%	0%	100%	0%	100%	0%
6.1	9%	1%	99%	4%	96%	0%
6.2	11%	1%	99%	1%	99%	1%
6.3	8%	2%	98%	0%	100%	0%
7.1	19%	21%	79%	0%	100%	0%
8.1	9%	0%	100%	1%	99%	0%
10.1	30%	9%	91%	0%	100%	0%
11.1	31%	14%	86%	0%	100%	0%
12.1	10%	1%	99%	0%	100%	0%
15.1	9%	12%	88%	1%	99%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 334: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2	7%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	2%	0%	59%	8%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	4%	4%	0%	6%
2.1	4%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	77%	1%	11%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.1	1%	0%	4%	3%	0%	2%	0%	0%	1%	40%	0%	4%	44%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.1	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	1%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	6%	0%	27%
6.3	1%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%
8.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%
11.1	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	3%	0%	7%	16%	0%	1%	0%	0%	0%	67%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 33%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 4 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 13%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.83 tys. do 1.61 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 335: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	28%	96	24%	71	89%	11%	0%	0%
1.2	92%	20	83%	8	1%	99%	9%	0%
2.1	55%	55	50%	31	43%	57%	10%	0%
3.1	89%	28	80%	16	52%	48%	9%	0%
5.1	67%	26	81%	10	97%	3%	6%	0%
5.2	22%	378	19%	85	100%	0%	0%	0%
6.1	53%	70	49%	33	96%	2%	0%	1%
6.2	100%	0	100%	0	40%	60%	9%	0%
6.3	94%	16	88%	2	32%	68%	6%	0%
7.1	95%	6	99%	1	92%	8%	0%	0%
8.1	32%	93	32%	72	9%	91%	0%	0%
10.1	98%	2	100%	0	44%	56%	0%	1%
11.1	90%	21	86%	13	80%	20%	8%	0%
12.1	20%	95	31%	50	98%	2%	2%	0%
15.1	75%	38	70%	5	38%	62%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 336: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	9%	91%	8%	92%	14%	86%	-6
2.1	10%	90%	9%	91%	11%	89%	-2
3.1	9%	91%	9%	91%	8%	92%	1
5.1	6%	94%	8%	92%	0%	100%	8
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.2	9%	91%	9%	91%	9%	91%	0
6.3	6%	94%	5%	95%	10%	90%	-6
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	8%	92%	7%	93%	100%	0%	-93
12.1	2%	98%	2%	98%	0%	0%	2
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 337: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
1.2	100%	-	6%	1%	100%	0%	0%	-	-	0%	92%	-	-	13%	-	0%	10%
2.1	0%	-	0%	13%	0%	0%	-	100%	17%	0%	50%	-	-	26%	-	37%	20%
3.1	0%	-	0%	1%	-	-	-	4%	50%	25%	-	-	-	12%	-	7%	6%
5.1	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	1%
5.2	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
6.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
6.2	-	-	0%	2%	-	-	-	-	40%	-	-	-	-	2%	-	60%	3%
6.3	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
7.1	-	-	-	90%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	94%
8.1	-	-	0%	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	10%
10.1	-	-	100%	60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	80%
11.1	-	-	100%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19%	-	-	15%
12.1	-	-	-	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
15.1	-	-	67%	29%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	10%	-	38%	25%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 338: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	28%	3	3	2	26%	32%	13%	36.49	4%	1%	1%
1.2	7%	92%	4	4	3	68%	72%	58%	60.04	6%	3%	2%
2.1	9%	55%	5	4	3	74%	78%	65%	59.36	9%	5%	3%
3.1	11%	89%	4	4	3	70%	77%	56%	62.88	23%	17%	15%
5.1	11%	67%	5	5	4	56%	59%	48%	39.83	9%	2%	2%
5.2	16%	22%	1	1	1	72%	72%	73%	263.15	5%	1%	1%
6.1	9%	53%	4	4	3	36%	38%	30%	30.58	9%	2%	2%
6.2	11%	100%	5	5	3	67%	72%	55%	53.61	15%	11%	8%
6.3	8%	94%	4	4	4	46%	49%	39%	38.13	7%	3%	2%
7.1	19%	95%	14	11	9	60%	62%	57%	15.15	9%	2%	2%
8.1	9%	32%	4	4	3	51%	57%	37%	45.62	7%	1%	1%
10.1	30%	98%	8	9	9	37%	38%	33%	15.75	7%	3%	3%
11.1	31%	90%	8	9	4	56%	64%	38%	26.18	3%	1%	0%
12.1	10%	20%	8	8	8	30%	32%	25%	14.24	3%	0%	0%
15.1	9%	75%	7	7	7	90%	96%	79%	44.58	12%	9%	6%

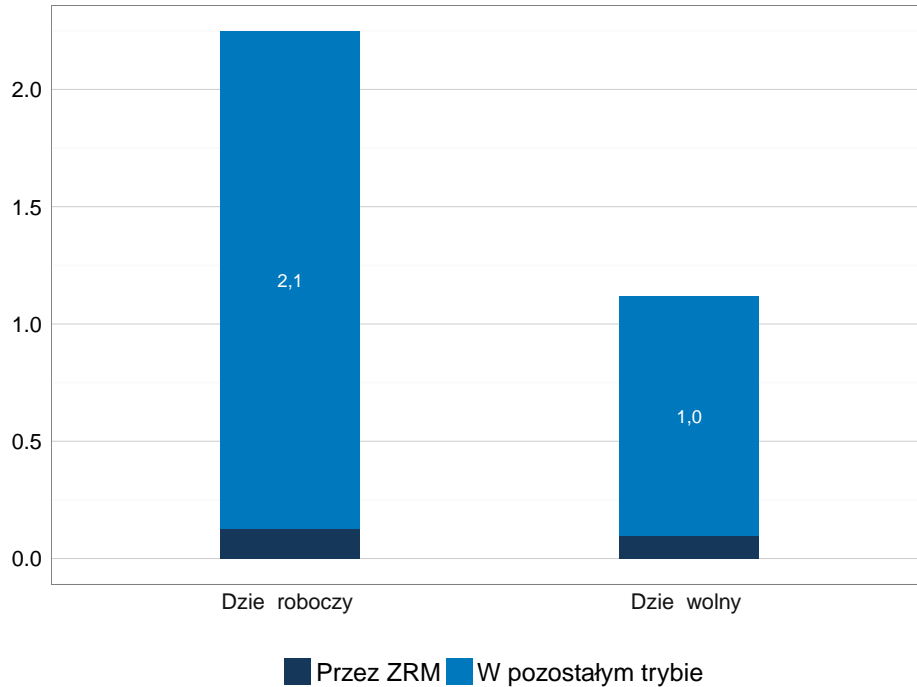
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 339: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	21%	0%
1.2	1%	66%	33%	23%	1%
2.1	1%	45%	54%	29%	2%
3.1	2%	72%	27%	34%	3%
5.1	1%	91%	9%	32%	4%
5.2	0%	100%	0%	64%	0%
6.1	0%	80%	20%	25%	0%
6.2	0%	99%	1%	28%	3%
6.3	2%	76%	23%	42%	18%
7.1	1%	95%	4%	28%	0%
8.1	0%	43%	57%	27%	5%
10.1	0%	92%	8%	66%	34%
11.1	0%	19%	81%	35%	4%
12.1	1%	91%	8%	27%	0%
15.1	0%	13%	87%	27%	1%

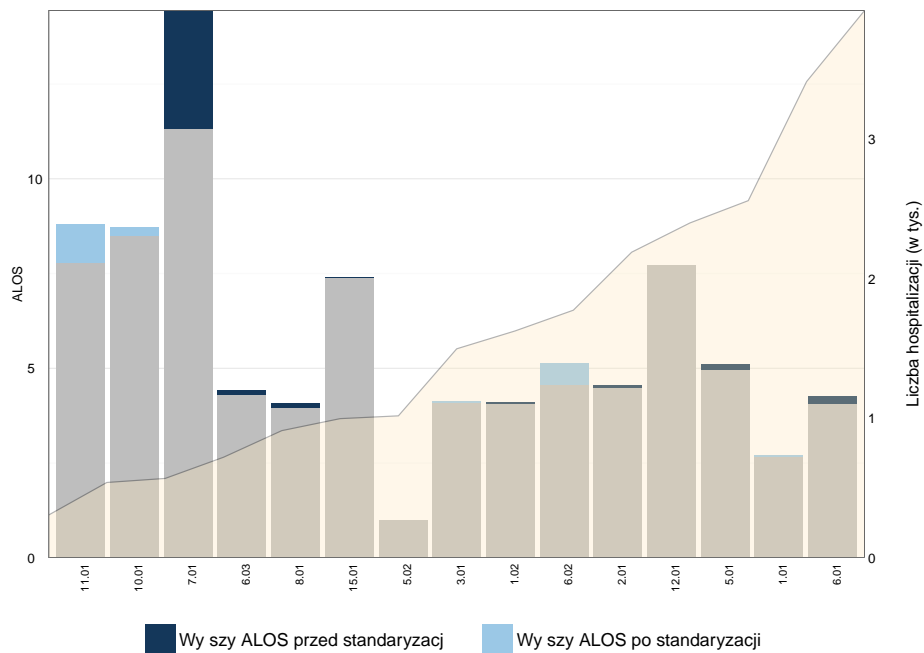
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 289: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



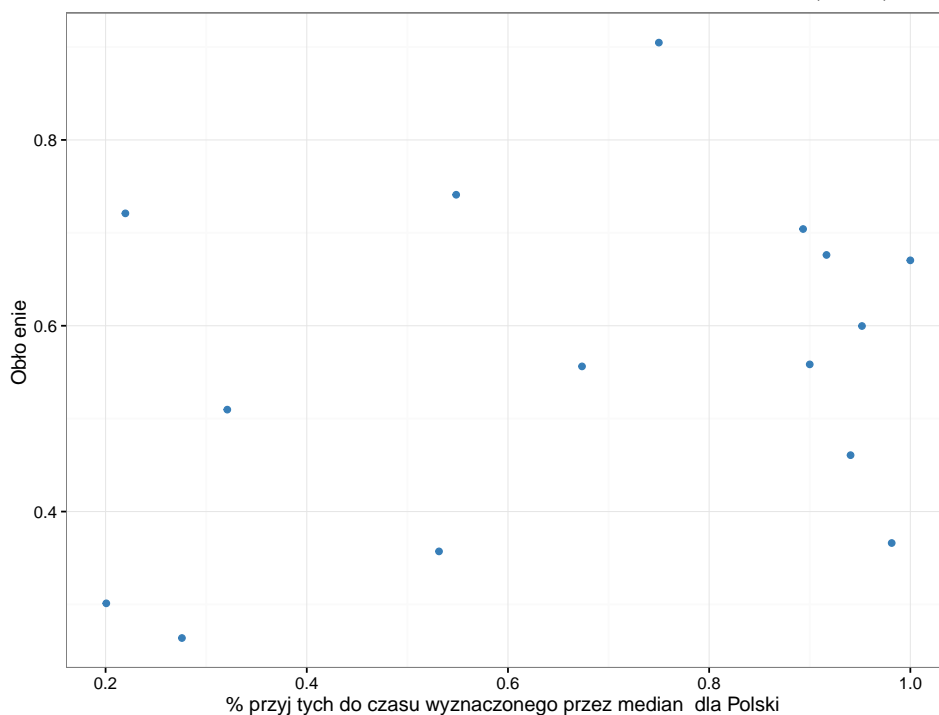
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 290: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



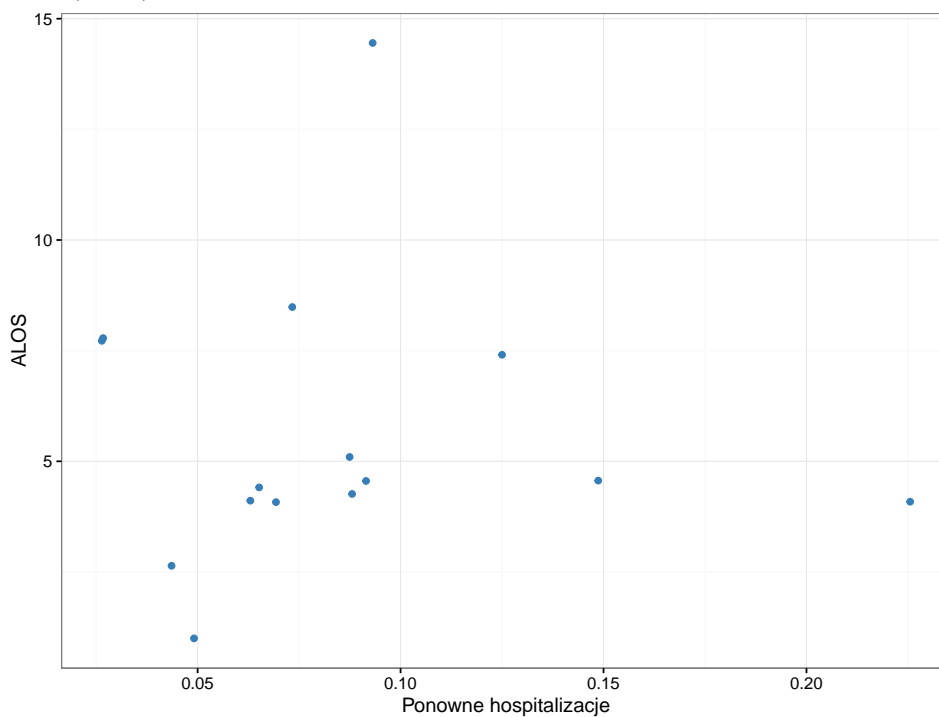
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 291: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



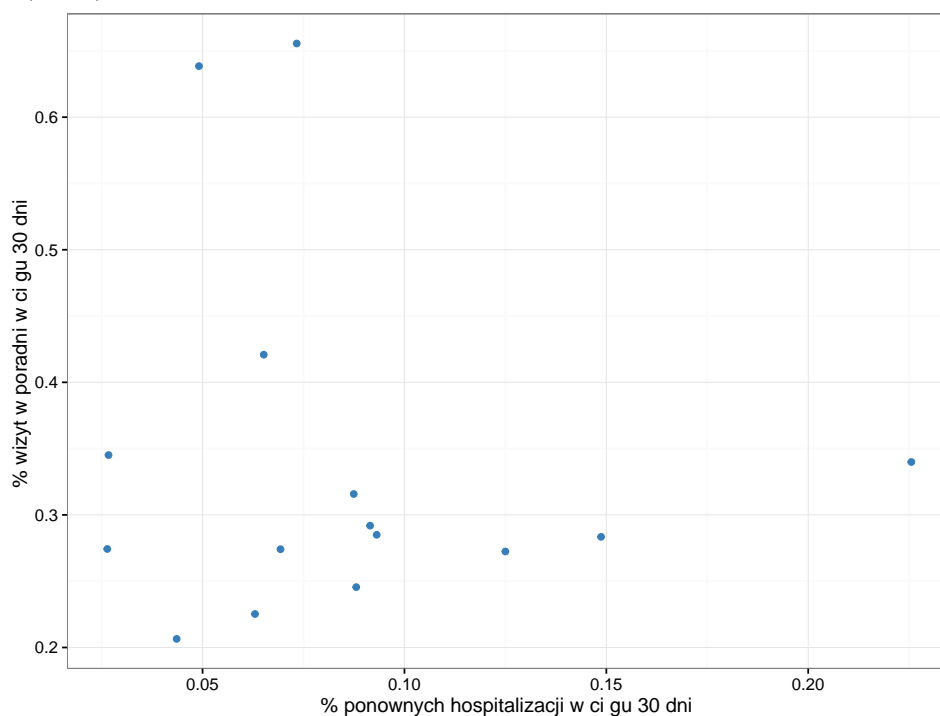
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 292: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



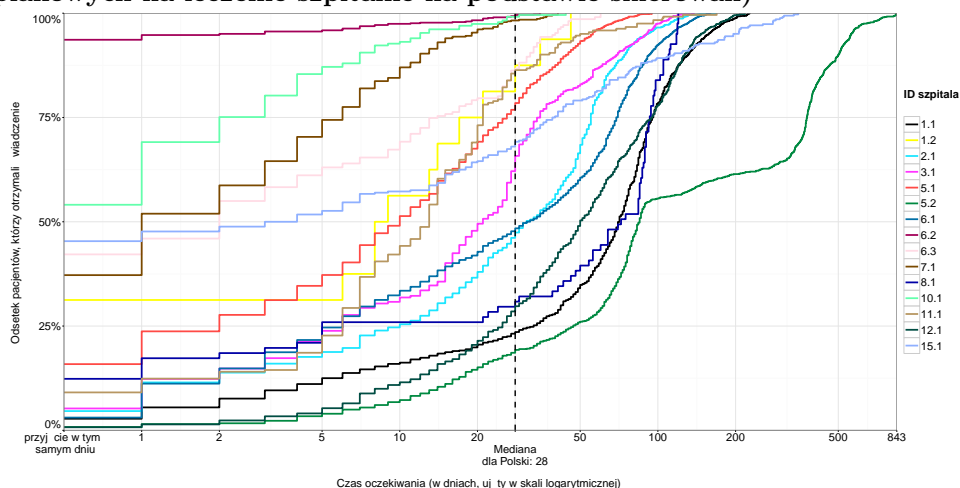
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 293: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 294: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (98%), udział ten wyniósł 73,4%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 39,3%.

Tabela 340: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	42%	8	100%	0%	0%	0%	18.7%	66.3%	14.9%
1.2	46%	5	100%	0%	0%	0%	81.9%	13.2%	4.9%
2.1	44%	5	100%	0%	0%	0%	77.6%	19.9%	2.4%
3.1	57%	9	100%	0%	0%	0%	45.4%	48%	6.5%
5.1	43%	6	100%	0%	0%	0%	52%	44.7%	3.4%
5.2	27%	56	73%	17%	7%	2%	51.6%	43.5%	4.9%
6.1	43%	7	99%	1%	0%	0%	22.3%	38.3%	39.3%
6.2	38%	8	100%	0%	0%	0%	47.2%	36.5%	16.3%
6.3	39%	4	100%	0%	0%	0%	79.8%	12.6%	7.6%
7.1	49%	7	100%	0%	0%	0%	35.7%	53.3%	11.1%
8.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	34.6%	59.3%	6%
10.1	48%	6	100%	0%	0%	0%	72.4%	23.1%	4.4%
11.1	43%	9	100%	0%	0%	0%	31%	61.4%	7.5%
12.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	7.9%	76.7%	15.4%
15.1	39%	6	98%	0%	1%	0%	73.6%	22.8%	3.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.33 Oddział hematologiczny (w tym nowotworów krwi)

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 47 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 9 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1282 (tj. 3.33 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 114 łóżek (średnio 27 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 114.29 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 30.87 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.7. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.39 tys. 23 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁹, gdzie leczono 1574 pacjentów przy 5000 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 46. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.18.

²⁹Według analizowanych rejestrów.

Tabela 341: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4070
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4070
1.3	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4070
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4070
2.2	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4070
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4070
3.2	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4070
4.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4070
4.2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4070
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4070
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4070
6.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4070
6.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4070
7.1	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4070
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4070
7.3	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4070
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4070
7.5	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4070
8.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4070
9.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4072
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4070
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4070
10.2	\INTERHEM\KATARZYNA MAZGAJSKA-BARCZYK, MAREK MILEWSKI, JAROSŁAW PISZCZ, JANUSZ KŁOCZKO, PIOTR RADZIWIŃ SPÓŁKA JAWNA	m. Białystok	4072
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4070
11.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4070
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4070
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4070

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1 W BYTOMIU	m. Bytom	4070
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4070
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4070
14.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4070
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4070
15.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W POZNANIU IM. PROF. LUDWIKA BIERKOWSKIEGO	m. Poznań	4070
15.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4070
15.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KONINIE	m. Konin	4070
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4070
16.2	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4070
16.3	REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU	kołobrzeski	4070
3.-	CRH ŻAGIEL MED SP. Z O.O. SPÓŁKA JAWNA	m. Lublin	4070
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4072
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4070
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4070
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4070
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4070
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stałowowski	4070
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4070
12.-	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4070

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 342: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	61	2.04	8.78	7.45	0.22

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.2	1	20	0.48	1.93	1.04	0.06
1.3	1	17	0.62	1.5	0.79	0.04
2.1	1	22	0.82	2.13	0.9	0.37
2.2	1	24	0.75	1.98	0.83	0.68
3.1	1	41	1.42	3.93	2.8	1.69
3.2	1	34	0.53	1.64	0.71	0.67
4.1	1	27	0.47	1.65	0.17	0.38
4.2	1	26	0.49	1.61	0.62	0.86
5.1	1	48	1.14	2.73	1.25	1.1
6.1	1	59	0.88	3.05	0.34	0.63
6.2	1	23	0.92	2.61	1.37	1.44
6.3	1	24	0.48	1.09	0.09	0.02
7.1	1	114	2.12	6.94	3.55	1.5
7.2	1	37	1.16	3.77	2.68	1.41
7.3	1	18	1.15	3.04	0.82	3.01
7.4	1	26	1.05	2.85	1.22	0.61
7.5	1	50	1.1	2.66	1.58	3.27
8.1	1	26	0.74	2.33	1.19	0.12
9.1	1	29	0.71	1.76	0.14	0.08
9.2	1	24	0.71	1.64	1.15	0.2
10.1	1	30	0.76	1.98	0.58	0.2
10.2	0	4	0.16	0.4	0.4	-
11.1	1	42	1.9	6.39	5.65	2.79
11.2	1	16	0.38	1.12	0.15	0.09
12.1	1	41	1.7	4.12	1.69	1.67
12.2	1	39	0.73	1.97	0.5	0.84
12.3	1	21	0.37	0.87	0.09	0.08
13.1	1	51	0.91	2.24	0.84	0.77
14.1	1	14	0.54	1.45	0.03	0.06
14.2	1	19	0.49	1.4	0.57	0.84
15.1	1	57	1.44	4.32	3.44	2.1
15.2	1	43	0.48	1.51	0.4	0.45
15.3	0	10	0.01	0.21	0.2	-
15.4	0	17	0.01	0.05	0.04	-
16.1	1	32	0.67	2.26	1.33	0.84
16.2	1	18	0.27	0.87	0.15	0.12
16.3	1	8	0.3	0.53	0	-
3.-	-	6	-	-	-	-
6.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
9.-	-	3	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	26	-	-	-	-
12.-	-	11	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

W 35 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 13 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2.

Tabela 343: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	13%	55%	45%	3%	97%	8%
1.2	12%	89%	11%	0%	100%	26%
1.3	23%	44%	56%	0%	100%	8%
2.1	13%	52%	48%	0%	100%	4%
2.2	8%	67%	33%	0%	100%	12%
3.1	14%	58%	42%	3%	97%	8%
3.2	8%	75%	25%	0%	100%	25%
4.1	8%	69%	31%	0%	100%	9%
4.2	13%	62%	38%	0%	100%	19%
5.1	28%	73%	27%	4%	96%	19%
6.1	10%	62%	38%	0%	100%	13%
6.2	28%	69%	31%	7%	93%	11%
6.3	31%	31%	69%	0%	100%	8%
7.1	12%	44%	56%	0%	100%	5%
7.2	13%	74%	26%	6%	94%	14%
7.3	14%	86%	14%	1%	99%	5%
7.4	8%	68%	32%	5%	95%	5%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.5	17%	83%	17%	7%	93%	5%
8.1	11%	65%	35%	0%	100%	11%
9.1	29%	62%	38%	0%	100%	4%
9.2	14%	37%	63%	0%	100%	13%
10.1	10%	67%	33%	0%	100%	9%
10.2	54%	100%	0%	-	-	-
11.1	11%	56%	44%	2%	98%	3%
11.2	9%	43%	57%	0%	100%	9%
12.1	15%	78%	22%	0%	100%	12%
12.2	12%	78%	22%	0%	100%	3%
12.3	13%	49%	51%	0%	100%	5%
13.1	17%	73%	27%	0%	100%	7%
14.1	8%	55%	45%	0%	100%	3%
14.2	13%	74%	26%	0%	100%	7%
15.1	7%	61%	39%	5%	95%	3%
15.2	9%	58%	42%	0%	100%	18%
15.3	3%	100%	0%	-	-	-
15.4	14%	100%	0%	-	-	-
16.1	10%	54%	46%	0%	100%	7%
16.2	9%	71%	29%	0%	100%	31%
16.3	14%	0%	100%	0%	100%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

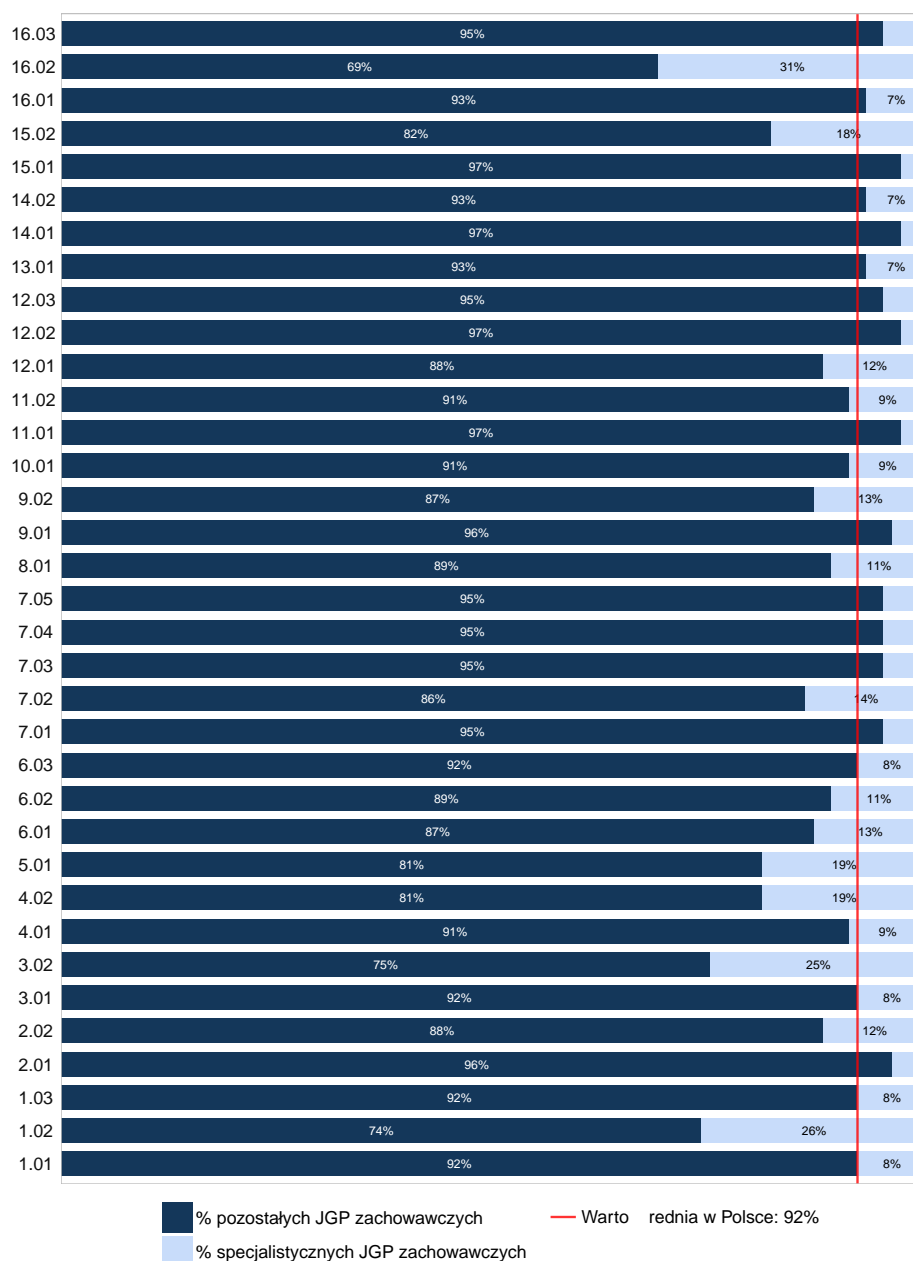
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 344: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	87%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
1.2	0%	48%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%
1.3	0%	84%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
2.1	0%	91%	8%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	0%	55%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%
3.1	0%	48%	22%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%
3.2	0%	35%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%
4.1	0%	45%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%
4.2	0%	55%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%
5.1	0%	48%	9%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%
6.1	0%	63%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%
6.2	1%	33%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%
6.3	0%	47%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%
7.1	0%	55%	13%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	27%
7.2	0%	49%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	35%
7.3	0%	13%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%
7.4	0%	40%	21%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	36%
7.5	0%	49%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
8.1	0%	30%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%
9.1	0%	52%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%
9.2	0%	52%	31%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%
10.1	0%	48%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	41%
10.2	0%	34%	58%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
11.1	0%	36%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	43%
11.2	0%	68%	12%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%
12.1	0%	88%	10%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
12.2	0%	29%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	64%
12.3	0%	40%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%
13.1	0%	47%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%
14.1	0%	29%	21%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%
14.2	0%	30%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%
15.1	0%	86%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
15.2	0%	34%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%
15.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
15.4	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
16.1	0%	62%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%
16.2	0%	54%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%
16.3	0%	72%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 295: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 18%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 6 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 345: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	84%	16%	0%	0%
1.2	58%	12	94%	5	98%	2%	0%	0%
1.3	27%	29	77%	17	80%	20%	0%	0%
2.1	31%	37	68%	17	90%	10%	5%	0%
2.2	16%	39	65%	21	77%	23%	2%	0%
3.1	37%	32	74%	13	77%	23%	1%	0%
3.2	41%	21	84%	9	90%	10%	2%	0%
4.1	11%	31	74%	26	92%	8%	1%	0%
4.2	72%	10	90%	0	85%	15%	7%	0%
5.1	98%	0	100%	0	96%	4%	10%	0%
6.1	32%	26	82%	15	96%	4%	5%	0%
6.2	52%	19	90%	6	87%	12%	3%	1%
6.3	46%	18	89%	7	75%	25%	0%	0%
7.1	19%	89	48%	32	91%	9%	0%	0%
7.2	75%	6	94%	0	97%	2%	11%	0%
7.3	57%	17	92%	2	90%	10%	17%	0%
7.4	24%	45	69%	16	86%	14%	4%	0%
7.5	100%	0	100%	0	100%	0%	5%	0%
8.1	27%	27	82%	14	93%	7%	9%	0%
9.1	93%	0	100%	0	95%	5%	5%	0%
9.2	63%	16	89%	0	87%	13%	38%	0%
10.1	21%	40	56%	28	68%	30%	2%	1%
10.2	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
11.1	78%	5	89%	0	94%	6%	5%	0%
11.2	52%	14	92%	6	66%	34%	3%	0%
12.1	10%	79	40%	38	96%	4%	1%	0%
12.2	100%	3	100%	3	1%	99%	0%	0%
12.3	30%	22	88%	12	88%	12%	2%	0%
13.1	98%	0	100%	0	99%	1%	34%	0%
14.1	33%	41	64%	18	89%	11%	4%	0%
14.2	19%	44	59%	27	94%	6%	11%	0%
15.1	90%	0	98%	0	98%	2%	0%	0%
15.2	11%	40	58%	28	77%	21%	0%	1%
15.3	-	-	-	-	98%	2%	0%	0%
15.4	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
16.1	11%	40	64%	27	89%	11%	3%	0%
16.2	41%	32	72%	11	91%	9%	7%	0%
16.3	51%	17	91%	6	74%	26%	12%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 346: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	5%	95%	4%	96%	21%	79%	-17
2.2	2%	98%	1%	99%	21%	79%	-20
3.1	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
3.2	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
4.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
4.2	7%	93%	6%	94%	15%	85%	-9
5.1	10%	90%	12%	88%	5%	95%	7
6.1	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
6.2	3%	97%	3%	97%	15%	85%	-12
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
7.2	11%	89%	11%	89%	10%	90%	0
7.3	17%	83%	16%	84%	22%	78%	-6
7.4	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
7.5	5%	95%	7%	93%	0%	100%	7
8.1	9%	91%	8%	92%	20%	80%	-12
9.1	5%	95%	2%	98%	9%	91%	-7
9.2	38%	62%	38%	62%	39%	61%	0
10.1	2%	98%	1%	99%	5%	95%	-4
10.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.1	5%	95%	4%	96%	16%	84%	-13
11.2	3%	97%	2%	98%	14%	86%	-12
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.3	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
13.1	34%	66%	27%	73%	50%	50%	-23
14.1	4%	96%	4%	96%	7%	93%	-2
14.2	11%	89%	11%	89%	7%	93%	4
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	3%	97%	3%	97%	9%	91%	-6
16.2	7%	93%	5%	95%	18%	82%	-13
16.3	12%	88%	13%	87%	10%	90%	3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 347: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	19%	19%
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	13%	12%
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	5%
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	1%	1%
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	14%	14%
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	14%	13%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73%	73%
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	1%
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	1%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	38%	37%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	3%
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	13%	13%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	2%	2%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	27%	27%
7.3	0%	-	0%	7%	56%	22%	2%	75%	0%	0%	69%	100%	-	-	0%	5%	12%
7.4	-	-	-	0%	100%	25%	100%	0%	-	0%	100%	-	-	-	-	5%	5%
7.5	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	4%
8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	17%	17%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	1%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	17%	16%
10.1	-	-	-	50%	100%	100%	0%	78%	0%	67%	-	-	-	-	0%	12%	14%
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	6%	6%
11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	4%	4%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	4%
13.1	100%	-	-	75%	100%	100%	-	100%	0%	0%	-	-	-	-	-	18%	19%
14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	8%	8%
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	5%	5%
15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9%	9%
15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)	
16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	20%
16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82%	82%
16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63%	63%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 348: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bepośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	13%	100%	3	3	1	142%	160%	103%	166.34	41%	31%	30%
1.2	12%	58%	4	4	1	100%	106%	86%	94.96	37%	26%	25%
1.3	23%	27%	6	6	1	140%	147%	122%	86.79	28%	17%	16%
2.1	13%	31%	4	5	2	120%	126%	107%	99.14	23%	16%	13%
2.2	8%	16%	5	5	1	112%	122%	88%	87.89	18%	7%	5%
3.1	14%	37%	5	4	1	124%	136%	97%	99.88	31%	20%	19%
3.2	8%	41%	7	7	3	128%	134%	115%	65.51	16%	7%	6%
4.1	8%	11%	5	5	3	94%	97%	89%	63.87	33%	23%	18%
4.2	13%	72%	6	7	3	121%	130%	100%	67.69	41%	36%	29%
5.1	28%	98%	6	6	1	102%	109%	88%	60.38	29%	18%	15%
6.1	10%	32%	7	7	5	101%	104%	92%	53.04	32%	19%	17%
6.2	28%	52%	5	4	1	167%	183%	133%	124.07	40%	31%	29%
6.3	31%	46%	4	5	2	54%	58%	47%	44.77	30%	22%	16%
7.1	12%	19%	5	5	1	91%	99%	71%	62.89	44%	38%	36%
7.2	13%	75%	5	5	1	60%	67%	45%	45.74	26%	15%	11%
7.3	14%	57%	3	3	2	107%	124%	70%	138.84	24%	16%	9%
7.4	8%	24%	4	4	1	123%	135%	95%	115.01	22%	14%	10%
7.5	17%	100%	7	7	1	117%	129%	90%	61.88	27%	13%	9%
8.1	11%	27%	5	5	1	115%	123%	99%	89.03	21%	8%	5%
9.1	29%	93%	6	6	3	97%	99%	92%	59.67	25%	12%	9%
9.2	14%	63%	5	5	1	100%	107%	85%	70.35	26%	18%	16%
10.1	10%	21%	6	5	3	102%	106%	95%	67.07	19%	7%	4%
10.2	54%	-	1	1	1	53%	53%	-	193.6	-	-	-
11.1	11%	78%	3	3	1	153%	176%	103%	166.64	35%	29%	27%
11.2	9%	52%	3	4	2	67%	71%	58%	70.88	26%	22%	17%
12.1	15%	10%	6	6	3	179%	188%	158%	107.15	19%	4%	3%
12.2	12%	100%	4	4	2	66%	71%	56%	55.12	36%	15%	14%
12.3	13%	30%	5	5	3	41%	47%	29%	31.73	16%	10%	8%
13.1	17%	98%	7	7	3	105%	107%	101%	51.7	25%	13%	11%
14.1	8%	33%	3	4	2	96%	102%	81%	104.14	29%	17%	16%
14.2	13%	19%	5	5	1	120%	128%	101%	80.12	27%	16%	14%
15.1	7%	90%	5	5	1	113%	125%	86%	81.97	33%	25%	25%
15.2	9%	11%	7	8	3	70%	73%	63%	36.65	29%	20%	19%
15.3	3%	-	1	5	1	27%	27%	25%	94.11	-	-	-
15.4	14%	-	1	5	1	8%	9%	6%	30.86	-	-	-
16.1	10%	11%	6	6	1	116%	125%	96%	74.51	34%	27%	26%
16.2	9%	41%	8	8	7	110%	113%	103%	48.18	18%	7%	6%
16.3	14%	51%	5	6	5	102%	107%	91%	68.34	34%	30%	26%

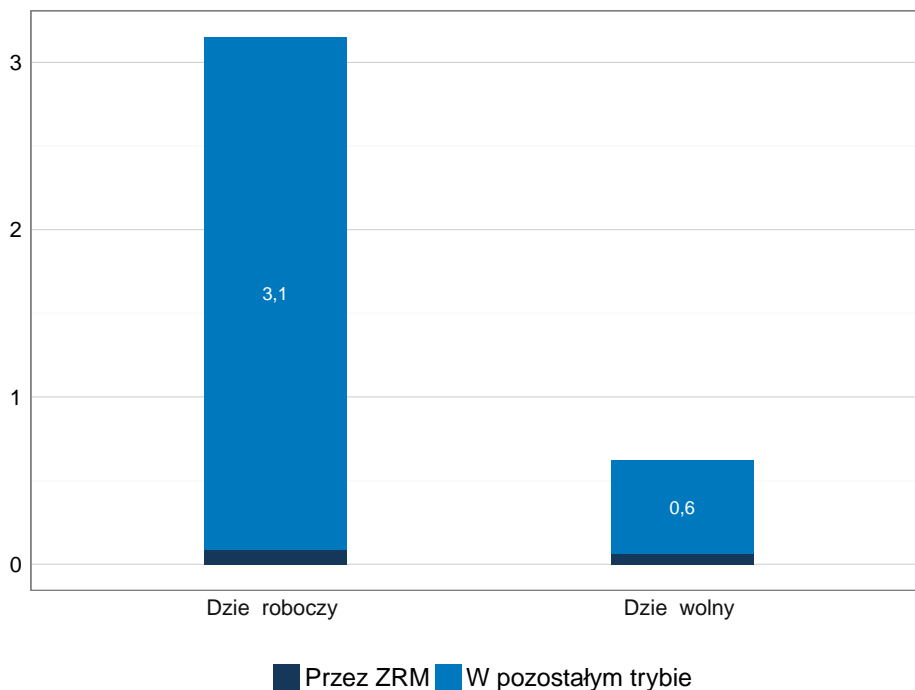
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 349: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończon procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji(w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	2%	97%	30%	0%
1.2	0%	0%	100%	26%	11%
1.3	0%	80%	19%	38%	0%
2.1	2%	96%	3%	27%	3%
2.2	1%	89%	10%	29%	5%
3.1	2%	83%	16%	31%	1%
3.2	1%	95%	4%	18%	5%
4.1	0%	96%	4%	20%	0%
4.2	0%	0%	100%	23%	2%
5.1	1%	7%	93%	58%	15%
6.1	0%	98%	2%	19%	0%
6.2	0%	0%	100%	52%	0%
6.3	1%	93%	6%	55%	5%
7.1	0%	51%	49%	26%	1%
7.2	0%	98%	2%	32%	0%
7.3	0%	2%	98%	37%	0%
7.4	0%	81%	19%	24%	3%
7.5	0%	0%	100%	31%	0%
8.1	1%	22%	78%	23%	1%
9.1	1%	95%	4%	75%	0%
9.2	2%	49%	49%	35%	8%
10.1	0%	98%	2%	20%	0%
10.2	0%	100%	0%	54%	1%
11.1	0%	97%	3%	23%	0%
11.2	0%	81%	19%	15%	1%
12.1	1%	1%	99%	30%	1%
12.2	0%	98%	2%	25%	0%
12.3	0%	98%	2%	27%	0%
13.1	1%	95%	4%	32%	2%
14.1	0%	16%	83%	20%	0%
14.2	0%	78%	22%	33%	1%
15.1	0%	0%	100%	12%	0%
15.2	0%	7%	93%	19%	1%
15.3	0%	100%	0%	13%	0%
15.4	0%	7%	93%	32%	0%
16.1	0%	0%	100%	25%	1%
16.2	0%	0%	100%	21%	2%
16.3	2%	34%	63%	27%	1%

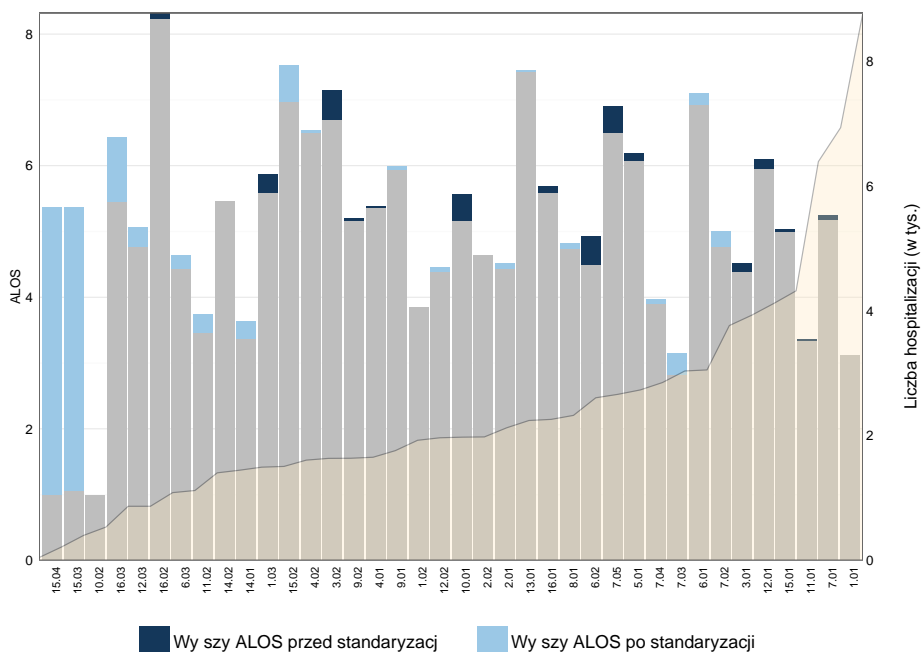
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 296: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



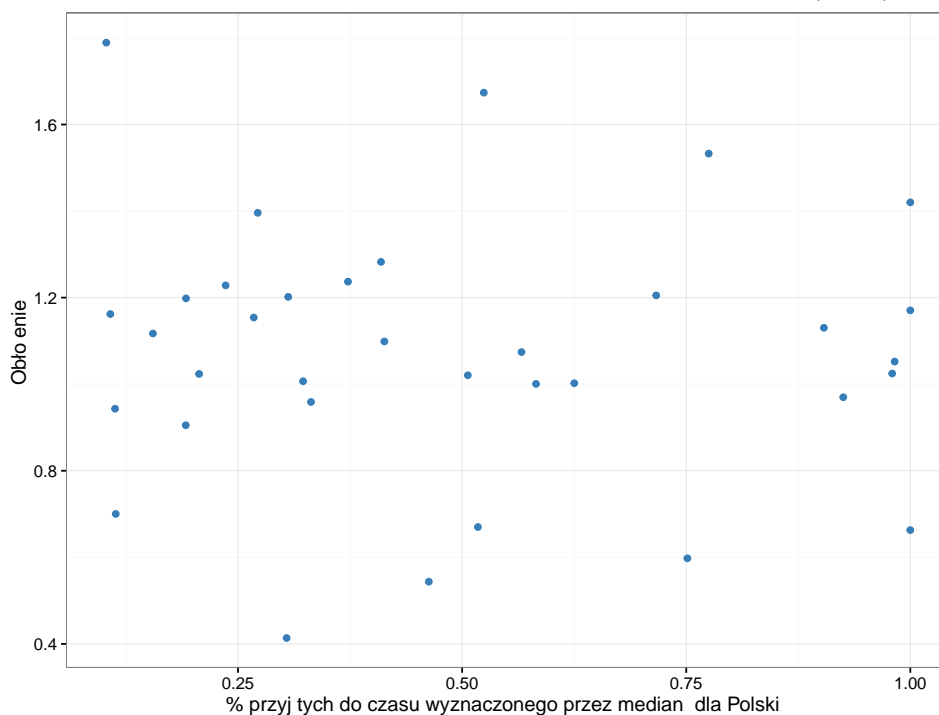
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 297: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



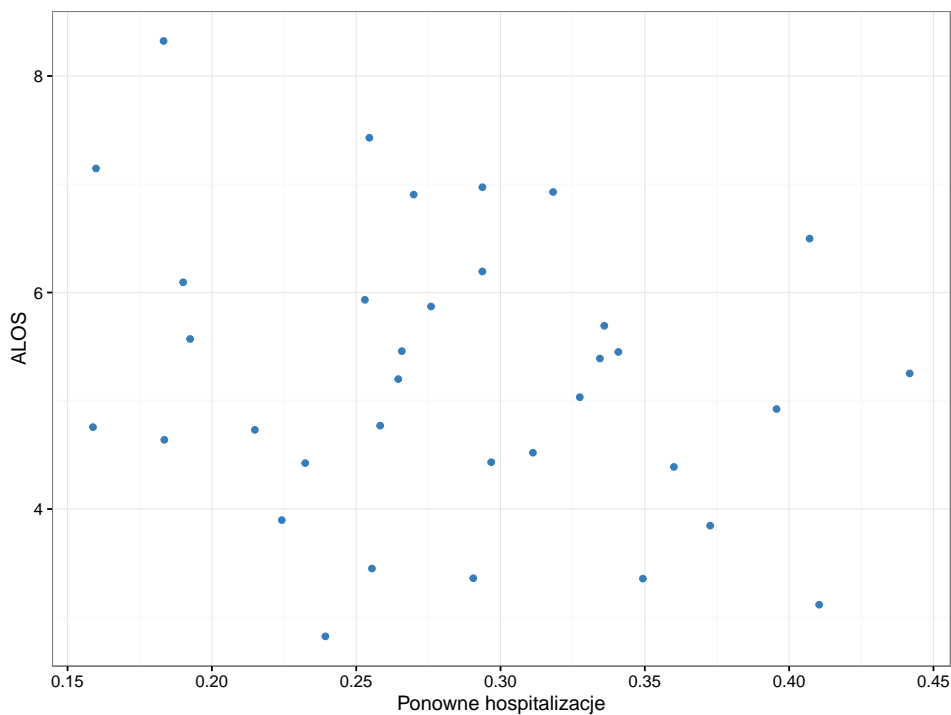
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 298: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



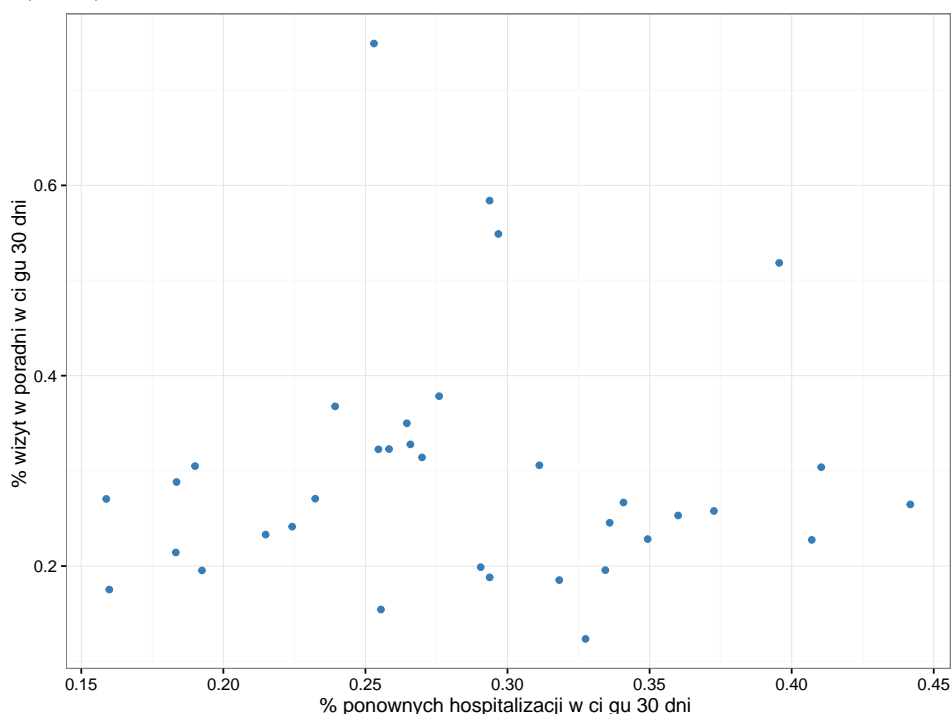
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 299: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



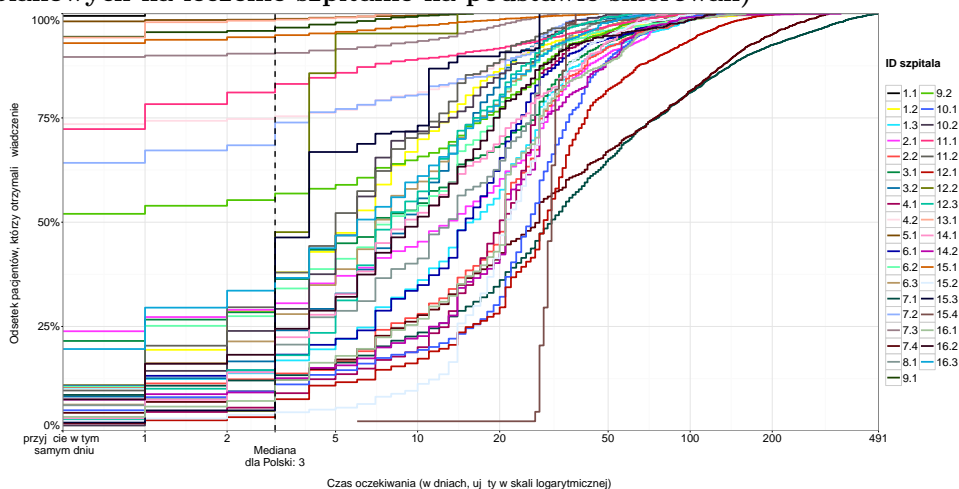
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 300: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 301: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 21 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (16.6%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 350: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	49%	56	39%	6%	14%	3%	67%	17%	37.4%	46.2%	16.4%
1.2	48%	64	48%	5%	18%	7%	56%	19%	27.2%	71.9%	0.9%
1.3	46%	52	37%	7%	19%	5%	55%	21%	35.1%	32.5%	32.4%
2.1	49%	63	47%	7%	13%	5%	49%	33%	46.8%	48.6%	4.6%
2.2	45%	64	55%	13%	19%	6%	60%	16%	37.2%	61%	1.8%
3.1	49%	58	43%	9%	20%	6%	55%	19%	40%	53.5%	6.5%
3.2	56%	67	59%	13%	17%	5%	63%	15%	43.7%	52.7%	3.6%
4.1	44%	63	51%	9%	11%	3%	63%	23%	42.4%	54.3%	3.2%
4.2	51%	61	50%	11%	15%	6%	62%	16%	54.9%	29.6%	15.5%
5.1	49%	56	39%	5%	15%	2%	67%	16%	35.4%	59.2%	5.4%
6.1	46%	63	58%	11%	9%	4%	62%	25%	52.6%	43.9%	3.4%
6.2	46%	53	30%	4%	11%	2%	70%	17%	42.4%	42.4%	15.1%
6.3	52%	66	57%	12%	31%	7%	50%	12%	30.3%	68.9%	0.7%
7.1	54%	57	44%	8%	20%	5%	60%	14%	43.6%	45.3%	11.1%
7.2	46%	61	50%	11%	17%	5%	62%	15%	39.6%	48.6%	11.9%
7.3	48%	63	50%	11%	4%	1%	59%	36%	58.9%	26%	15.1%
7.4	46%	56	42%	7%	16%	4%	67%	13%	41.4%	43.8%	14.8%
7.5	53%	55	42%	8%	1%	0%	80%	19%	26.3%	53.8%	19.8%
8.1	49%	65	56%	15%	15%	3%	62%	21%	35.7%	59.9%	4.4%
9.1	43%	56	43%	5%	16%	3%	58%	22%	12.8%	85.2%	2%
9.2	49%	61	46%	6%	38%	9%	33%	19%	45.2%	54%	0.8%
10.1	48%	61	51%	11%	14%	7%	61%	18%	44.5%	46.3%	9.2%
10.2	44%	57	40%	8%	47%	19%	29%	6%	43.1%	49.9%	7%
11.1	49%	57	41%	8%	26%	5%	56%	13%	34.4%	59%	6.6%
11.2	52%	62	49%	13%	20%	5%	59%	16%	64.3%	23.7%	11.9%
12.1	42%	58	39%	4%	13%	3%	67%	17%	11%	80.1%	9%
12.2	49%	62	50%	7%	8%	2%	67%	23%	7.3%	89.4%	3.2%
12.3	49%	69	65%	10%	17%	5%	61%	16%	43.1%	52%	4.9%
13.1	48%	59	53%	11%	12%	4%	62%	22%	40.4%	53%	6.7%
14.1	47%	64	48%	10%	20%	3%	61%	16%	36.4%	60.6%	3%
14.2	51%	59	43%	9%	9%	2%	75%	15%	38.7%	54.5%	6.8%
15.1	49%	51	27%	3%	11%	2%	72%	14%	35.6%	42%	22.4%
15.2	36%	59	34%	5%	19%	7%	51%	24%	50.8%	44.3%	4.9%
15.3	77%	65	44%	7%	10%	0%	69%	21%	48.1%	35%	16.8%
15.4	52%	57	26%	13%	24%	50%	26%	0%	34.8%	52.2%	13%
16.1	44%	58	44%	6%	9%	2%	64%	25%	46.9%	51%	2.1%
16.2	49%	61	41%	7%	4%	1%	76%	18%	42.5%	56.7%	0.8%
16.3	59%	70	64%	19%	29%	4%	54%	13%	50.7%	46.4%	2.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.34 Oddział immunologii klinicznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 5 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 20 (tj. 0.05 na 100 tys. ludności), z czego 40% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.7 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.14 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 5. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.27 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie stwierdzono obecności oddziału o analizowanym charakterze.

Tabela 351: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4080
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4080
7.2	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4080
3.-	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4080
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4080

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 352: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	4	0.08	0.27	0.17	-
7.1	1	4	0.05	0.42	0.42	-
7.2	1	4	0.01	0.01	0.01	-
3.-	-	6	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-

Tabela 353: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4010
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4010

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 2 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby krwi. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej.

Tabela 354: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	18%	23%	77%	0%	100%	0%
7.1	10%	1%	99%	0%	100%	0%
7.2	0%	100%	0%	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 355: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	1%	2%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 33%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 33%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 356: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	3%	28	86%	25	95%	5%	0%	0%
7.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
7.2	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 357: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 358: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	87%	-	-	-	-	-	-	-	1%	7%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 359: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednio	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	18%	3%	2	2	1	59%	61%	53%	88.03	45%	40%	37%
7.1	10%	100%	1	1	1	50%	50%	-	180.76	67%	63%	61%
7.2	0%	-	1	1	1	50%	50%	-	182.5	-	-	-

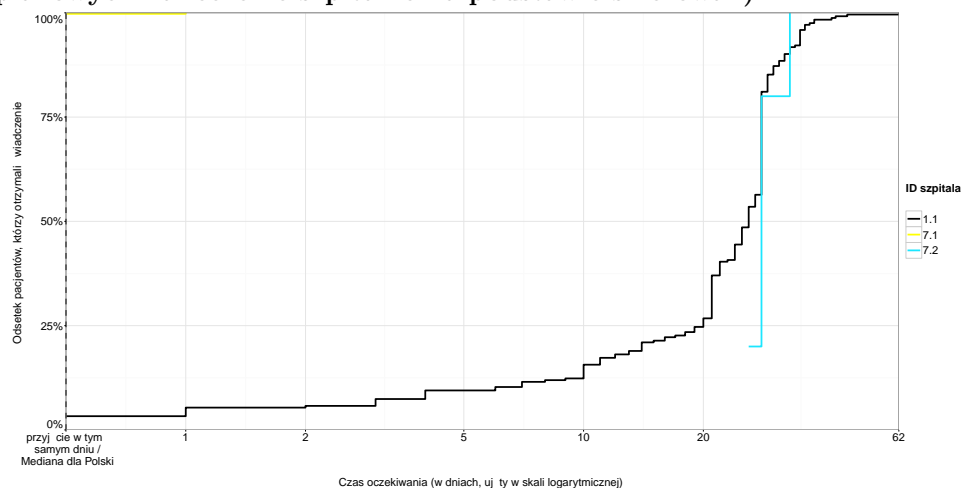
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 360: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	2%	73%	25%	48%	0%
7.1	0%	99%	1%	27%	0%
7.2	0%	100%	0%	17%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 302: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 0.4%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (69.9%), udział ten wyniósł 66.7%.

Znaczną (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 20.5%.

Tabela 361: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	71%	45	9%	0%	71%	6%	16%	7%	29.7%	49.8%	20.5%
7.1	57%	44	5%	0%	72%	11%	17%	0%	37.5%	52.6%	9.9%
7.2	0%	29	0%	0%	67%	0%	33%	0%	33.3%	50%	16.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.35 Oddział immunologii klinicznej dla dzieci

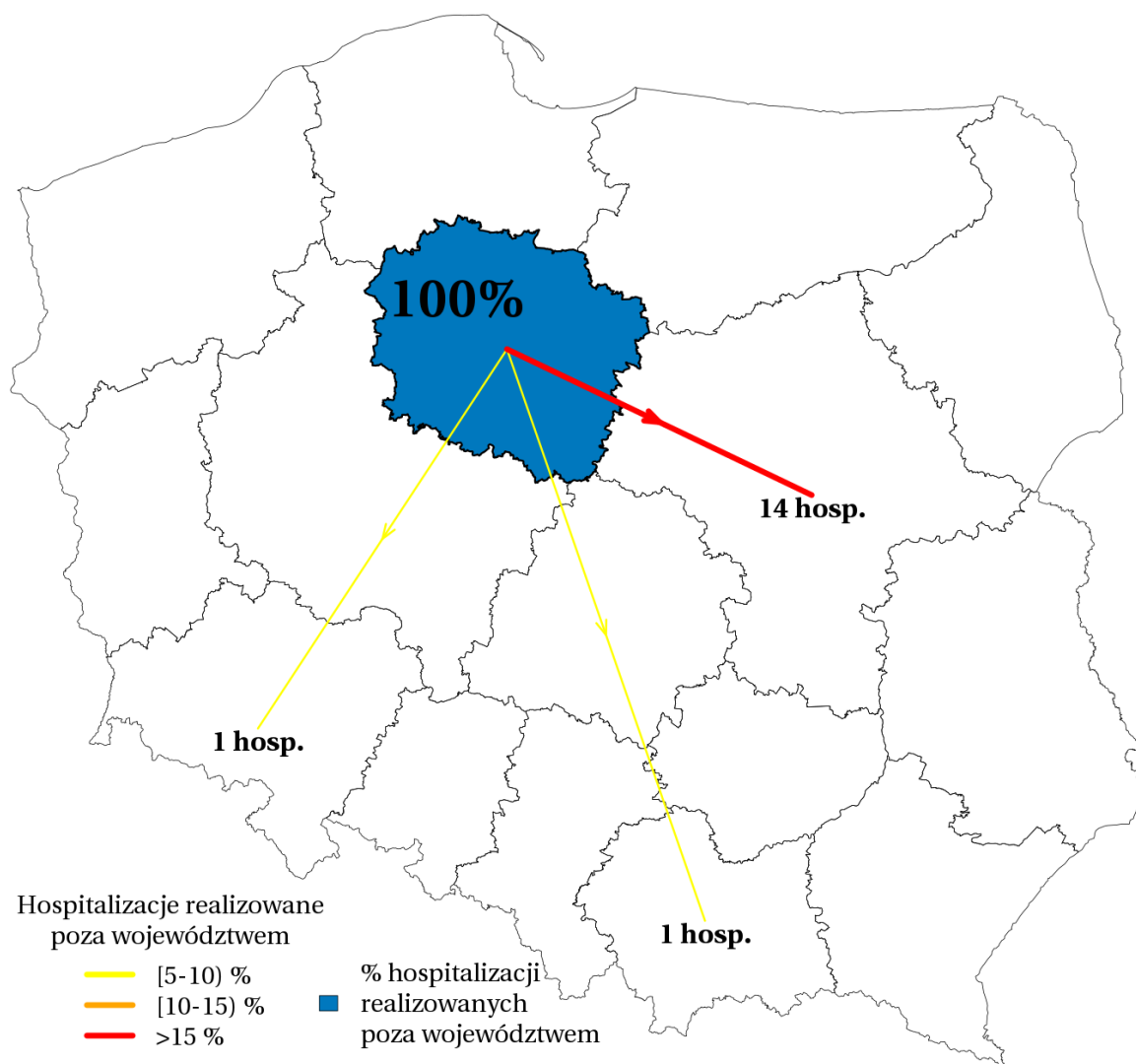
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 4 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 42 (tj. 0.11 na 100 tys. ludności) i wszystkie znajdowały się u świadczeniodawców udzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 26 łóżek (średnio 10 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.53 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.1 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.46. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.85 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział immunologii klinicznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Wykres 303: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 362: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4081
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4081
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4081
10.-	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4081

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 363: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	26	1.43	1.85	0.35	-
6.1	1	4	1.3	2.08	2.06	-
7.1	1	12	0.36	0.6	0.1	-
10.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 364: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4071
INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby krwi. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Tabela 365: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	8%	16%	84%	0%	100%	0%
6.1	9%	74%	26%	0%	100%	0%
7.1	13%	3%	97%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 366: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	5%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	26%	1%	3%	3%	2%	0%	0%	0%	4%	5%	0%	1%
6.1	0%	0%	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	47%
7.1	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 33%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 367: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	25%	33	73%	10	47%	53%	11%	0%
6.1	100%	0	100%	0	99%	1%	0%	0%
7.1	32%	35	71%	9	86%	14%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 368: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	11%	89%	11%	89%	10%	90%	1
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 369: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	67%	-	2%	0%	0%	73%	50%	14%	-	100%	100%	-	-	29%	-	86%	50%
6.1	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 370: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	8%	25%	3	3	2	67%	76%	49%	71.02	10%	4%	3%
6.1	9%	100%	1	1	1	189%	222%	33%	637.22	11%	6%	3%
7.1	13%	32%	4	3	2	49%	57%	33%	50.31	25%	14%	12%

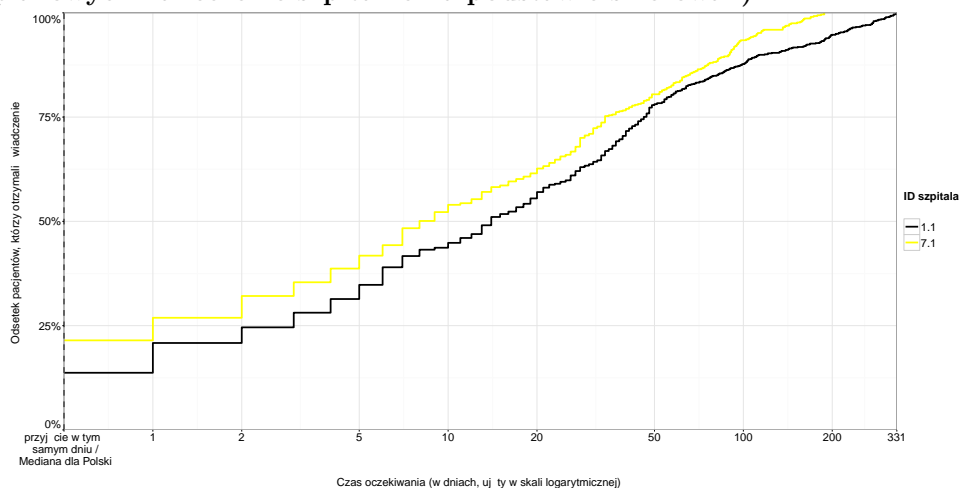
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 371: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	1%	25%	74%	27%	0%
6.1	0%	100%	0%	30%	0%
7.1	2%	95%	3%	34%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 304: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.5%), udział ten wyniósł 99.2%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 372: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	61.7%	29.4%	8.9%
6.1	38%	8	100%	0%	0%	0%	33.5%	40%	26.5%
7.1	37%	8	99%	0%	0%	0%	22%	23%	55%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.36 Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 31 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 19 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 12 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 9.5 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 400, a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 8.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.³⁰

Tabela 373: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670

³⁰ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
3	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4670
4	CENTRUM MEDYCZNE \ZACHÓD\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bydgoszcz	4670
5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4670
6	NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
7	PRZYCHODNIE LEKARSKIE \HIPOKRATES\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
8	OCULOMEDICA SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
9	PRYWATNA SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWAK& NOWAK SP. Z O.O.	m. Toruń	4670
10	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \VISCO\W BYDGOSZCZY - ANNA ANIUKIEWICZ	m. Bydgoszcz	4670
11	ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAGMED PLUS\WE WŁOCŁAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAG MED PLUS\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4670
12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARS MEDICA SP. Z O.O. W BRODNICY	brodnicki	4670
13	NZOZ \ALFA MED\W BRODNICY SPÓŁKA PARTNERSKA	brodnicki	4670
14	CHIRURG S.C	brodnicki	4670
15	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4670
16	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LAM MED-\PWM\SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W GDYNI	m. Bydgoszcz	4670
17	CENTRUM MEDYCZNE BIEŃKOWSKI NZOZ	m. Bydgoszcz	4670
18	ENDONET SP Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
19	NZOZ \CHIRURGIA JEDNEGO DNIA\J. ZNAJEWSKI W GOLUBIU-DOBRYNIU	golubsko-dobrzyński	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LAGUNA MEDICAL BRODNICA SZP	brodnicki	4670
-	/NOVAMED/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	brodnicki	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /LAGUNA MEDICAL/ II W CHEŁMNIE	chełmiński	4670
-	MD MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	chełmiński	4670
-	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4670
-	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /BOPOL/ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4670
-	PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4670
-	NZOZ OFTALMIKA SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-	NZOZ OKULISTYKA S.C.	m. Grudziądz	4670
-	SZPITAL - PRYWATNE CENTRUM CHIRURGII JACEK WINCZAKIEWICZ - MAREK BORKIEWICZ	m. Toruń	4670
-	NS ZOZ \LAR-MED\CENTRUM LARYNGOLOGICZNO-ALERGOLOGICZNE W TORUNIU-ELŻBIETA WENDERLICH	m. Toruń	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 374: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	0	7	1.82	-	-	1.88
2	0	0	1.09	-	-	1.26
3	0	4	1.08	-	-	1.18
4	0	2	0.66	-	-	0.69
5	0	2	0.48	-	-	0.56
6	0	3	0.54	-	-	0.56
7	0	0	0.48	-	-	0.51
8	0	0	0.36	-	-	0.49
9	0	0	0.27	-	-	0.48
10	0	4	0.28	-	-	0.4
11	0	0	0.25	-	-	0.26
12	0	2	0.18	-	-	0.18
13	0	2	0.13	-	-	0.18
14	0	0	0.15	-	-	0.17
15	0	3	0.16	-	-	0.16
16	0	0	0.1	-	-	0.14
17	0	6	0.13	-	-	0.14
18	0	3	0.13	-	-	0.13
19	0	0	0.08	-	-	0.1
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 11 (58%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 11 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

2 oddziały (11%) charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby oka. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu moczowo-płciowego. 4 świadczeniodawców hospitalizowało wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano choroby oka. 1 świadczeniodawca hospitalizował wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano choroby układu moczowo-płciowego.

Tabela 375: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	11%	0%	100%	97%	78%	4%	16%	1%	0%	82%	3%	100%
2	10%	0%	100%	100%	68%	1%	21%	10%	0%	73%	0%	80%
3	12%	0%	100%	99%	99%	0%	0%	0%	0%	100%	1%	100%
4	16%	0%	100%	100%	0%	3%	37%	60%	0%	73%	0%	-
5	11%	0%	100%	99%	0%	29%	40%	15%	16%	20%	1%	0%
6	22%	0%	100%	100%	0%	58%	36%	2%	4%	29%	0%	-
7	11%	0%	100%	93%	94%	3%	3%	0%	0%	94%	7%	100%
8	10%	0%	100%	71%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	29%	100%
9	4%	0%	100%	100%	0%	1%	98%	1%	0%	96%	0%	-
10	30%	0%	100%	59%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	41%	100%
11	14%	0%	100%	100%	45%	10%	18%	14%	12%	48%	0%	-
12	36%	0%	100%	100%	0%	0%	86%	14%	0%	100%	0%	-
13	19%	0%	100%	100%	0%	0%	22%	60%	18%	4%	0%	-
14	33%	0%	100%	100%	0%	1%	96%	3%	0%	0%	0%	-
15	12%	0%	100%	100%	0%	12%	58%	30%	0%	77%	0%	-
16	13%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
17	7%	0%	100%	100%	0%	25%	74%	1%	0%	5%	0%	-
18	29%	0%	100%	99%	0%	22%	54%	24%	0%	62%	1%	0%
19	2%	0%	100%	100%	0%	82%	18%	0%	0%	0%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

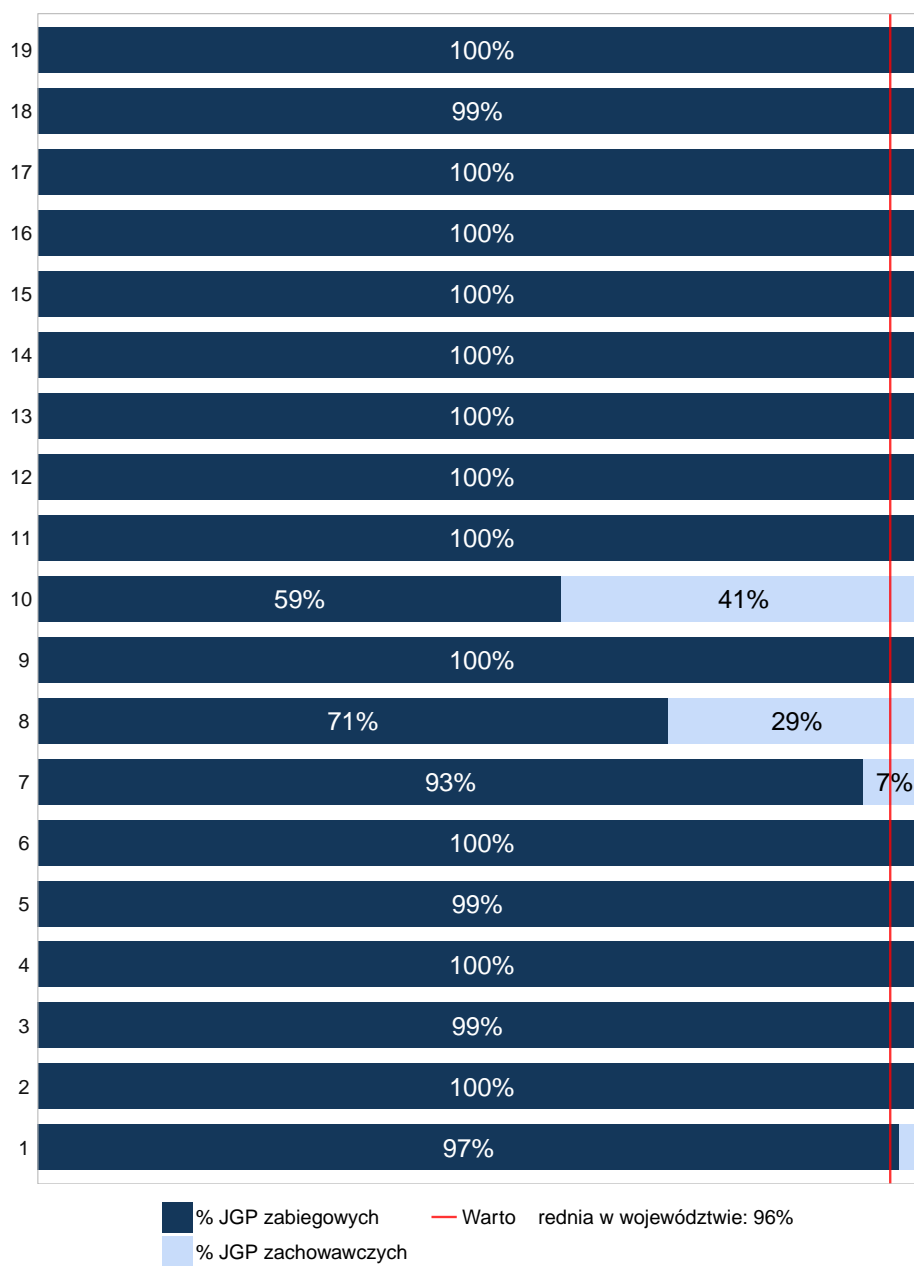
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 376: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	3%	1%	1%	0%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2	0%	6%	0%	0%	0%	0%	69%	0%	0%	4%	9%	0%	3%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	13%	0%	0%	17%	18%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	10%
6	0%	12%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	34%	20%	18%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	1%	7%	0%	2%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	1%	0%	3%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11	0%	2%	0%	0%	0%	2%	45%	0%	1%	6%	6%	0%	5%	19%	0%	0%	0%	5%	9%	0%	0%
12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13	0%	7%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	45%	0%	1%	0%	6%	16%	0%	0%	0%	18%	1%	0%	0%
14	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%
15	0%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	28%	1%	0%	2%	53%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
16	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
17	0%	10%	0%	0%	0%	19%	1%	0%	25%	3%	7%	1%	29%	0%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	0%
18	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	76%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%
19	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

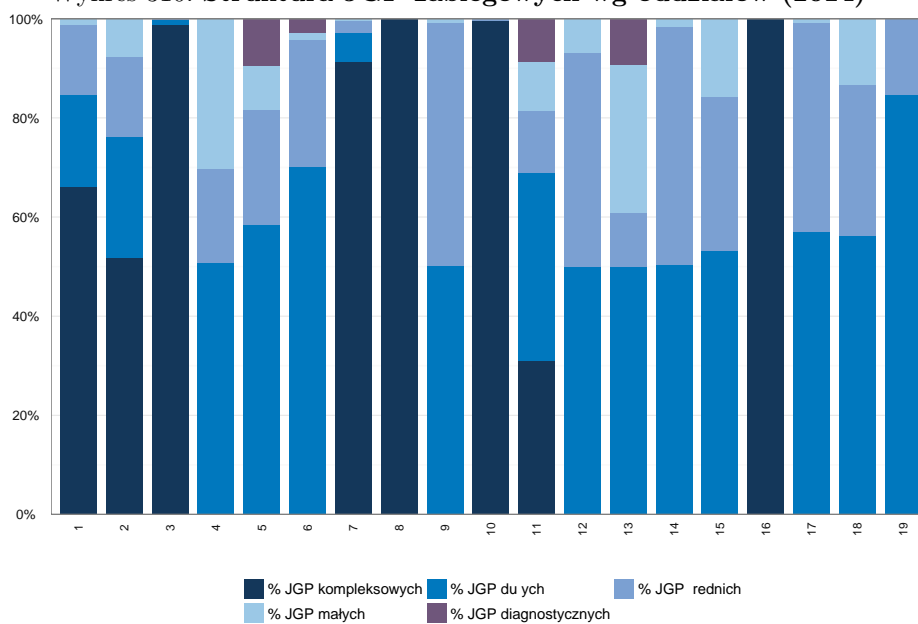
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 309: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



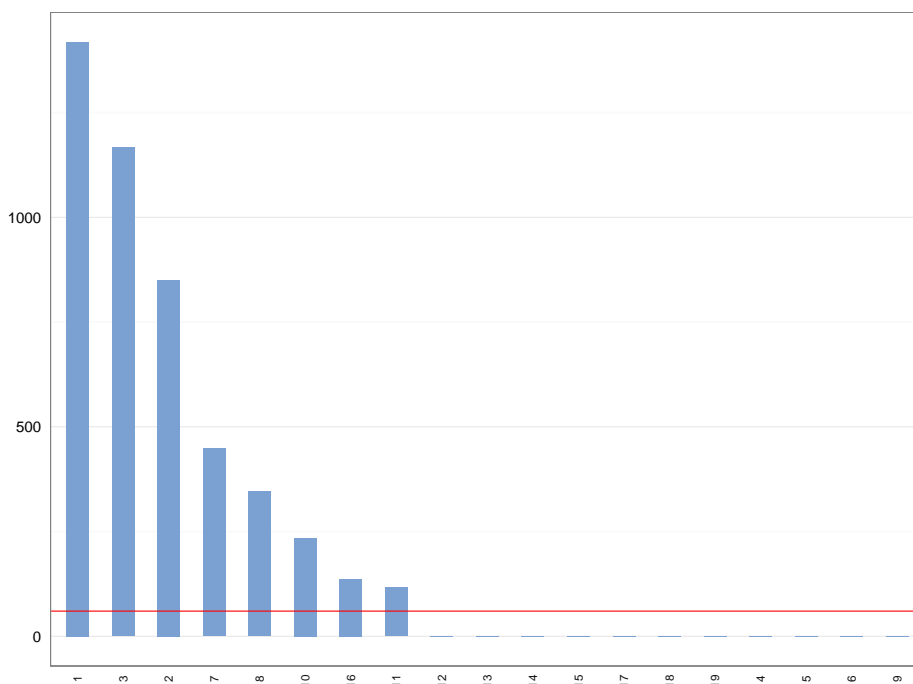
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 310: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



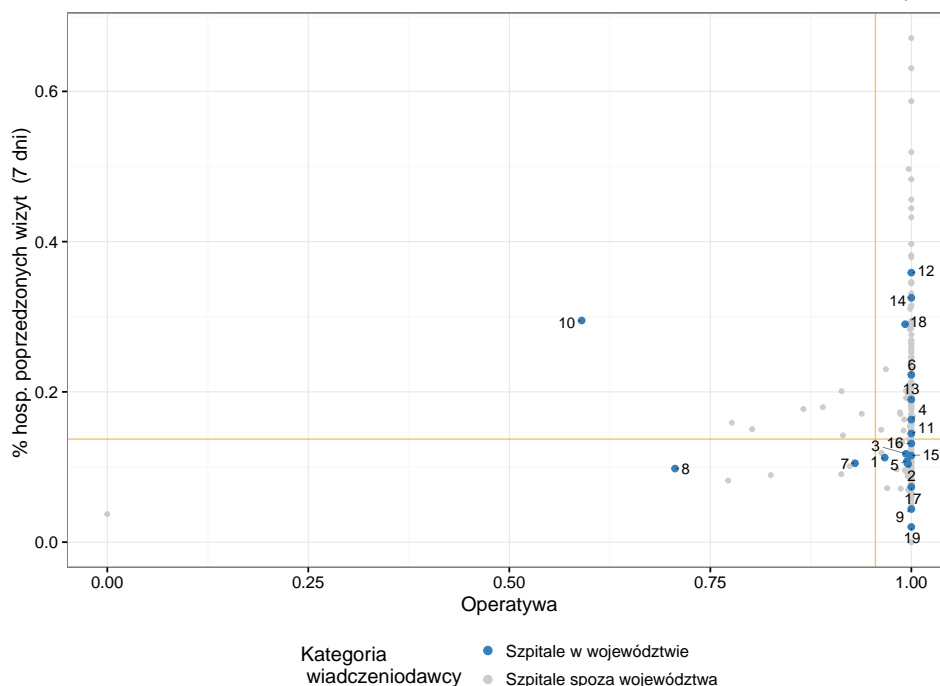
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 311: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 312: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (15.8%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 98 pacjentów).

Odnotowano również 1 (5.3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował pacjentów okazjonalnie w trybie planowym.

W województwie kujawsko-pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 19 (100%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (12 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 12 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 8 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 8 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie

(długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wniosek o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (16%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 4 (21%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (21%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 377: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	10%	454	10%	407	100%	0%	0%	0%
2	12%	705	11%	302	100%	0%	20%	0%
3	0%	342	0%	323	99%	1%	0%	0%
4	72%	37	71%	17	100%	0%	0%	0%
5	30%	178	29%	70	100%	0%	0%	0%
6	21%	326	21%	130	100%	0%	0%	0%
7	11%	510	11%	453	84%	16%	0%	0%
8	38%	199	37%	75	100%	0%	0%	0%
9	30%	76	29%	49	100%	0%	0%	0%
10	67%	35	67%	21	100%	0%	0%	0%
11	42%	484	40%	59	100%	0%	0%	0%
12	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
13	76%	31	75%	15	100%	0%	0%	0%
14	97%	20	97%	14	100%	0%	0%	0%
15	65%	44	64%	21	100%	0%	0%	0%
16	10%	328	10%	251	100%	0%	0%	0%
17	24%	91	24%	56	99%	1%	0%	0%
18	78%	30	76%	15	100%	0%	0%	0%
19	97%	17	97%	8	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 378: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2	20%	80%	0%	100%	100%	0%	-100
3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
8	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
10	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
14	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
15	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
17	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
18	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
19	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 379: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	11%	10%	-	-	-	-	-	-	-	2%	1%	1%
2	10%	12%	-	-	-	-	-	-	-	2%	1%	1%
3	12%	0%	-	-	-	-	-	-	-	2%	1%	0%
4	16%	72%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
5	11%	30%	-	-	-	-	-	-	-	3%	2%	2%
6	22%	21%	-	-	-	-	-	-	-	2%	0%	0%
7	11%	11%	-	-	-	-	-	-	-	3%	1%	1%
8	10%	38%	-	-	-	-	-	-	-	8%	7%	7%
9	4%	30%	-	-	-	-	-	-	-	9%	6%	6%
10	30%	67%	-	-	-	-	-	-	-	12%	10%	10%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
11	14%	42%	-	-	-	-	-	-	-	2%	0%	0%
12	36%	100%	-	-	-	-	-	-	-	2%	1%	1%
13	19%	76%	-	-	-	-	-	-	-	16%	12%	12%
14	33%	97%	-	-	-	-	-	-	-	10%	8%	8%
15	12%	65%	-	-	-	-	-	-	-	4%	1%	1%
16	13%	10%	-	-	-	-	-	-	-	7%	6%	6%
17	7%	24%	-	-	-	-	-	-	-	2%	1%	1%
18	29%	78%	-	-	-	-	-	-	-	11%	0%	0%
19	2%	97%	-	-	-	-	-	-	-	3%	3%	3%

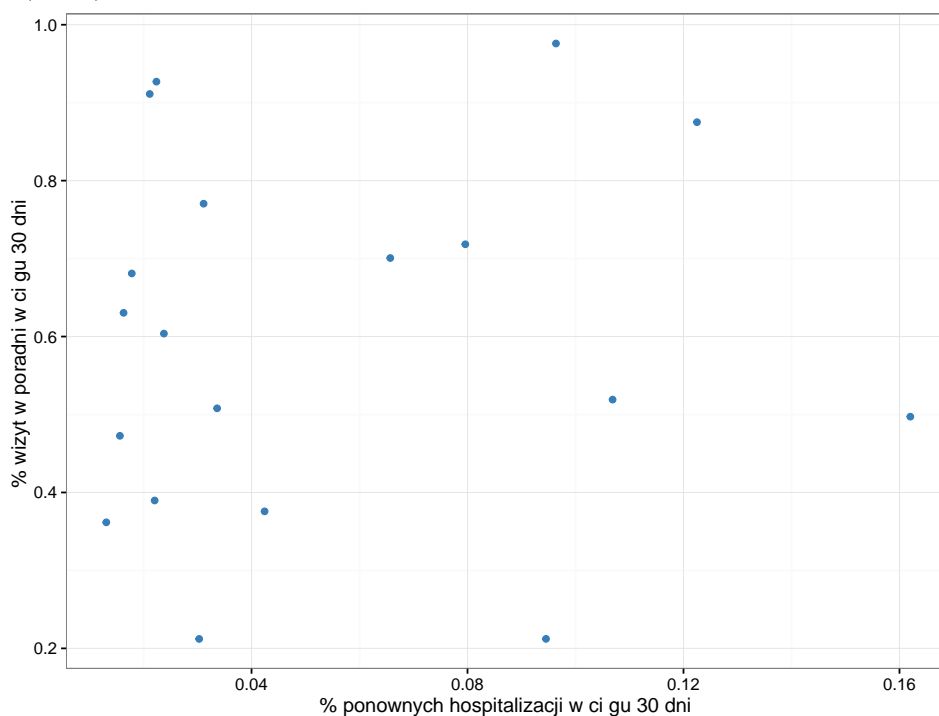
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 380: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	0%	100%	93%	86%	98%	95%
2	0%	80%	19%	60%	4%	64%	0%
3	0%	18%	82%	91%	80%	91%	81%
4	0%	13%	87%	36%	7%	45%	23%
5	0%	99%	1%	51%	21%	90%	63%
6	0%	0%	100%	68%	50%	79%	73%
7	0%	0%	100%	77%	0%	80%	0%
8	0%	100%	0%	72%	0%	88%	0%
9	0%	0%	100%	21%	0%	25%	0%
10	0%	0%	100%	88%	59%	100%	100%
11	0%	99%	1%	47%	8%	38%	3%
12	0%	100%	0%	63%	0%	-	-
13	0%	77%	23%	50%	1%	-	-
14	0%	99%	1%	98%	93%	100%	100%
15	0%	43%	57%	38%	0%	25%	0%
16	0%	0%	100%	70%	0%	70%	0%
17	0%	0%	100%	39%	0%	15%	0%
18	0%	60%	40%	52%	0%	52%	0%
19	0%	96%	4%	21%	0%	20%	0%

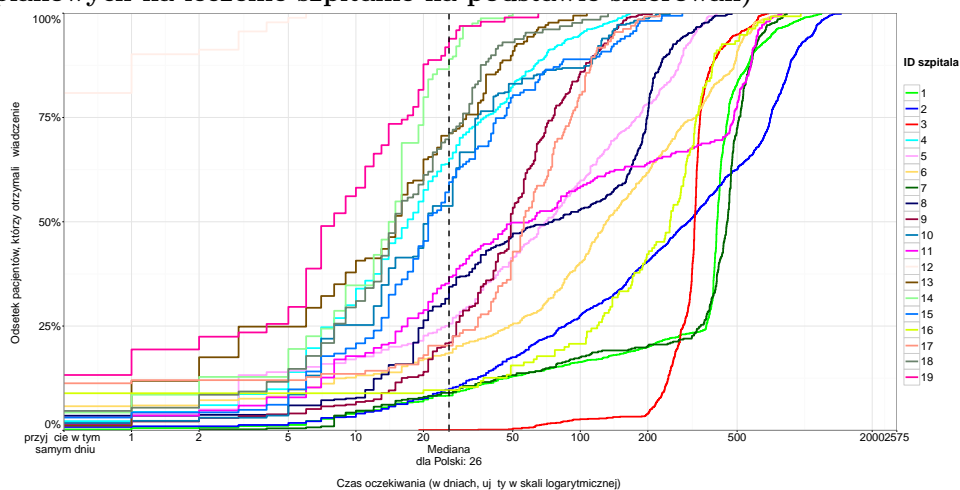
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 313: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 314: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w sześciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (80.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych

oddziałów.

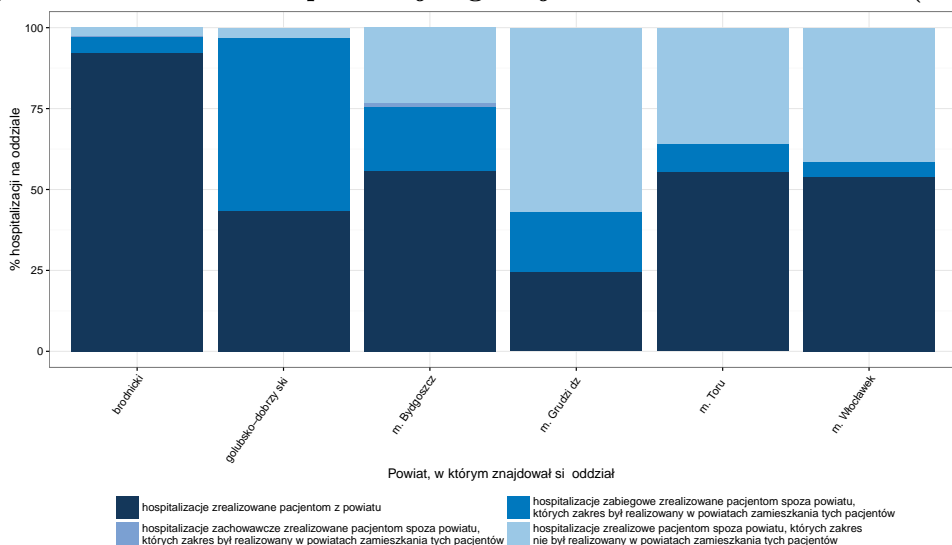
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie inowrocławskim (99%), w powiecie nakielskim (55%), w żnińskim (38%) oraz w świeckim (32%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie golubsko-dobrzyńskim (54%), w Bydgoszczy (21%), w Grudziądzu (19%) oraz w Toruniu (9%).

Tabela 381: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2<math>\Delta>)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4<math>\Delta>)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	66%	68	68%	21%	80%	11%	7%	1%	29.3%	34.3%	36.5%
2	58%	63	62%	17%	82%	10%	7%	1%	73.9%	23.1%	2.9%
3	61%	73	83%	21%	70%	17%	10%	3%	66.9%	28.8%	4.2%
4	88%	43	5%	1%	92%	3%	4%	1%	82%	15.3%	2.8%
5	48%	47	19%	3%	75%	4%	18%	2%	66%	26.7%	7.3%
6	64%	41	9%	1%	91%	6%	3%	0%	63.8%	27.5%	8.7%
7	61%	72	79%	27%	76%	11%	11%	1%	76.3%	21%	2.7%
8	57%	73	83%	26%	72%	14%	10%	3%	61.6%	29.4%	9%
9	45%	52	17%	2%	91%	5%	3%	1%	54%	42.6%	3.4%
10	62%	72	82%	23%	70%	21%	6%	3%	69.5%	24.8%	5.8%
11	47%	59	49%	11%	83%	10%	5%	2%	84%	12.9%	3.1%
12	100%	45	5%	0%	93%	3%	3%	0%	96.7%	1.6%	1.6%
13	59%	53	31%	2%	82%	4%	13%	1%	84.4%	3.4%	12.3%
14	55%	53	30%	10%	79%	2%	18%	1%	95.8%	3.6%	0.6%
15	75%	39	7%	1%	90%	4%	4%	2%	70.9%	21.8%	7.3%
16	53%	70	75%	13%	75%	14%	10%	1%	18.2%	21.9%	59.9%
17	59%	48	14%	1%	88%	5%	6%	1%	69.1%	22.8%	8.1%
18	34%	64	53%	8%	65%	11%	20%	4%	67.9%	31.3%	0.8%
19	75%	52	18%	0%	90%	4%	5%	1%	43.4%	46.5%	10.1%

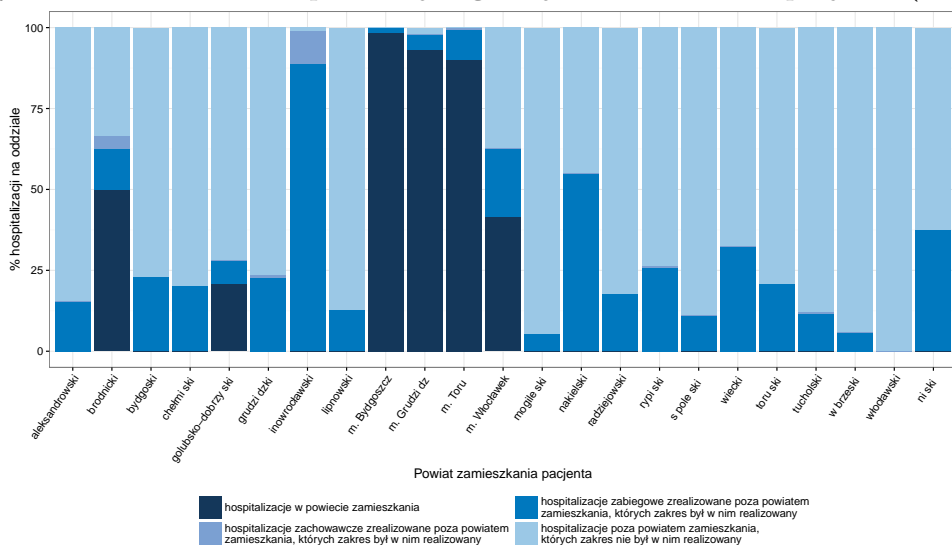
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 315: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 316: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.37 Oddział kardiochirurgiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 42 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 11 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 988 (tj. 2.57 na 100 tys. ludności), z czego 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 82 łóżka (średnio 24 łóżka na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczącą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 26.88 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 25.24 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.67 tys. 3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ³¹, gdzie leczono 1334 pacjentów przy 1430 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 88. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.07.

Tabela 382: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4560
1.2	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4560
1.3	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4560
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4560
2.2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4560
2.3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4560
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4560
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4560
4.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA MEDINET NZOZ	nowosolski	4560
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4560
6.1	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4560
7.1	INSTYTUT KARDIOLOGII IM PRYMASA TYSIĄCLECIA STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4560
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4560
7.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4560
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4560
7.5	ALLENORT KARDIOLOGIA SP. Z O.O	m. st. Warszawa	4560
7.6	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4560
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4560
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4560
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4560
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4560
11.2	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4560

³¹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.1	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4560
12.2	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4560
12.3	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA II ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY	m. Bielsko-Biała	4560
12.4	TOMASZ LUDYGA	m. Katowice	4560
13.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4560
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4560
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4560
15.2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. JÓZEFA STRUSIA Z ZAKŁADEM OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM. SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W POZNANIU PRZY UL. SZWAJCARSKIEJ 3	m. Poznań	4560
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4560
2.-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOJSKA STANISŁAW MOJSKI	bydgoski	4560
5.-	XII ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY PAKS W BEŁCHATOWIE - AMBULATORIJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA	bełchatowski	4560
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4560
5.-	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4560
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4560
8.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA IV ODDZIAŁ KARDIOL. INWAZ., ELEKTROSTYMULACJI I ANGIOLOGII	kędzierzyńsko-kozielski	4560
9.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA V ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGII I- MIELEC	mielecki	4560
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4560
12.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA III ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ, ANGIOLOGII I ELEKTROKARDIOLOGII	m. Dąbrowa Górnicza	4560
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4560
13.-	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	starachowicki	4560

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 383: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	28	0.72	0.82	0.08	-
1.2	1	20	0.72	0.75	0.01	-
1.3	1	30	0.46	0.48	0.03	-
2.1	1	41	0.72	0.77	0.1	-
2.2	1	16	0.41	0.44	0.01	-
2.3	1	31	0.21	0.22	0	-
3.1	1	31	0.63	0.66	0.01	-
3.2	1	10	0.4	0.42	0	-
4.1	1	16	0.49	0.56	0.02	-
5.1	1	31	0.9	0.94	0.01	-
6.1	1	80	2.44	2.73	0.72	-
7.1	1	55	1.91	1.97	0.03	-
7.2	1	36	0.71	0.78	0.03	-
7.3	1	33	0.5	0.54	0.12	-
7.4	1	20	0.42	0.43	0.09	-
7.5	1	23	0.28	0.29	0	-
7.6	1	19	0.18	0.18	0	-
8.1	1	30	0.5	0.53	0.01	-
9.1	1	50	0.95	1.04	0.01	-
10.1	1	39	0.62	0.67	0.04	-
11.1	1	31	1.26	1.33	0.02	-
11.2	1	21	0.56	0.57	0	-
12.1	1	82	2.45	2.57	0.02	-
12.2	1	61	2.12	2.21	0.22	-
12.3	1	14	1.03	1.18	0.01	-
12.4	1	0	0.01	0.01	-	-
13.1	1	15	0.52	0.58	0.1	-
14.1	1	20	0.45	0.48	0.01	-
15.1	1	35	0.74	0.8	0.03	-
15.2	1	29	0.76	0.79	0.02	-
16.1	1	34	1.14	1.16	0.01	-
2.-	-	1	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
5.-	-	14	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
13.-	-	2	-	-	-	-

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 31 (100%) z analizowanych 31 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 30 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział kardiologiczny, 1 realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3.

Tabela 384: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	22%	78%	94%	94%	5%	0%	0%	0%	94%	6%	0%
1.2	9%	47%	53%	100%	97%	2%	1%	0%	0%	97%	0%	-
1.3	7%	43%	57%	100%	99%	0%	1%	0%	0%	99%	0%	0%
2.1	10%	27%	73%	99%	96%	2%	2%	0%	0%	96%	1%	0%
2.2	12%	25%	75%	98%	93%	6%	1%	0%	0%	93%	2%	0%
2.3	7%	15%	85%	100%	97%	2%	1%	0%	0%	97%	0%	-
3.1	14%	40%	60%	100%	97%	0%	3%	0%	0%	97%	0%	0%
3.2	21%	37%	63%	100%	98%	1%	2%	0%	0%	98%	0%	-
4.1	16%	36%	64%	99%	91%	6%	3%	0%	0%	91%	1%	0%
5.1	11%	36%	64%	99%	80%	2%	18%	0%	0%	80%	1%	0%
6.1	10%	44%	56%	99%	86%	7%	6%	0%	0%	82%	1%	0%
7.1	9%	49%	51%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
7.2	9%	53%	47%	98%	96%	3%	1%	0%	0%	96%	2%	0%
7.3	10%	38%	62%	98%	92%	4%	4%	0%	0%	92%	2%	0%
7.4	9%	30%	70%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
7.5	9%	32%	68%	100%	99%	1%	1%	0%	0%	99%	0%	-
7.6	14%	29%	71%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	1%	0%
8.1	11%	40%	60%	100%	99%	1%	0%	0%	0%	99%	0%	-
9.1	32%	52%	48%	100%	92%	3%	4%	0%	0%	92%	0%	0%
10.1	14%	48%	52%	100%	98%	0%	2%	0%	0%	98%	0%	-
11.1	10%	53%	47%	99%	97%	2%	0%	0%	0%	97%	1%	0%
11.2	8%	10%	90%	100%	99%	1%	0%	0%	0%	99%	0%	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
12.1	11%	38%	62%	100%	84%	4%	12%	0%	0%	84%	0%	0%
12.2	9%	41%	59%	99%	95%	3%	1%	0%	0%	96%	1%	29%
12.3	10%	38%	62%	100%	95%	0%	5%	0%	0%	95%	0%	-
12.4	31%	30%	70%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
13.1	10%	27%	73%	95%	96%	0%	3%	0%	0%	96%	5%	0%
14.1	11%	36%	64%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
15.1	11%	47%	53%	100%	96%	1%	3%	0%	0%	96%	0%	0%
15.2	9%	30%	70%	99%	97%	1%	2%	0%	0%	97%	1%	0%
16.1	28%	33%	67%	100%	95%	3%	2%	0%	0%	95%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

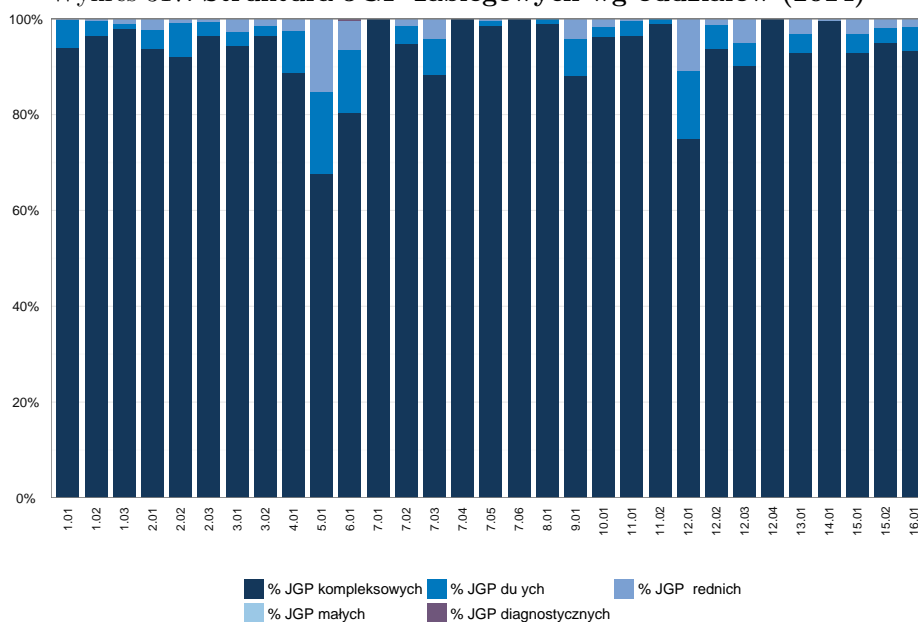
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 385: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
1.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
1.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
2.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	8%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	1%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
3.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
5.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	4%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%
7.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	0%
7.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
8.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
9.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%
10.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	3%
11.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
11.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%	0%	1%	0%	0%
12.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
15.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%
16.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%

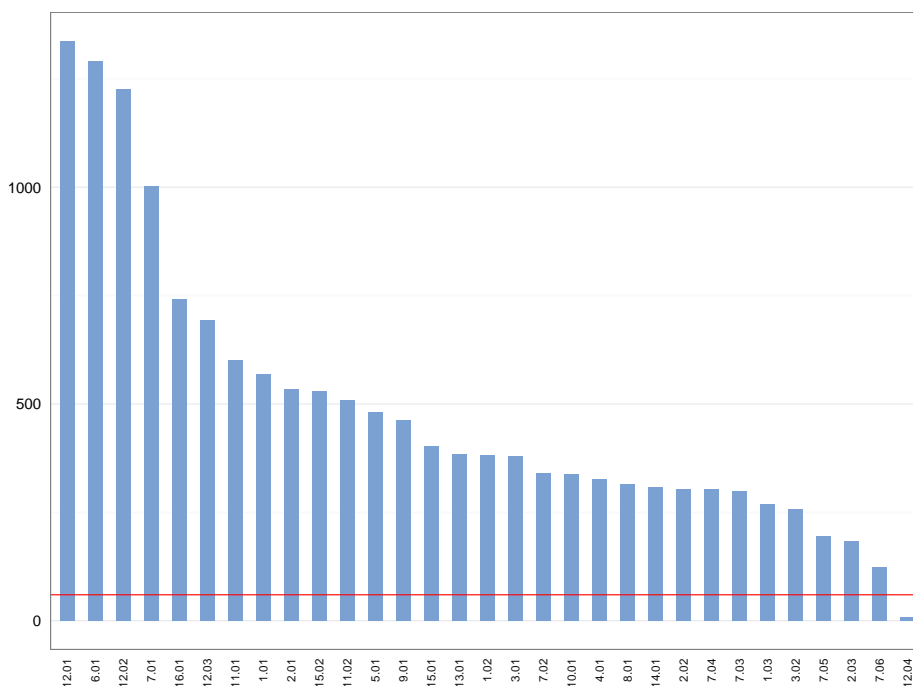
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 317: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 318: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w

którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W skali kraju zaobserwowano 4 (tj. 13%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.19 tys. do 1.09 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 14 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 386: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	76%	9	95%	3	83%	17%	1%	0%
1.2	-	-	-	-	57%	43%	2%	0%
1.3	51%	22	82%	9	81%	19%	0%	0%
2.1	65%	12	97%	7	49%	51%	9%	0%
2.2	77%	8	93%	3	80%	12%	0%	8%
2.3	32%	50	53%	22	10%	87%	27%	3%
3.1	34%	37	70%	20	58%	20%	26%	22%
3.2	54%	17	91%	9	65%	35%	42%	0%
4.1	70%	14	85%	0	98%	2%	0%	0%
5.1	43%	22	86%	12	82%	9%	23%	10%
6.1	43%	27	79%	14	60%	40%	13%	0%
7.1	44%	60	60%	18	72%	13%	27%	15%
7.2	60%	21	82%	7	22%	78%	20%	0%
7.3	67%	13	85%	4	54%	26%	16%	20%
7.4	36%	43	67%	19	76%	24%	8%	0%
7.5	32%	53	59%	21	52%	19%	6%	30%
7.6	48%	60	64%	12	45%	44%	23%	11%
8.1	57%	24	80%	4	78%	21%	32%	1%
9.1	64%	14	88%	7	63%	37%	20%	0%
10.1	36%	21	88%	13	74%	15%	28%	11%
11.1	64%	14	90%	6	82%	15%	35%	3%
11.2	81%	6	99%	0	55%	45%	16%	0%
12.1	34%	23	85%	14	47%	53%	1%	0%
12.2	57%	20	84%	7	49%	24%	3%	28%
12.3	100%	0	100%	0	0%	93%	0%	7%
12.4	0%	36	0%	36	30%	70%	0%	0%
13.1	27%	26	80%	17	44%	56%	16%	0%
14.1	61%	31	74%	7	8%	92%	2%	0%
15.1	44%	32	73%	12	80%	20%	9%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.2	75%	10	92%	4	78%	22%	16%	0%
16.1	22%	64	30%	51	77%	22%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 387: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
1.2	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	9%	91%	7%	93%	17%	83%	-10
2.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.3	27%	73%	14%	86%	63%	37%	-50
3.1	26%	74%	28%	72%	19%	81%	9
3.2	42%	58%	43%	57%	32%	68%	12
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	23%	77%	24%	76%	19%	81%	5
6.1	13%	87%	12%	88%	17%	83%	-4
7.1	27%	73%	27%	73%	26%	74%	0
7.2	20%	80%	19%	81%	25%	75%	-6
7.3	16%	84%	12%	88%	29%	71%	-17
7.4	8%	92%	9%	91%	4%	96%	4
7.5	6%	94%	4%	96%	50%	50%	-46
7.6	23%	77%	20%	80%	38%	62%	-18
8.1	32%	68%	31%	69%	38%	62%	-6
9.1	20%	80%	20%	80%	19%	81%	0
10.1	28%	72%	27%	73%	32%	68%	-5
11.1	35%	65%	28%	72%	60%	40%	-31
11.2	16%	84%	18%	82%	7%	93%	10
12.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
12.2	3%	97%	2%	98%	7%	93%	-4
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
13.1	16%	84%	14%	86%	25%	75%	-12
14.1	2%	98%	2%	98%	1%	99%	1

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
15.1	9%	91%	8%	92%	14%	86%	-6
15.2	16%	84%	13%	87%	40%	60%	-27
16.1	2%	98%	2%	98%	4%	96%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 388: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	97%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
1.2	-	-	-	100%	45%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
1.3	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
2.1	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	1%
2.2	-	-	-	76%	98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	96%
2.3	-	-	-	80%	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	96%
3.1	-	-	-	8%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	97%
3.2	-	-	-	0%	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9%
4.1	-	-	-	74%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
5.1	-	-	-	89%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	81%
6.1	-	-	-	47%	0%	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	-	19%	100%	9%
7.1	-	-	-	100%	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67%	-	6%
7.2	-	-	-	69%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	4%
7.3	-	-	-	84%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	8%
7.4	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.5	-	-	-	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
7.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
8.1	-	-	-	0%	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98%
9.1	-	-	-	46%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	96%
10.1	-	-	-	100%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	3%
11.1	-	-	-	87%	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	37%
11.2	-	-	-	100%	57%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57%
12.1	-	-	-	100%	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	0%	85%
12.2	-	-	-	64%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	4%
12.3	-	-	-	0%	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	4%
12.4	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
13.1	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
14.1	-	-	-	0%	73%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	73%
15.1	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%
15.2	-	-	-	32%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97%
16.1	-	-	-	61%	83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	82%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 389: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	76%	3	3	1	20%	23%	12%	28.21	39%	2%	2%
1.2	9%	-	8	7	7	76%	79%	70%	36.97	15%	5%	0%
1.3	7%	51%	6	6	4	26%	27%	24%	15.74	10%	2%	0%
2.1	10%	65%	5	6	3	24%	25%	21%	16.14	12%	5%	2%
2.2	12%	77%	9	8	8	64%	67%	57%	27.56	34%	8%	5%
2.3	7%	32%	11	7	9	31%	32%	28%	10.71	28%	26%	2%
3.1	14%	34%	14	14	10	79%	81%	74%	20.86	14%	3%	1%
3.2	21%	54%	5	7	4	55%	59%	48%	42.12	25%	20%	0%
4.1	16%	70%	3	4	1	32%	35%	25%	33.64	29%	3%	3%
5.1	11%	43%	11	11	9	92%	95%	86%	31.5	44%	16%	1%
6.1	10%	43%	5	5	2	45%	49%	37%	33.32	27%	9%	3%
7.1	9%	44%	7	7	6	65%	67%	59%	35.53	10%	4%	0%
7.2	9%	60%	6	6	4	32%	34%	29%	20.82	20%	7%	2%
7.3	10%	67%	4	5	2	17%	19%	13%	16.07	21%	11%	3%
7.4	9%	36%	4	5	2	27%	28%	26%	23.9	12%	4%	0%
7.5	9%	32%	6	6	4	22%	22%	21%	13.45	19%	4%	0%
7.6	14%	48%	11	6	11	29%	30%	26%	9.34	26%	10%	0%
8.1	11%	57%	12	13	9	59%	61%	55%	17.49	14%	5%	0%
9.1	32%	64%	11	11	9.5	60%	62%	54%	20.11	22%	5%	2%
10.1	14%	36%	8	8	5	35%	38%	29%	16.64	17%	7%	0%
11.1	10%	64%	8	8	7	95%	96%	94%	42.55	26%	4%	1%
11.2	8%	81%	8	8	7	63%	64%	59%	28.41	29%	8%	0%
12.1	11%	34%	9	9	8	67%	69%	62%	26.68	30%	13%	1%
12.2	9%	57%	3	3	2	31%	33%	27%	33.71	17%	6%	1%
12.3	10%	100%	6	6	6	143%	145%	140%	83.57	16%	6%	1%
12.4	31%	0%	11	7	10	87%	92%	75%	29.67	43%	43%	0%
13.1	10%	27%	6	6	4	63%	67%	54%	37.79	30%	20%	4%
14.1	11%	61%	8	8	8	55%	57%	49%	24.09	29%	19%	1%
15.1	11%	44%	13	13	12	79%	80%	76%	22.91	10%	2%	0%
15.2	9%	75%	12	12	11	93%	95%	88%	27.67	21%	4%	1%
16.1	28%	22%	8	8	7	72%	74%	67%	34.16	9%	3%	1%

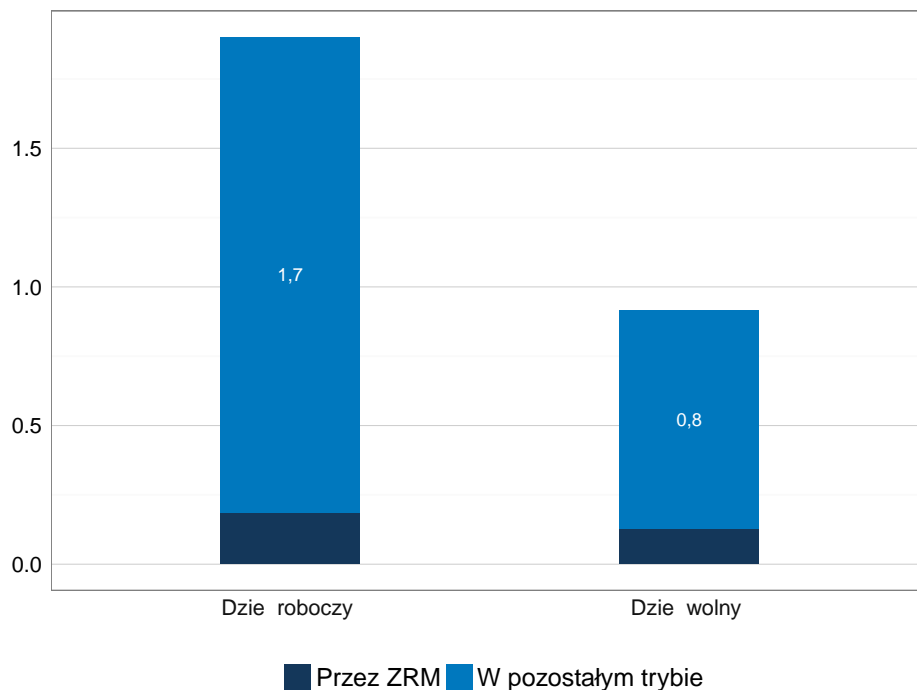
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 390: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	95%	2%	3%	63%	49%	70%	57%
1.2	41%	0%	59%	56%	1%	57%	1%
1.3	4%	13%	83%	28%	0%	33%	0%
2.1	2%	23%	75%	77%	63%	84%	71%
2.2	1%	0%	99%	68%	55%	73%	58%
2.3	1%	86%	13%	45%	38%	55%	43%
3.1	9%	4%	87%	37%	14%	46%	17%
3.2	0%	13%	87%	59%	9%	61%	7%
4.1	91%	1%	8%	56%	16%	61%	16%
5.1	8%	85%	7%	25%	0%	31%	0%
6.1	39%	35%	26%	24%	6%	25%	9%
7.1	9%	17%	74%	58%	33%	56%	31%
7.2	7%	86%	7%	55%	4%	60%	2%
7.3	6%	88%	7%	68%	20%	81%	27%
7.4	0%	94%	6%	41%	9%	44%	11%
7.5	4%	87%	9%	84%	69%	88%	75%
7.6	1%	90%	9%	25%	2%	26%	2%
8.1	63%	30%	7%	15%	2%	16%	3%
9.1	12%	71%	17%	42%	18%	51%	25%
10.1	21%	74%	5%	50%	2%	56%	3%
11.1	44%	42%	13%	22%	1%	27%	2%
11.2	16%	56%	28%	32%	0%	31%	0%
12.1	2%	24%	73%	59%	21%	66%	24%
12.2	7%	88%	6%	78%	2%	85%	1%
12.3	9%	90%	2%	10%	0%	10%	0%
12.4	0%	100%	0%	23%	0%	29%	0%
13.1	49%	0%	51%	34%	19%	35%	21%
14.1	3%	77%	20%	82%	69%	90%	79%
15.1	64%	0%	36%	21%	0%	27%	0%
15.2	64%	28%	9%	24%	0%	23%	0%
16.1	87%	3%	10%	46%	25%	52%	29%

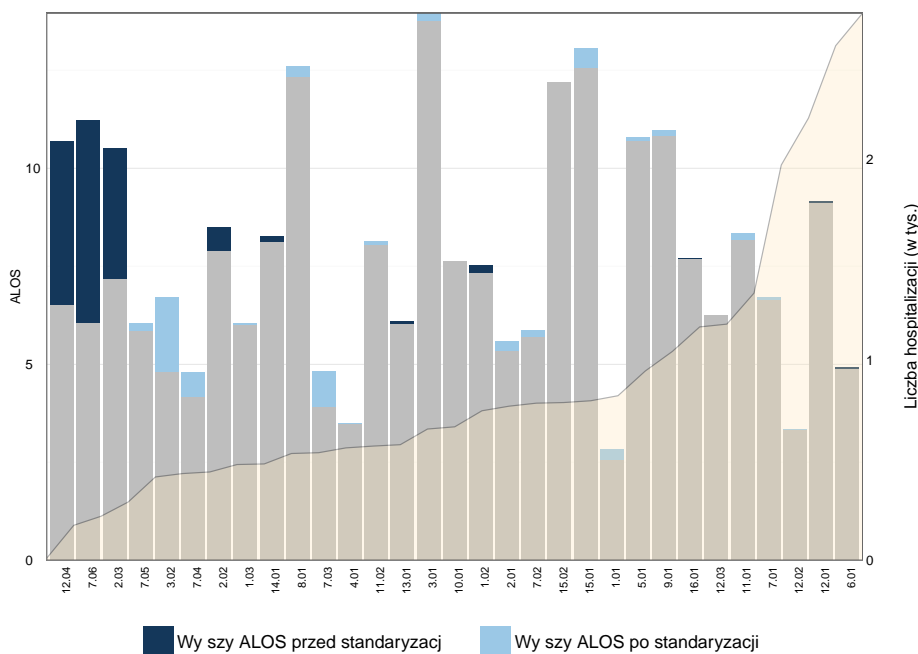
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 319: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



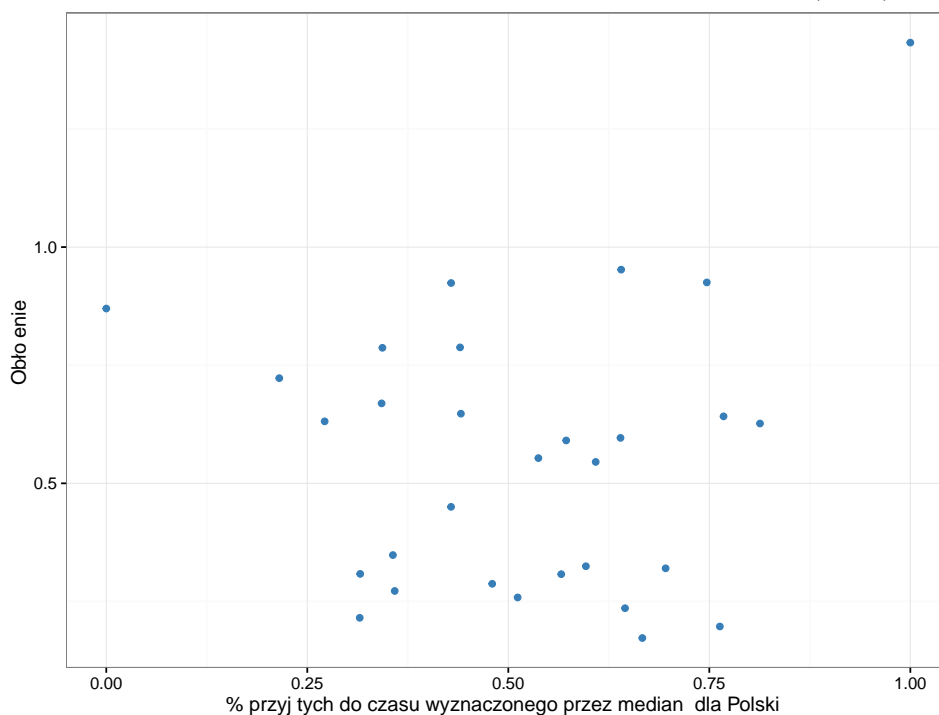
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 320: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

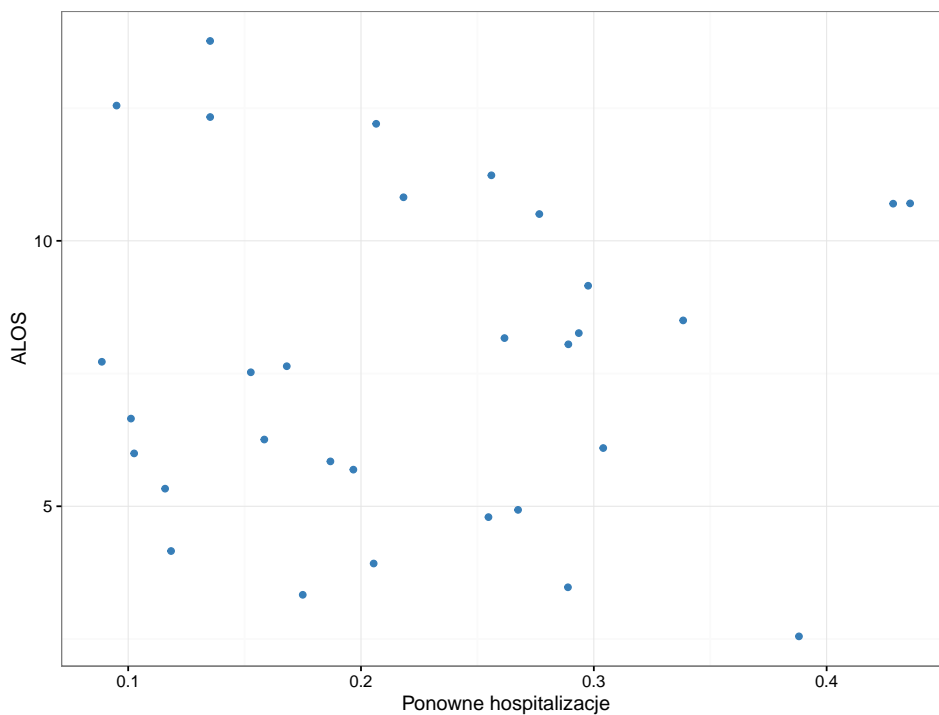


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

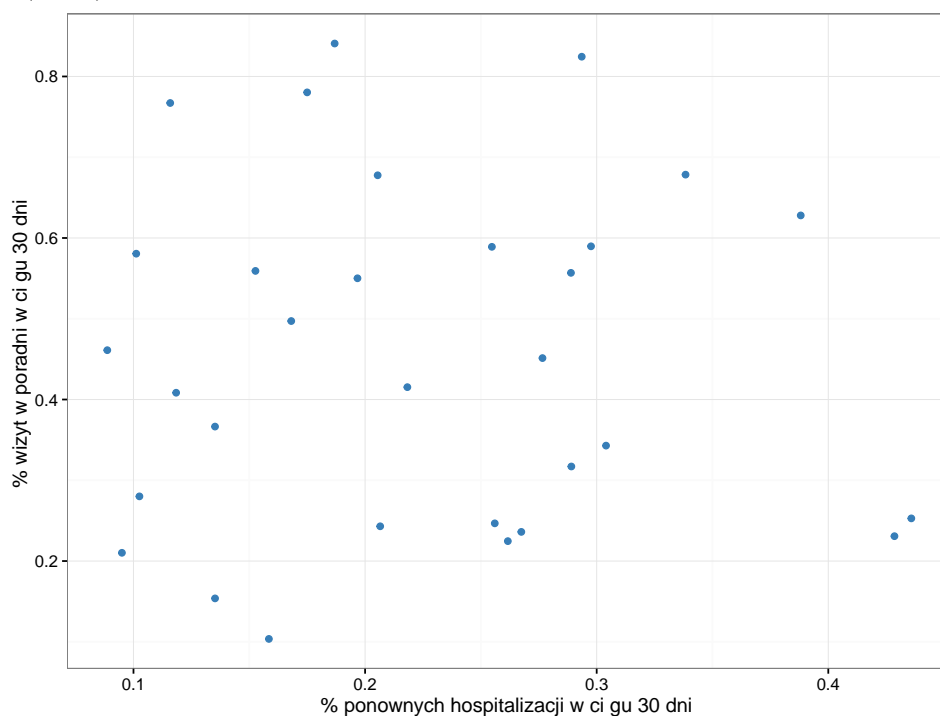
Wykres 321: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 322: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

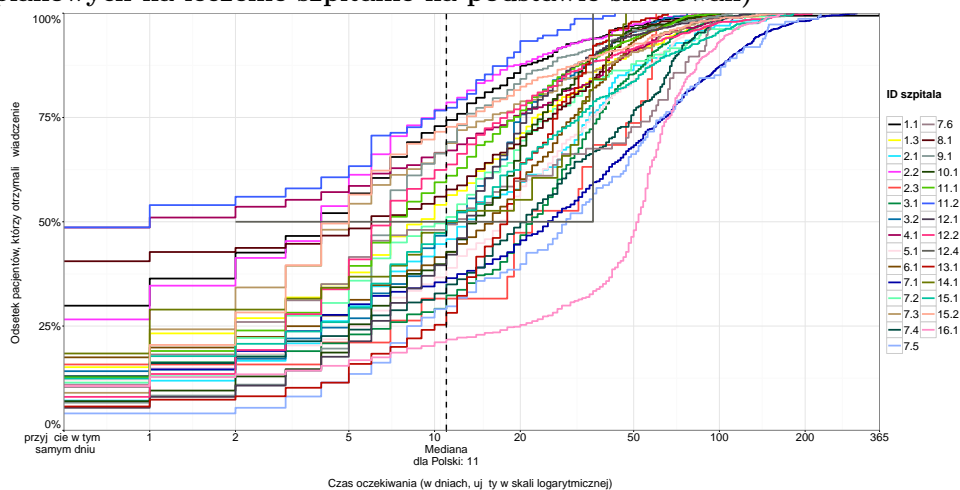


Wykres 323: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 324: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 15 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (33.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w ośmiu z analizowanych

oddziałów.

Tabela 391: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	32%	66	56%	7%	20%	47%	26%	7%	31.5%	40.8%	27.6%
1.2	29%	66	53%	6%	47%	39%	11%	4%	26.1%	67%	6.8%
1.3	33%	67	58%	9%	38%	41%	16%	5%	24.5%	71.3%	4.2%
2.1	33%	65	54%	4%	33%	48%	15%	4%	31.6%	59%	9.4%
2.2	30%	68	58%	6%	39%	42%	13%	6%	30.2%	63.9%	5.9%
2.3	34%	66	49%	7%	38%	45%	12%	5%	56.8%	38.6%	4.5%
3.1	31%	67	58%	7%	19%	47%	25%	9%	40.6%	55%	4.4%
3.2	32%	68	60%	8%	18%	55%	20%	7%	35.8%	57.2%	7%
4.1	30%	65	50%	7%	15%	51%	25%	9%	16.8%	72.4%	10.9%
5.1	34%	65	54%	5%	33%	42%	18%	7%	44.5%	52%	3.5%
6.1	33%	65	54%	8%	25%	44%	23%	8%	32.1%	42.1%	25.9%
7.1	38%	63	50%	8%	41%	43%	13%	4%	26.7%	44.5%	28.8%
7.2	36%	67	60%	13%	20%	43%	27%	11%	37.2%	38.6%	24.1%
7.3	30%	67	56%	15%	39%	40%	15%	6%	28.1%	44.9%	27%
7.4	32%	67	58%	11%	27%	43%	24%	6%	35.8%	49.4%	14.8%
7.5	29%	65	50%	5%	45%	40%	11%	4%	33.3%	30.9%	35.7%
7.6	33%	64	55%	5%	52%	37%	10%	2%	62.9%	36.6%	0.6%
8.1	30%	68	62%	8%	44%	39%	13%	4%	29.8%	63.6%	6.6%
9.1	29%	66	53%	9%	30%	44%	21%	5%	18.5%	71.6%	9.9%
10.1	33%	65	55%	8%	30%	47%	18%	5%	41.1%	45%	13.8%
11.1	38%	66	57%	10%	40%	36%	16%	8%	23%	64.1%	12.9%
11.2	29%	68	59%	9%	29%	43%	21%	7%	17.2%	74.2%	8.6%
12.1	34%	67	56%	8%	36%	40%	18%	7%	12.6%	71.2%	16.2%
12.2	35%	61	48%	6%	37%	41%	16%	5%	11.6%	68%	20.4%
12.3	32%	67	57%	6%	26%	41%	27%	7%	23.6%	53.3%	23.1%
12.4	20%	65	60%	0%	50%	10%	30%	10%	70%	30%	0%
13.1	31%	66	57%	6%	40%	39%	15%	6%	49.6%	43.2%	7.3%
14.1	28%	65	49%	4%	36%	42%	17%	5%	29.7%	65.5%	4.8%
15.1	32%	65	52%	5%	24%	44%	23%	9%	25.4%	64.3%	10.3%
15.2	26%	67	55%	5%	26%	45%	23%	6%	32.8%	64.3%	2.9%
16.1	30%	66	54%	5%	33%	42%	19%	6%	29.9%	59.8%	10.3%

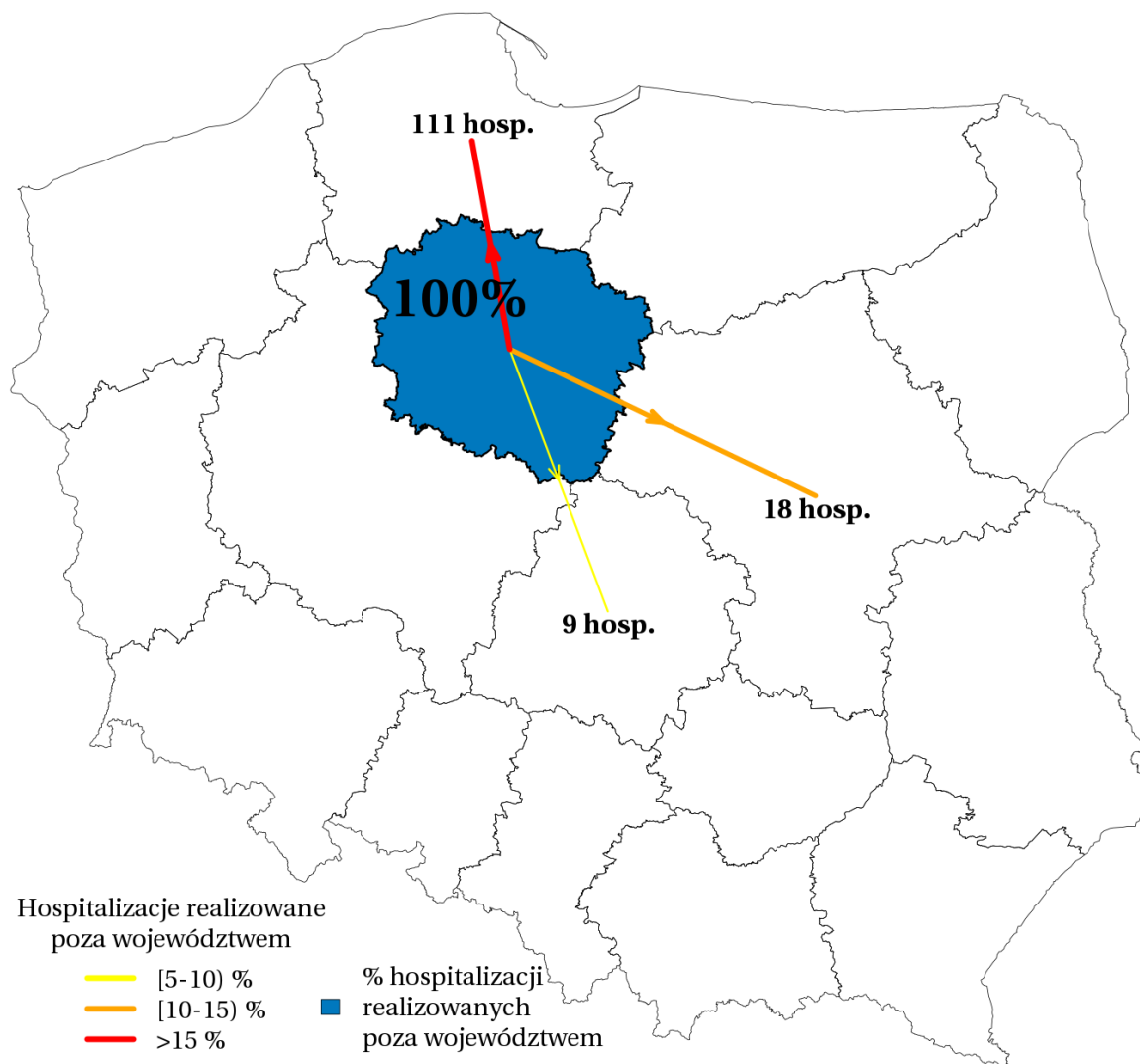
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.38 Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 10 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

Wykres 325: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

106 (tj. 0.28 na 100 tys. ludności), z czego 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 24 łóżka (średnio 11 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 1.89 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 1.63 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.18 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział kardiochirurgiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa pomorskiego.

Tabela 392: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4561
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4561
6.1	UNIERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4561
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4561
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4561
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4561
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4561
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4561
11.-	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4561
12.-	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4561

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 393: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	4	0.14	0.16	0	-
5.1	1	23	0.31	0.31	0.02	-
6.1	1	6	0.14	0.15	0	-
7.1	1	24	0.24	0.3	0	-
7.2	1	8	0.07	0.07	0.02	-
11.1	1	14	0.4	0.52	0.02	-
12.1	1	13	0.17	0.19	0	-
15.1	1	8	0.16	0.17	0	-
11.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 394: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4560

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 1 (12%) z analizowanych 8 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 8 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 6 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 6 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

7 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikami operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział kardiologiczny dla dzieci, 7 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia.

Tabela 395: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	81%	19%	97%	87%	13%	0%	0%	0%	87%	3%	100%
5.1	3%	9%	91%	2%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	98%	100%
6.1	6%	79%	21%	42%	77%	15%	8%	0%	0%	77%	58%	100%
7.1	11%	53%	47%	8%	82%	9%	9%	0%	0%	82%	92%	100%
7.2	5%	51%	49%	61%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	39%	93%
11.1	16%	30%	70%	17%	98%	2%	0%	0%	0%	98%	83%	99%
12.1	10%	80%	20%	47%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	53%	100%
15.1	5%	79%	21%	11%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	89%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

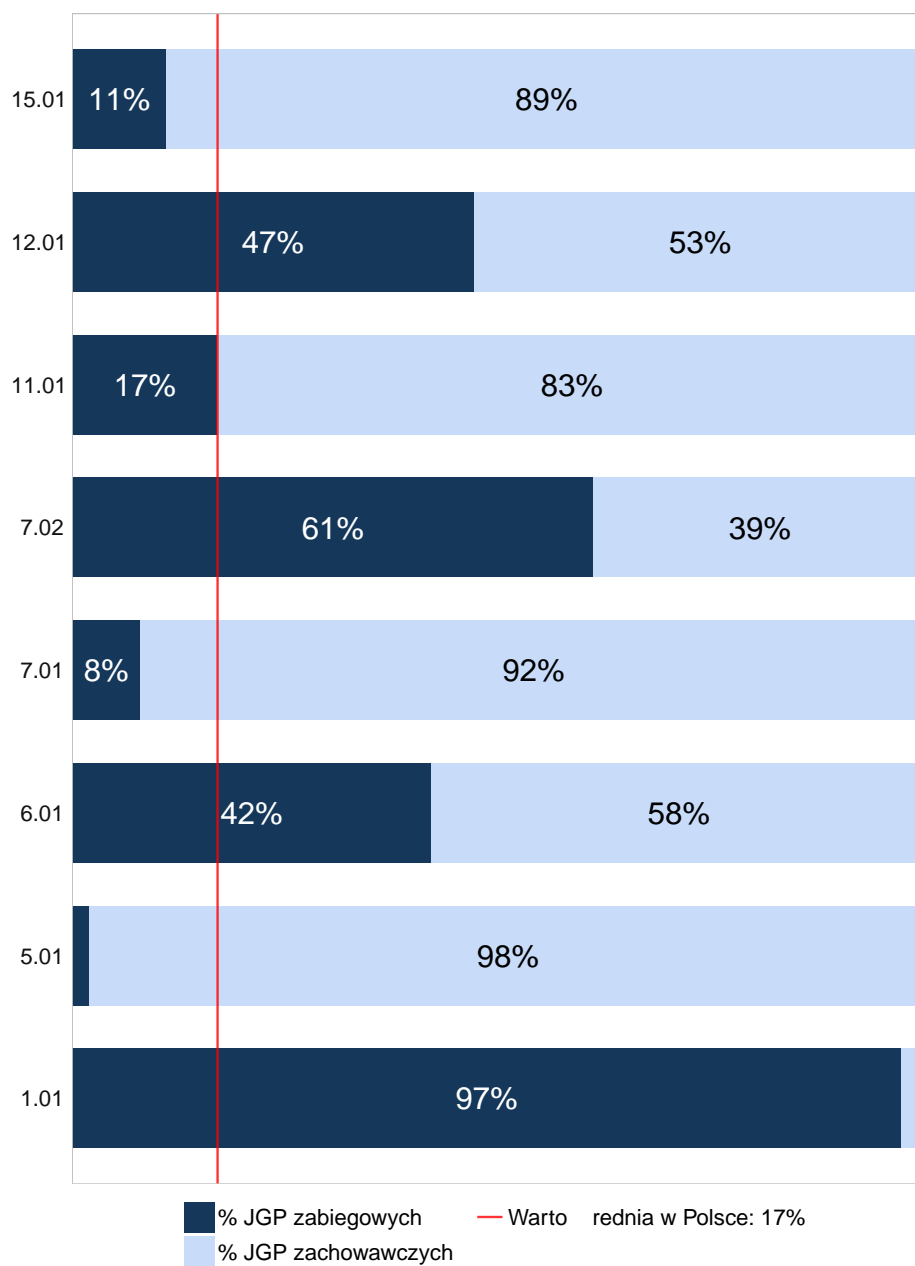
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 396: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	2%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	93%	0%	1%	0%	1%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	85%	1%	0%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	1%

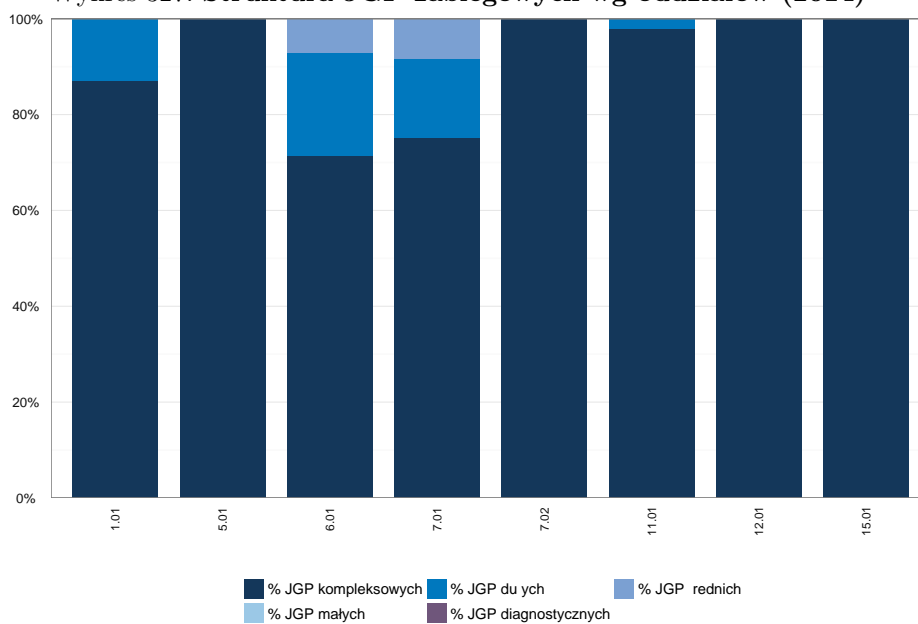
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 326: **Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)**



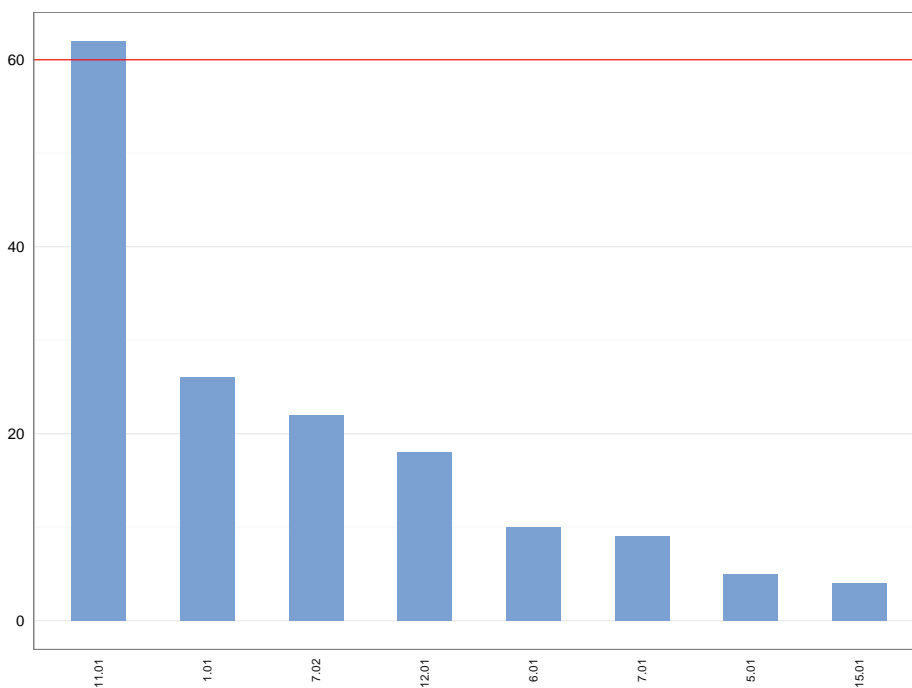
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 327: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 328: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 12%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 397: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	79%	5	100%	1	98%	2%	25%	0%
5.1	44%	26	79%	6	81%	12%	16%	8%
6.1	94%	1	100%	0	64%	36%	17%	0%
7.1	49%	40	65%	6	82%	18%	0%	0%
7.2	69%	7	93%	1	84%	16%	0%	0%
11.1	52%	14	89%	5	62%	38%	2%	0%
12.1	16%	36	71%	13	70%	28%	0%	3%
15.1	55%	16	82%	3	88%	12%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 398: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	25%	75%	25%	75%	0%	0%	25
5.1	16%	84%	16%	84%	17%	83%	-1
6.1	17%	83%	18%	82%	14%	86%	4
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 399: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	100%	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%
5.1	-	-	-	-	98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98%
6.1	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7.1	-	-	-	50%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
7.2	-	-	-	0%	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8%
11.1	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.1	-	-	-	-	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
15.1	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 400: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednio	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	79%	7	-	7	81%	85%	73%	43.02	16%	0%	0%
5.1	3%	44%	11	12	8	52%	53%	49%	17.89	17%	9%	1%
6.1	6%	94%	11	-	6	33%	34%	32%	10.78	16%	6%	3%
7.1	11%	49%	10	10	8	34%	35%	30%	12.38	12%	9%	3%
7.2	5%	69%	5	10	5	20%	20%	19%	13.85	17%	8%	3%
11.1	16%	52%	4	4	2	53%	55%	47%	51.9	15%	5%	3%
12.1	10%	16%	15	-	11	59%	61%	53%	13.92	0%	0%	0%
15.1	5%	55%	12	-	11	66%	69%	60%	20.95	17%	11%	0%

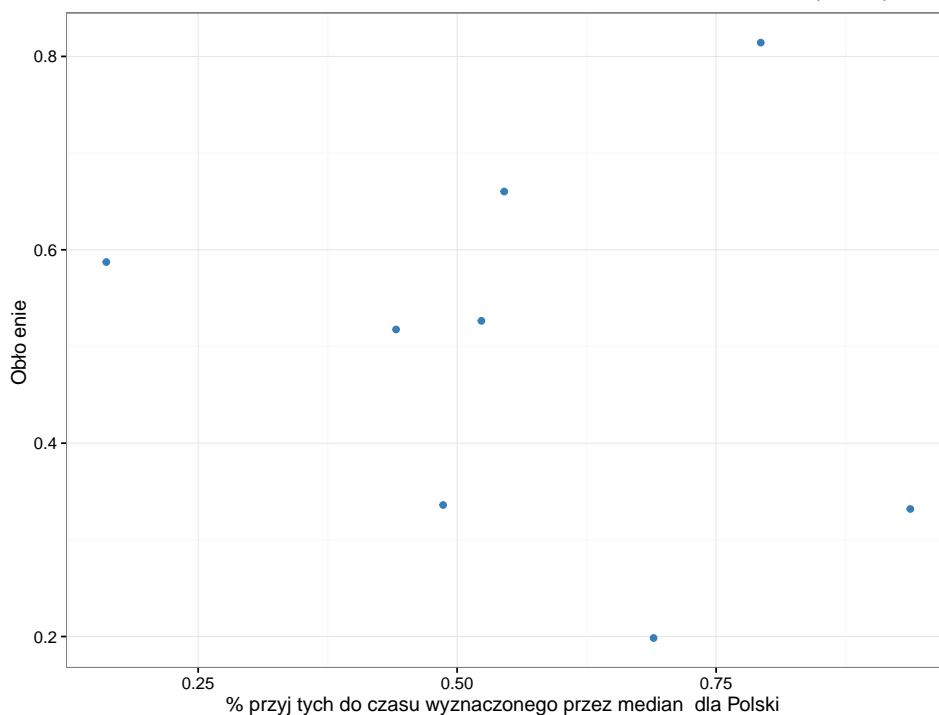
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 401: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	10%	87%	4%	54%	40%	57%	27%
5.1	0%	94%	5%	17%	0%	0%	0%
6.1	9%	80%	10%	47%	21%	75%	33%
7.1	2%	97%	1%	60%	0%	80%	0%
7.2	23%	28%	49%	19%	0%	14%	0%
11.1	24%	70%	6%	38%	2%	48%	2%
12.1	5%	46%	48%	37%	23%	72%	39%
15.1	5%	84%	11%	60%	1%	75%	25%

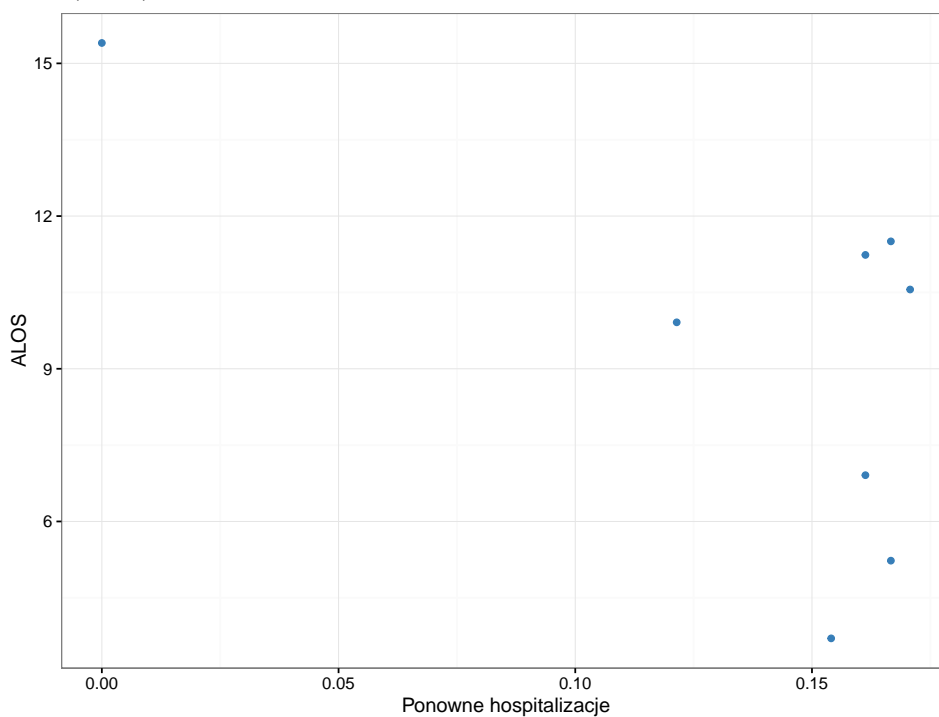
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 329: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



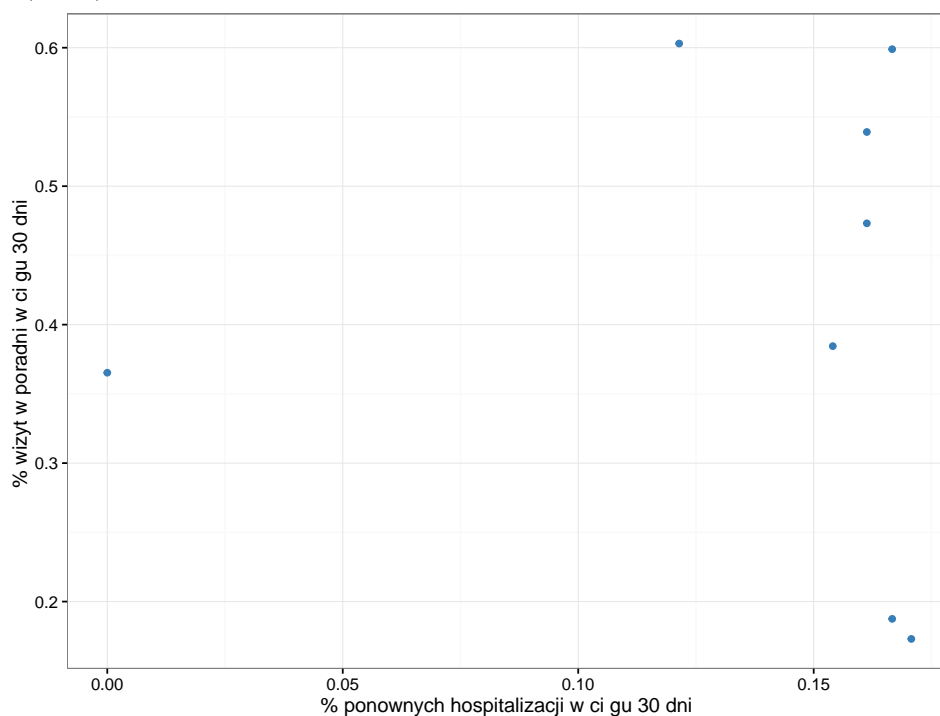
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 330: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



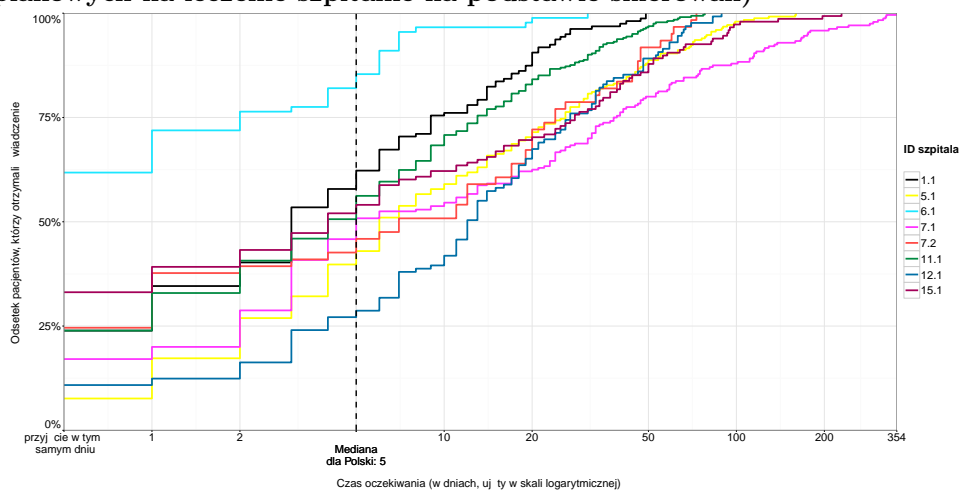
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 331: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 332: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych oddziałów.

Tabela 402: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	44%	2	98%	1%	1%	0%	71.5%	21.2%	7.3%
5.1	46%	3	100%	0%	0%	0%	62.7%	9.6%	27.7%
6.1	48%	3	100%	0%	0%	0%	60.1%	17.6%	22.3%
7.1	51%	5	100%	0%	0%	0%	39.4%	25.9%	34.7%
7.2	57%	2	100%	0%	0%	0%	77%	5.4%	17.6%
11.1	51%	3	100%	0%	0%	0%	59%	14.5%	26.5%
12.1	32%	1	100%	0%	0%	0%	74.5%	17.2%	8.3%
15.1	54%	3	100%	0%	0%	0%	67.3%	17.5%	15.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.39 Oddział kardiologiczny (w tym ink)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 20 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 12 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 12 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 500, czyli 26 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 18% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 12, a największy 63, przeciętna liczba w województwie wyniosła 37 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 27.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 2.5 tys., a dziewięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 22.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.³²

³²Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 403: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL UNIwersytecki NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4100
2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4100
3	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCLAWIU	inowrocławski	4100
4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4106
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4100
6	SZPITAL UNIwersytecki NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4100
7	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4100
8	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4100
9	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4100
10	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4100
11	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4100
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4100
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOŁSKA STANISŁAW MOŁSKI	bydgoski	4100
-	ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGII Z ODDZIAŁEM WSZCZEPANIA ROZRUSZNIKÓW I PRACOWNIĄ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ	tucholski	4100
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOŁSKA STANISŁAW MOŁSKI	bydgoski	4106
-	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCLAWIU	inowrocławski	4106
-	SZPITAL UNIwersytecki NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4106
-	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4106
-	SZPITAL UNIwersytecki NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4106
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4106

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 404: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	63	3.17	3.97	0.12	-
2	1	46	2.61	3.3	0.08	-
3	1	42	2.57	3.1	0.18	-
4	1	55	2.3	2.86	0.19	-
5	1	34	2.32	2.7	0.05	-
6	1	50	2.13	2.6	0.06	-
7	1	33	2.04	2.4	0.08	-
8	1	36	1.81	2.28	0.05	-
9	1	44	1.81	2.07	0.05	-
10	1	15	0.94	1.1	0.03	-
11	1	17	0.61	0.71	0.01	-
12	1	12	0.1	0.1	0.04	-
-	-	10	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-
-	-	13	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-

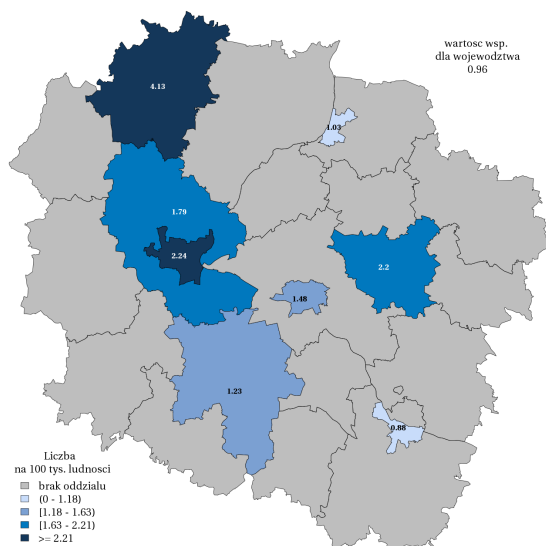
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 405: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4000
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4120

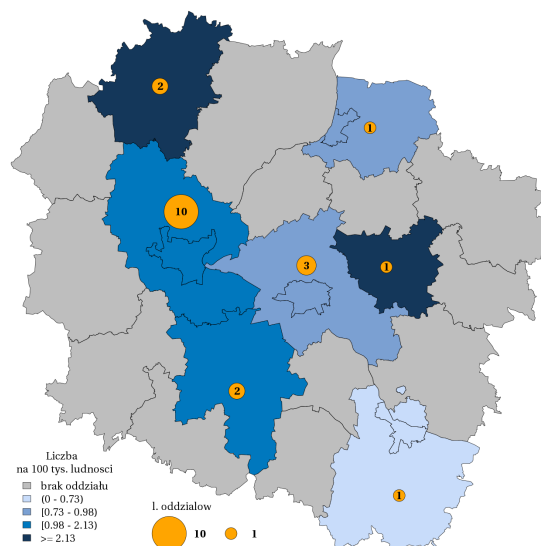
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 333: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



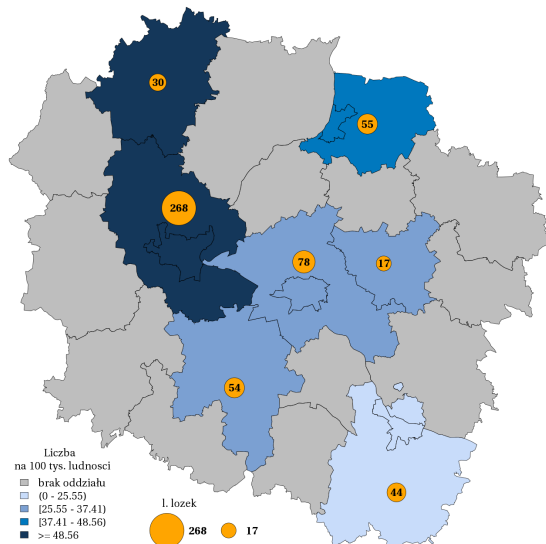
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 334: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



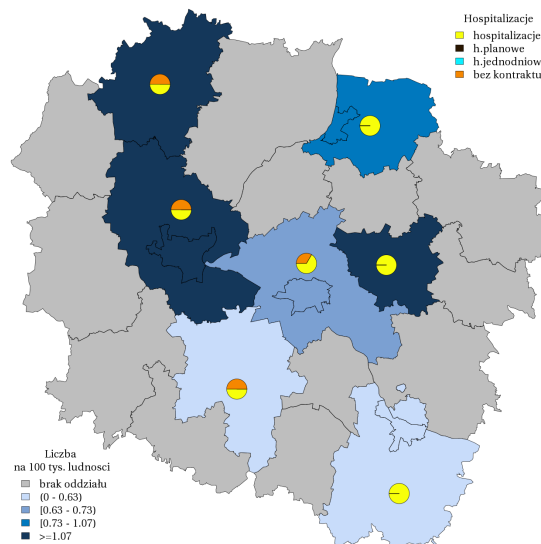
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 335: Liczba łóżek na oddziałach kardiologicznych (w tym ink) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 336: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 4 (33 %) z analizowanych 12 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 8 oddziałów (67%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 1 (8%) realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 8 świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych). 6 oddziałów (50%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań.

Tabela 406: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	11%	1%	99%	62%	88%	0%	10%	0%	1%	100%	38%	3%
2	11%	1%	99%	53%	90%	2%	8%	0%	0%	100%	47%	2%
3	10%	0%	100%	44%	88%	0%	12%	0%	0%	100%	56%	11%
4	11%	0%	100%	52%	91%	1%	8%	0%	0%	100%	48%	2%
5	10%	0%	100%	78%	85%	0%	14%	0%	0%	100%	22%	9%
6	14%	1%	99%	60%	91%	1%	8%	0%	0%	100%	40%	4%
7	14%	0%	100%	63%	87%	0%	12%	0%	0%	100%	37%	2%
8	12%	0%	100%	54%	80%	2%	17%	0%	0%	100%	46%	1%
9	8%	0%	100%	79%	77%	1%	22%	0%	0%	100%	21%	0%
10	15%	0%	100%	75%	79%	0%	21%	0%	0%	100%	25%	2%
11	13%	2%	98%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	13%
12	22%	0%	100%	81%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	19%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

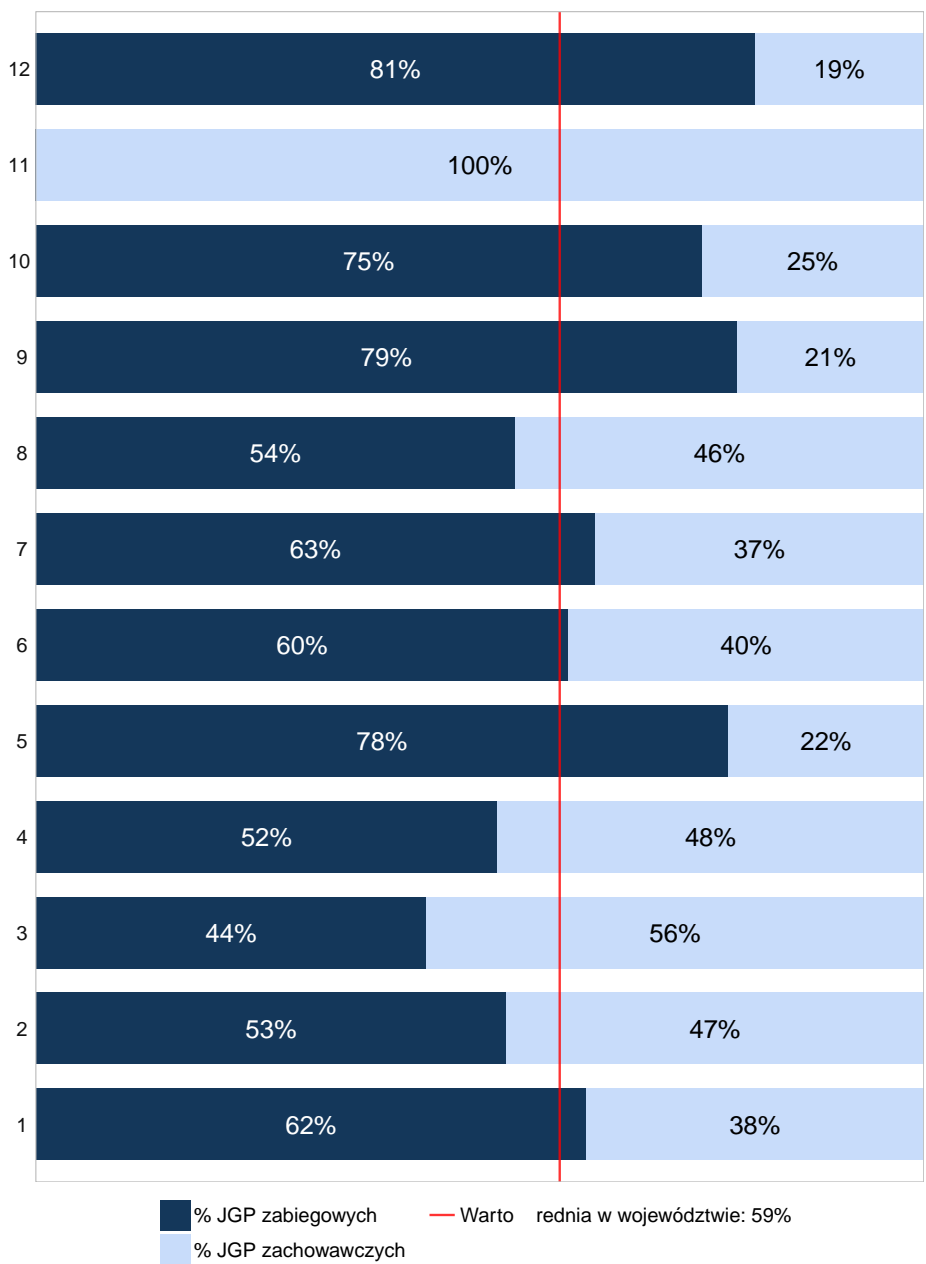
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 407: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	87%	2%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	4%	0%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	3%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%

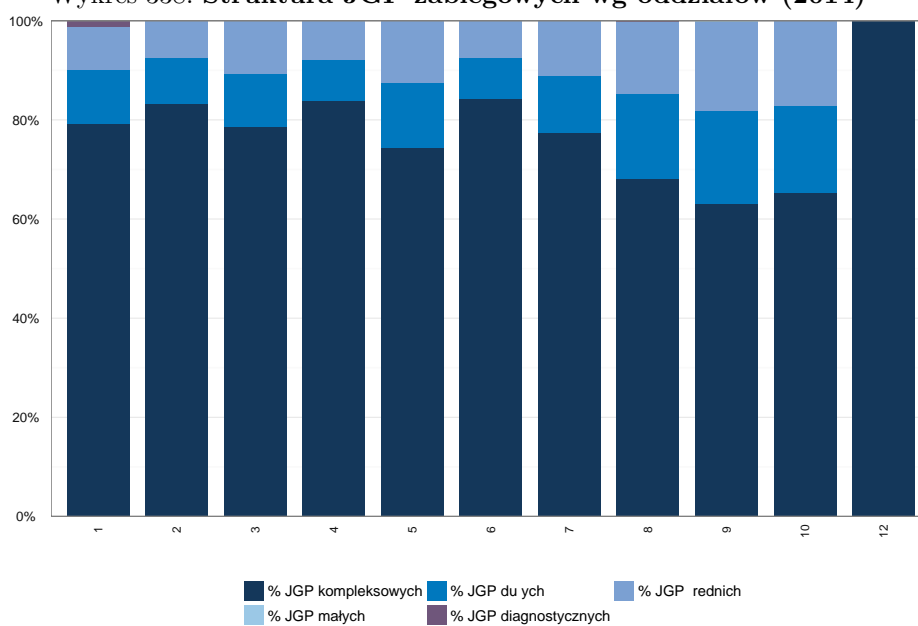
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 337: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



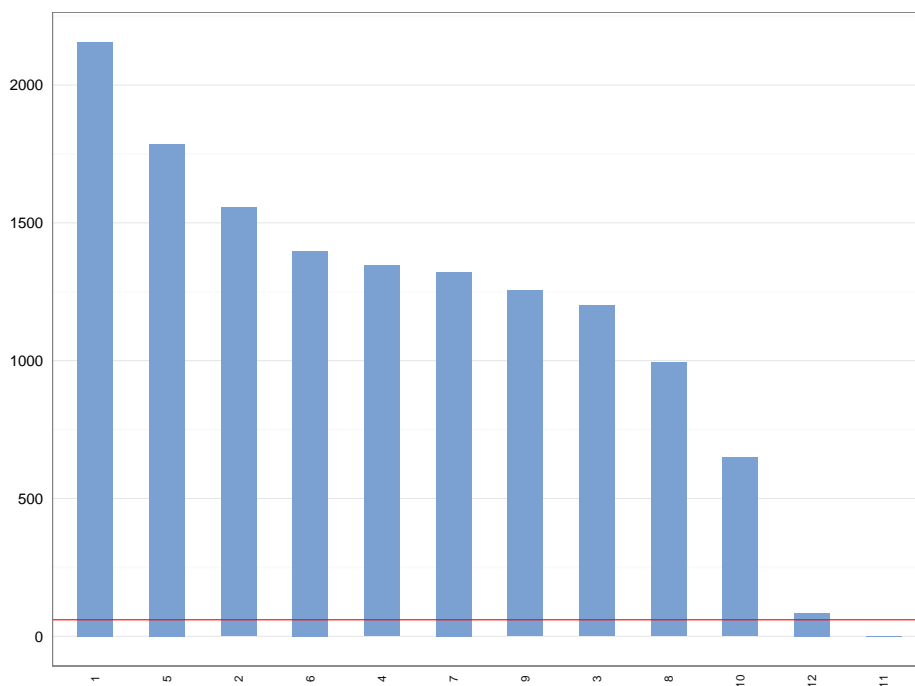
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 338: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



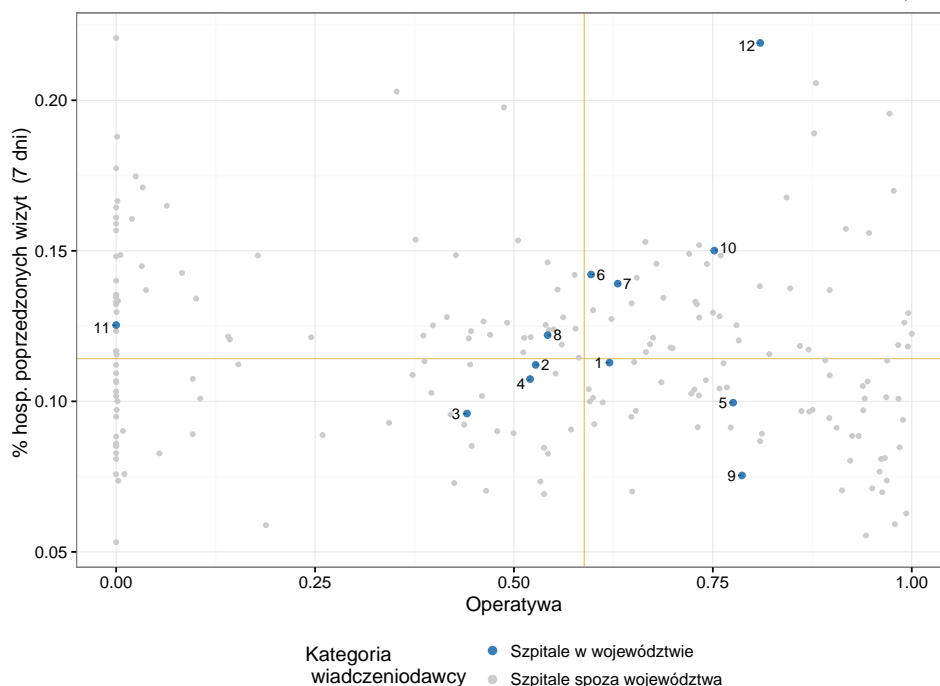
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 339: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 340: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (8.3%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (25%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 1.2 tys. do 1.9 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 11.9 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 13.1 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 42.2) jest ponad 2.8 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 15.2).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (7 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 9 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz

względnie niski średni czas pobytu. 8 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 10 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 8 (67%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 8 (67%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (83%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 408: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	69%	23	84%	9	33%	67%	33%	0%
2	57%	33	73%	15	59%	40%	0%	1%
3	55%	48	67%	15	26%	74%	35%	0%
4	25%	55	50%	31	52%	45%	3%	3%
5	100%	0	100%	0	39%	61%	40%	0%
6	47%	59	60%	21	49%	51%	25%	0%
7	60%	36	72%	12	11%	89%	21%	0%
8	35%	52	49%	32	21%	79%	36%	0%
9	63%	38	71%	7	23%	77%	45%	0%
10	76%	17	83%	6	31%	69%	1%	0%
11	88%	7	97%	0	85%	15%	98%	0%
12	75%	18	93%	8	73%	27%	36%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 409: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	33%	67%	28%	72%	50%	50%	-21
2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3	35%	65%	30%	70%	56%	44%	-26
4	3%	97%	3%	97%	2%	98%	1
5	40%	60%	36%	64%	60%	40%	-24
6	25%	75%	21%	79%	48%	52%	-27
7	21%	79%	16%	84%	50%	50%	-33
8	36%	64%	32%	68%	51%	49%	-19
9	45%	55%	40%	60%	63%	37%	-23
10	1%	99%	1%	99%	4%	96%	-3
11	98%	2%	99%	1%	96%	4%	3
12	36%	64%	39%	61%	20%	80%	19

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 410: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	0%	-	100%	45%	34%	31%	92%	-	100%	85%	100%	-	-	-	100%	39%	36%
2	-	-	-	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	0%
3	0%	-	-	67%	42%	86%	-	0%	-	67%	0%	-	-	100%	100%	60%	43%
4	-	-	-	90%	41%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42%
5	-	-	-	0%	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%
6	0%	-	-	7%	21%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	50%	25%	21%
7	-	-	-	35%	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%
8	-	-	-	44%	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29%
9	-	-	-	20%	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39%
10	-	-	-	75%	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18%
11	-	-	-	39%	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%
12	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 411: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	11%	69%	5	5	3	85%	91%	72%	63.37	12%	8%	5%
2	11%	57%	3	3	2	60%	67%	44%	71.23	15%	10%	8%
3	10%	55%	5	5	4	110%	115%	97%	73.74	8%	6%	4%
4	11%	25%	5	5	4	87%	92%	76%	66.1	12%	9%	7%
5	10%	100%	4	4	3	78%	81%	73%	78.91	11%	7%	6%
6	14%	47%	4	4	2	55%	58%	48%	52.25	11%	6%	3%
7	14%	60%	3	3	2	68%	71%	62%	72.81	8%	4%	3%
8	12%	35%	5	5	4	86%	89%	78%	62.77	11%	7%	6%
9	8%	63%	4	4	4	54%	57%	49%	46.93	10%	7%	3%
10	15%	76%	4	4	3	71%	70%	73%	71.95	10%	5%	3%
11	13%	88%	5	5	4	56%	60%	46%	41.37	8%	5%	3%
12	22%	75%	3	4	1	12%	12%	10%	16	11%	7%	0%

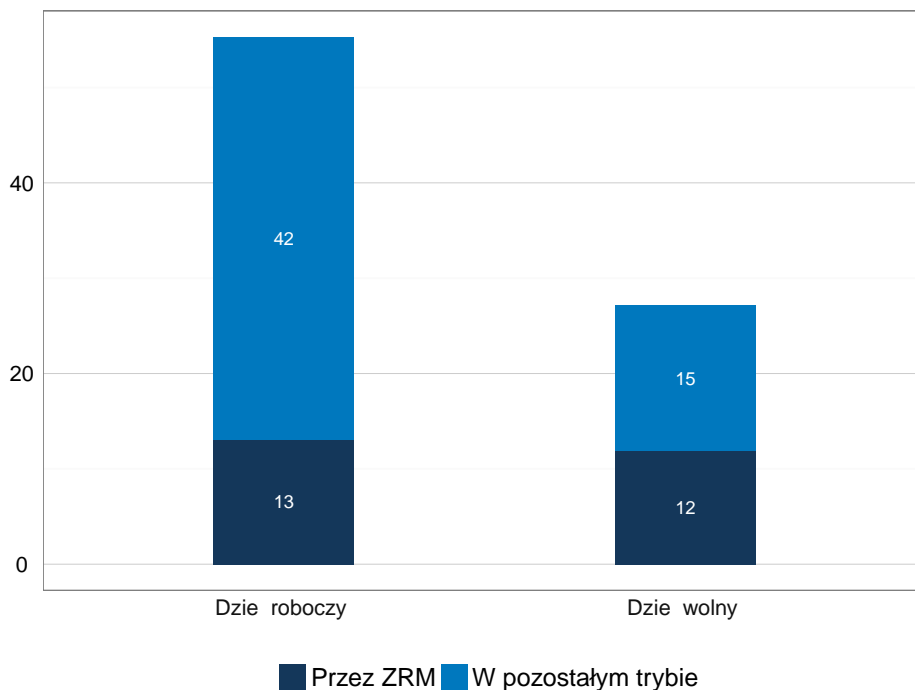
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 412: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	91%	8%	35%	1%	39%	1%
2	0%	0%	100%	35%	1%	38%	1%
3	1%	2%	98%	31%	4%	34%	6%
4	1%	89%	11%	31%	1%	32%	1%
5	4%	47%	49%	36%	1%	40%	1%
6	3%	91%	6%	37%	2%	40%	1%
7	1%	23%	75%	39%	3%	37%	1%
8	4%	73%	24%	33%	1%	32%	1%
9	10%	86%	5%	34%	3%	34%	2%
10	5%	93%	2%	34%	2%	34%	1%
11	2%	96%	2%	26%	1%	-	-
12	2%	96%	2%	39%	0%	38%	0%

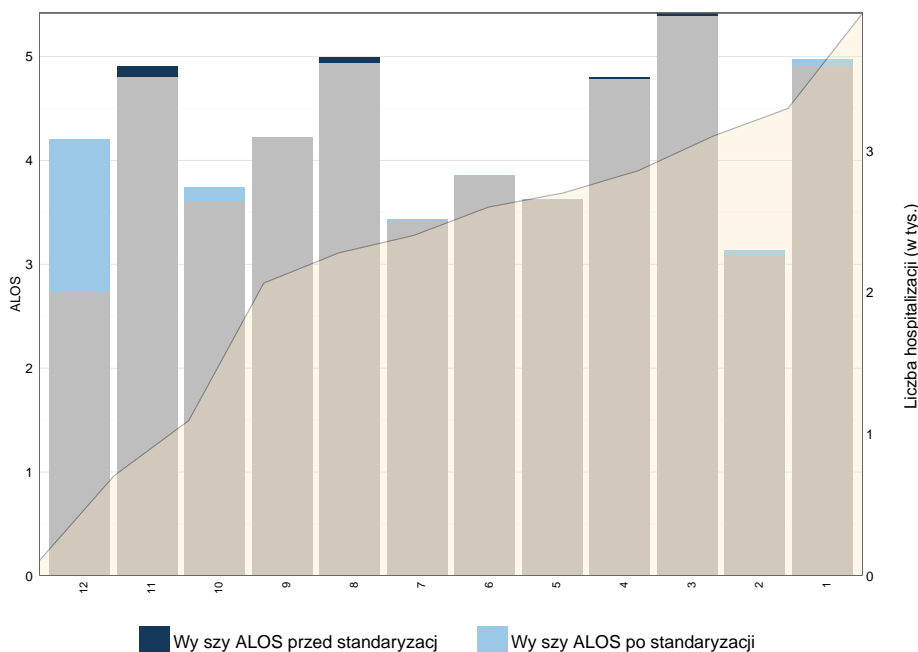
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 341: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



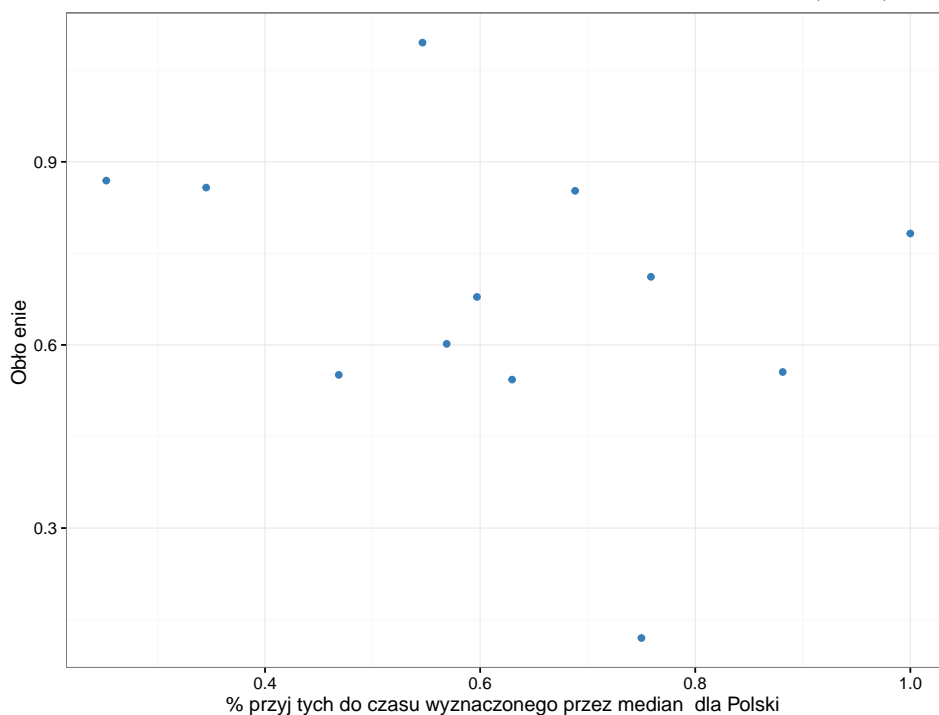
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 342: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



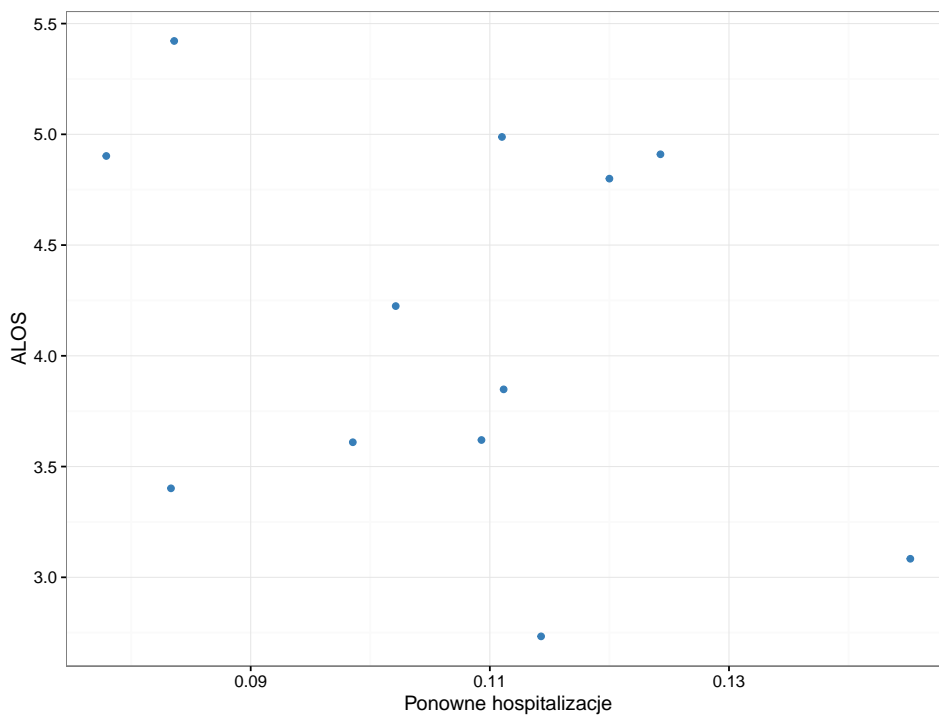
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 343: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



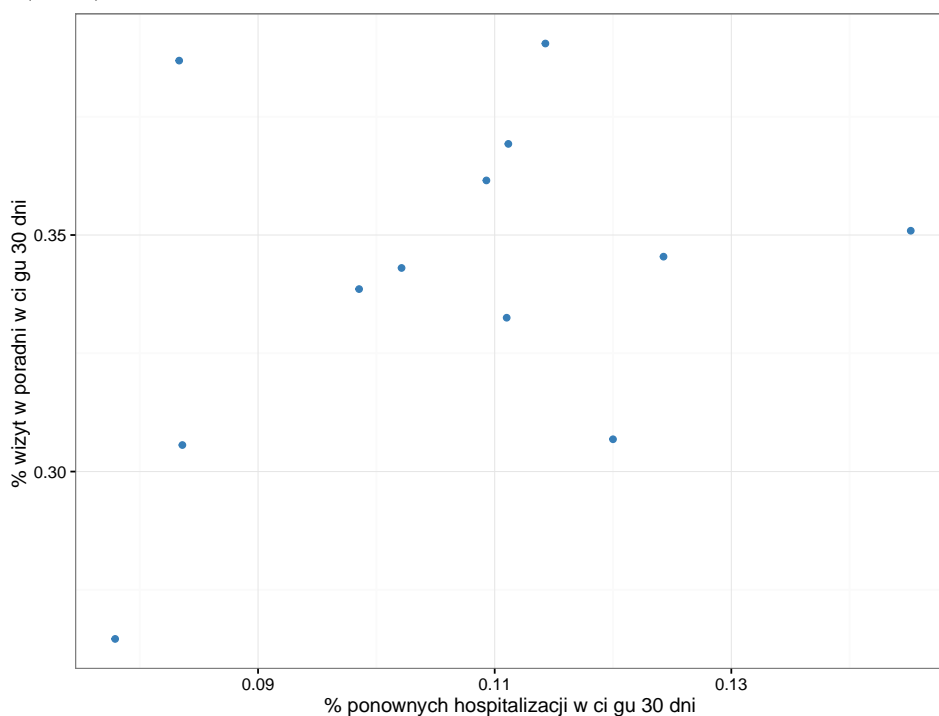
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 344: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



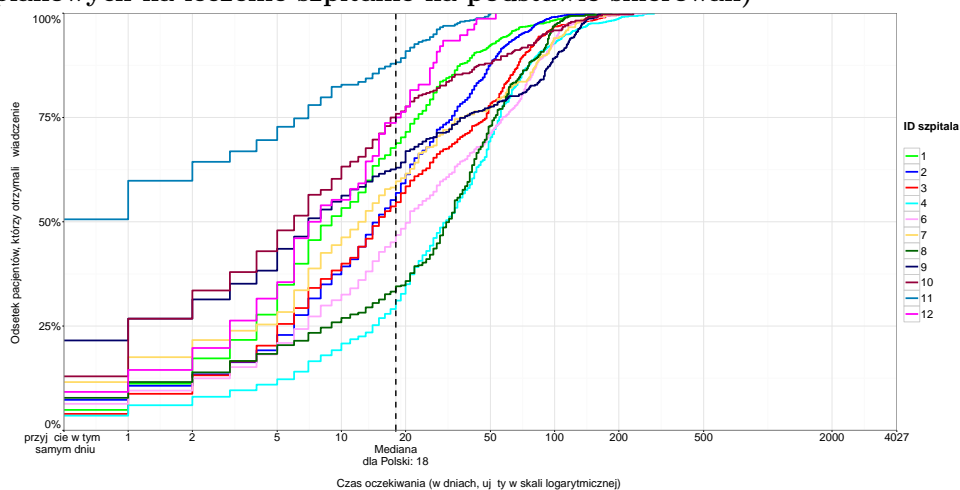
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 345: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 346: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dziewięciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (38,2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

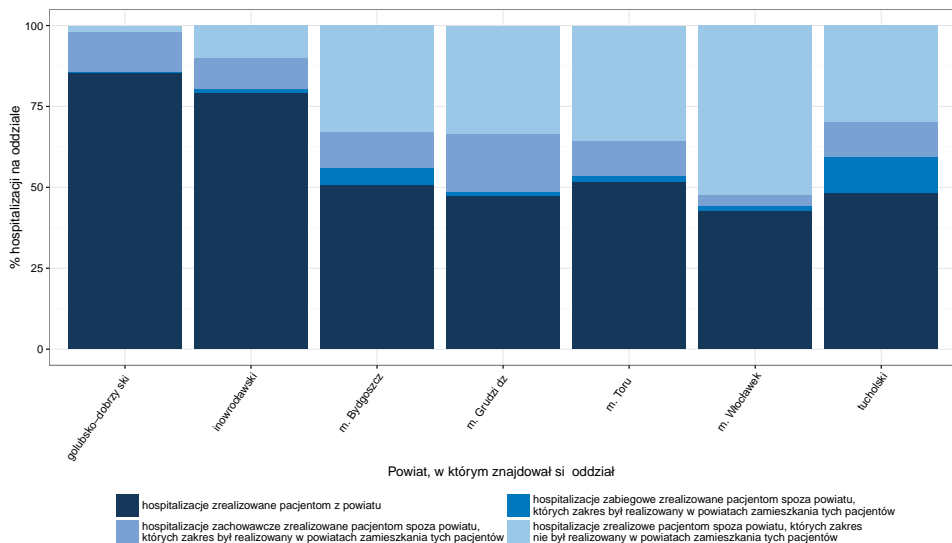
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie toruńskim (34%), w powiecie świeckim (33%), w mogileńskim (32%) oraz w tucholskim (31%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie tucholskim (22%), w Grudziądzu (19%), w Bydgoszczy (16%) oraz w Toruniu (13%).

Tabela 413: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	41%	66	55%	16%	30%	43%	17%	10%	64.8%	31%	4.1%
2	43%	66	56%	17%	46%	35%	13%	5%	63.7%	28.3%	8%
3	45%	67	57%	19%	39%	43%	13%	5%	79.3%	16.8%	3.9%
4	41%	65	53%	15%	40%	43%	13%	5%	62%	31.2%	6.9%
5	42%	67	60%	17%	38%	43%	13%	6%	63.1%	35.3%	1.6%
6	45%	66	56%	14%	36%	42%	14%	8%	56%	40.5%	3.5%
7	44%	68	62%	16%	40%	36%	16%	8%	60.6%	37.7%	1.7%
8	42%	67	58%	16%	37%	42%	15%	7%	77.2%	20.8%	2%
9	41%	68	60%	19%	35%	47%	13%	5%	68.5%	28.1%	3.3%
10	42%	65	53%	12%	56%	32%	9%	3%	48.3%	25.2%	26.5%
11	49%	66	55%	17%	24%	56%	15%	6%	85.6%	13.6%	0.8%
12	70%	77	87%	51%	56%	27%	12%	5%	61.9%	31.4%	6.7%

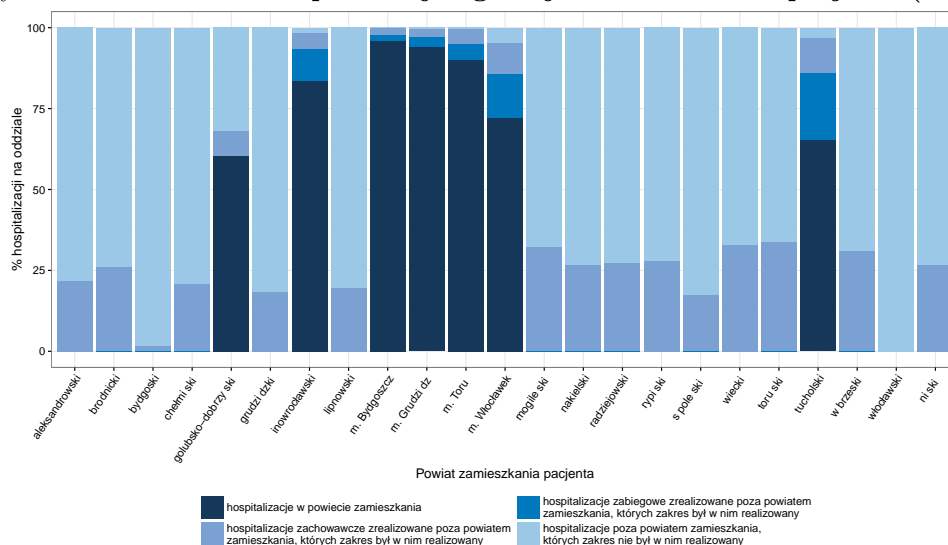
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 347: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 348: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.40 Oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink)

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 18 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 393 (tj. 1.02 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 14 łóżek, a największy 48 łóżek (średnio 22 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 19.33 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15.34 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.37 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ³³, gdzie leczono 1415 pacjentów przy 1524 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 22. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08.

Tabela 414: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4101
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4101
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4101

³³Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4101
5.1	SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4101
5.2	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	m. Łódź	4101
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4101
7.1	SAMODzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny	m. st. Warszawa	4101
7.2	Instytut \Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka\w Warszawie	m. st. Warszawa	4101
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4101
12.1	SAMODzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka	m. Katowice	4101
12.2	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze	4101
12.3	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze	4107
15.1	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4101
16.1	SAMODzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin	4101
7.-	Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie	ciechanowski	4101
11.-	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4107
15.-	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4107

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 415: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak,1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	24	0.61	0.8	0.08	-
1.2	1	17	0.64	0.7	0	-
2.1	1	22	1.42	1.52	0.01	-
3.1	1	20	1.1	1.35	0.4	-
5.1	1	18	1.14	1.79	0.9	-
5.2	1	40	1.32	1.57	0.01	-
6.1	1	30	0.6	0.76	0.04	-
7.1	1	37	1.99	2.46	0.07	-
7.2	1	48	1.29	1.71	0.05	-
11.1	1	18	0.46	0.57	0.07	-
12.1	1	32	1.42	1.6	0	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.2	1	16	1.13	1.37	0.07	-
12.3	1	14	0.1	0.1	0	-
15.1	1	16	1.2	1.99	1.12	-
16.1	1	20	0.93	1.02	0.01	-
7.-	-	15	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
15.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 416: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4401
SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych 15 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 12 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 15 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 14 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne. W przypadku 15 z nich co najmniej co dziesiąte świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specja-

listyczne.

15 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego żaden nie plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink), 7 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 oddziały nie realizowały procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 417: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	9%	8%	92%	9%	97%	0%	0%	0%	3%	100%	91%	93%
1.2	12%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	82%
2.1	9%	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	49%
3.1	10%	2%	98%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	88%
5.1	7%	17%	83%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	29%
5.2	7%	6%	94%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	98%
6.1	10%	7%	93%	8%	96%	0%	0%	0%	4%	100%	92%	98%
7.1	7%	1%	99%	1%	71%	19%	0%	0%	10%	90%	99%	88%
7.2	9%	5%	95%	9%	91%	0%	0%	0%	9%	100%	91%	97%
11.1	10%	10%	90%	16%	95%	4%	0%	0%	1%	100%	84%	93%
12.1	11%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	99%
12.2	11%	5%	95%	12%	95%	0%	1%	0%	4%	100%	88%	75%
12.3	13%	16%	84%	19%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	81%	83%
15.1	6%	4%	96%	6%	96%	0%	1%	0%	3%	100%	94%	91%
16.1	8%	0%	100%	1%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	99%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

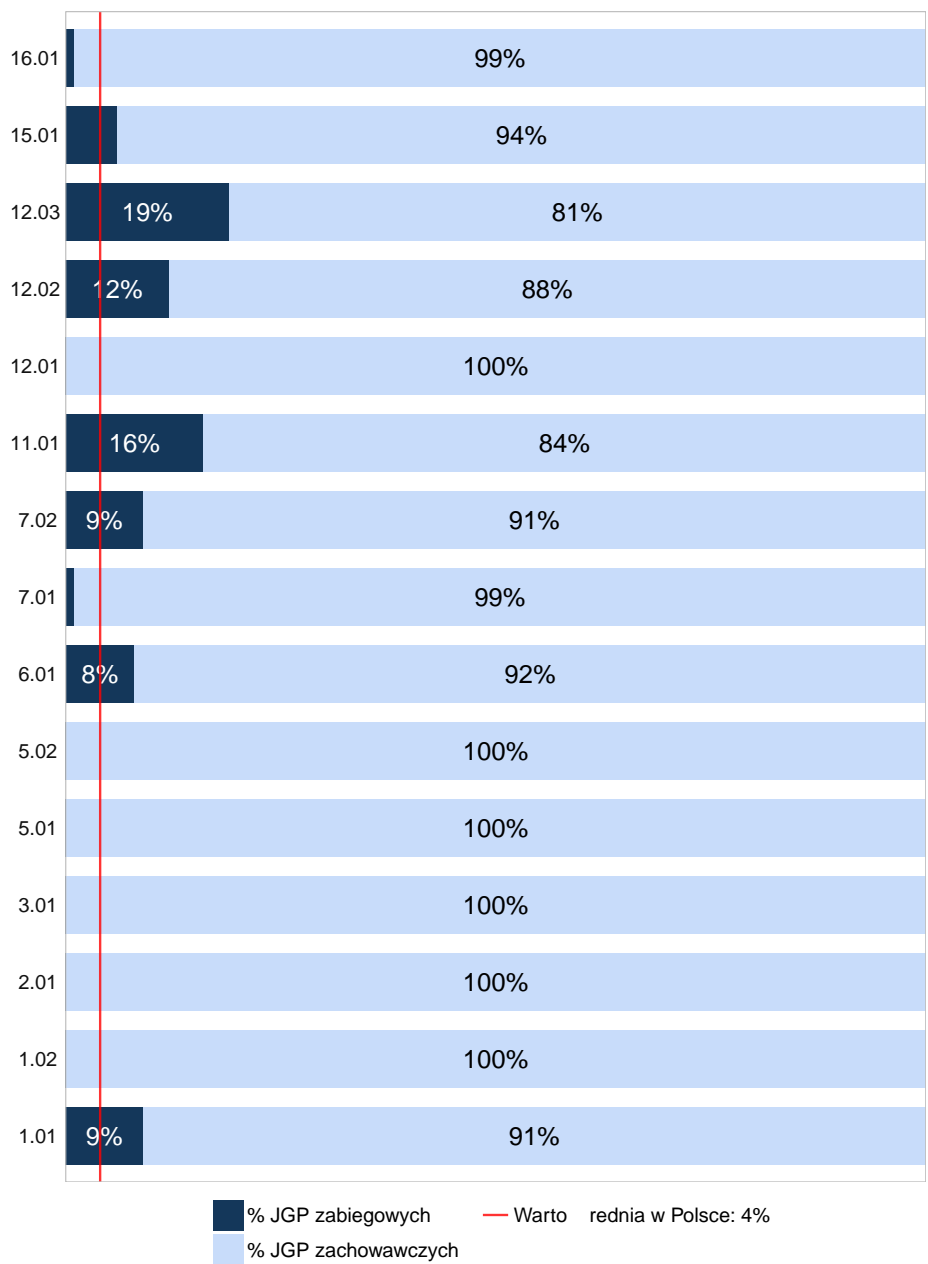
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 418: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	12%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	46%	0%	0%	0%
2.1	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	6%	1%	3%	18%	1%	0%	0%	13%	38%	4%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	38%	31%	0%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	3%	0%	1%	68%	0%	0%	0%	6%	7%	2%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	2%	0%	0%	0%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	2%	0%	0%	1%
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	9%	2%	0%	0%
7.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	70%	3%	0%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	8%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	19%	0%	0%	0%
12.2	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	66%	7%	0%	0%	0%
12.3	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	62%	3%	1%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	4%	0%	0%	0%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	26%	0%	0%	0%

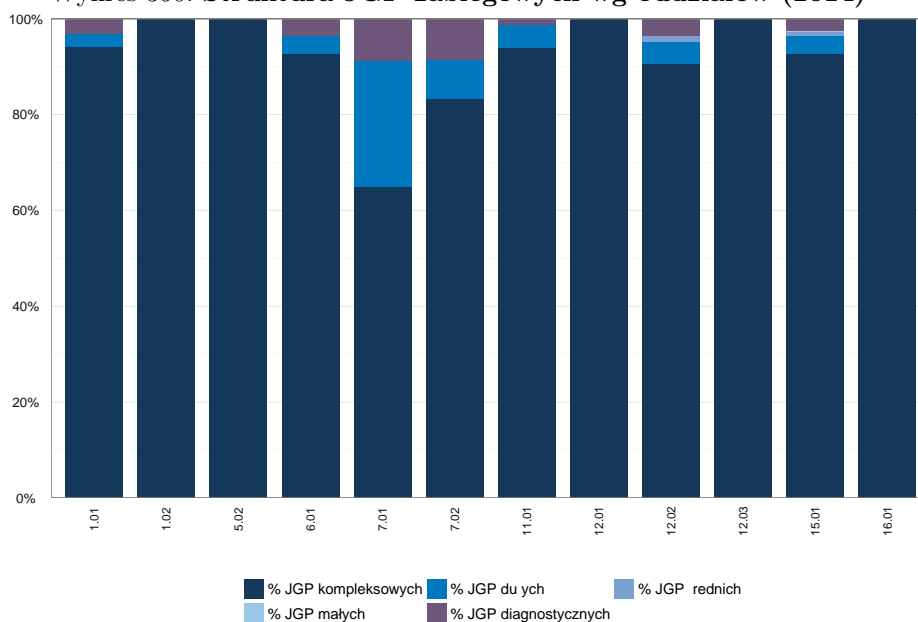
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 349: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



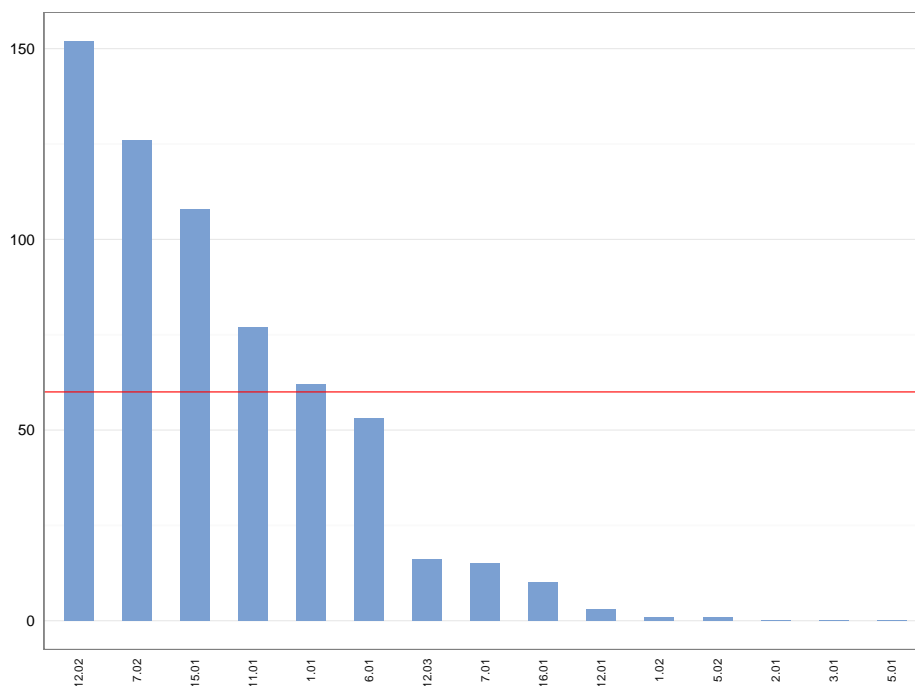
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 350: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 351: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 7%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 419: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	66%	26	79%	11	75%	24%	2%	1%
1.2	83%	14	93%	6	90%	10%	0%	0%
2.1	22%	82	31%	50	54%	45%	14%	0%
3.1	60%	34	69%	14	66%	32%	20%	2%
5.1	40%	70	51%	30	78%	21%	65%	2%
5.2	61%	66	66%	10	93%	6%	12%	1%
6.1	97%	1	97%	0	77%	23%	17%	0%
7.1	32%	237	37%	86	86%	14%	27%	0%
7.2	44%	112	48%	35	83%	17%	0%	0%
11.1	78%	18	84%	6	76%	18%	18%	5%
12.1	39%	61	50%	31	91%	8%	2%	0%
12.2	57%	60	64%	15	91%	7%	1%	2%
12.3	50%	54	60%	10	29%	43%	2%	29%
15.1	55%	64	61%	12	86%	14%	0%	0%
16.1	49%	40	62%	21	77%	23%	9%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 420: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	2%	98%	0%	100%	7%	93%	-7
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	14%	86%	12%	88%	21%	79%	-9
3.1	20%	80%	20%	80%	19%	81%	1
5.1	65%	35%	58%	42%	92%	8%	-34

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.2	12%	88%	11%	89%	21%	79%	-11
6.1	17%	83%	20%	80%	11%	89%	9
7.1	27%	73%	23%	77%	37%	63%	-14
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	18%	82%	17%	83%	22%	78%	-4
12.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
12.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.3	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	9%	91%	8%	92%	12%	88%	-5

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 421: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	0%	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	17%
1.2	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	19%
2.1	-	-	-	54%	1%	-	-	12%	83%	-	100%	-	-	71%	-	14%	22%
3.1	-	-	0%	0%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	92%	-	0%	10%
5.1	-	-	-	50%	100%	-	-	2%	-	100%	-	-	-	24%	-	13%	35%
5.2	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
6.1	-	-	-	100%	88%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	89%
7.1	100%	-	0%	18%	15%	50%	-	20%	-	0%	-	-	-	11%	100%	2%	15%
7.2	-	-	-	-	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	6%
11.1	-	-	-	-	66%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	63%
12.1	-	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	86%
12.2	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	4%
12.3	-	-	-	-	76%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	76%
15.1	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	10%
16.1	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 422: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	66%	4	3	2	35%	39%	26%	33.59	11%	4%	4%
1.2	12%	83%	4	4	3	38%	45%	23%	37.92	16%	3%	1%
2.1	9%	22%	4	4	3	81%	89%	63%	69.1	11%	5%	3%
3.1	10%	60%	4	4	2	69%	78%	50%	66.1	14%	10%	5%
5.1	7%	40%	4	4	1	110%	119%	91%	98.67	18%	13%	11%
5.2	7%	61%	5	5	4	44%	47%	38%	34.43	7%	3%	2%
6.1	10%	97%	9	10	5	58%	61%	52%	23.15	11%	7%	4%
7.1	7%	32%	4	4	2	65%	71%	52%	66.05	8%	3%	3%
7.2	9%	44%	8	8	3	65%	71%	51%	30.52	9%	4%	3%
11.1	10%	78%	4	3	3	33%	38%	21%	32.92	14%	5%	3%
12.1	11%	39%	4	4	3	59%	65%	45%	50.23	7%	2%	2%
12.2	11%	57%	2	3	2	58%	59%	54%	88.71	7%	2%	2%
12.3	13%	50%	8	-	5	15%	16%	15%	7.23	14%	1%	1%
15.1	6%	55%	3	3	1	107%	123%	73%	117.19	10%	4%	3%
16.1	8%	49%	2	3	2	35%	38%	28%	51.57	10%	2%	2%

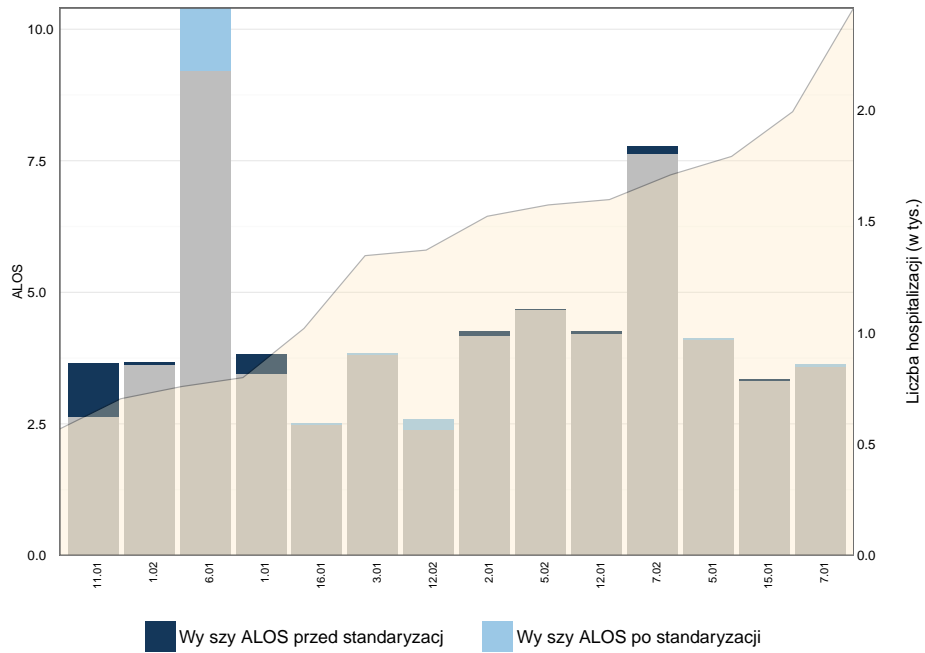
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 423: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	7%	71%	21%	31%	11%	45%	11%
1.2	0%	2%	98%	24%	0%	0%	0%
2.1	1%	0%	99%	34%	5%	-	-
3.1	3%	86%	12%	30%	2%	-	-
5.1	1%	98%	2%	19%	0%	-	-
5.2	0%	96%	4%	21%	0%	0%	0%
6.1	2%	96%	3%	34%	5%	58%	0%
7.1	2%	87%	11%	18%	1%	11%	0%
7.2	18%	71%	11%	25%	0%	24%	0%
11.1	7%	91%	2%	26%	0%	32%	0%
12.1	0%	76%	24%	29%	4%	100%	33%
12.2	1%	94%	5%	32%	4%	51%	9%
12.3	20%	75%	5%	43%	15%	56%	25%
15.1	0%	94%	6%	27%	0%	27%	0%
16.1	1%	8%	91%	23%	0%	30%	0%

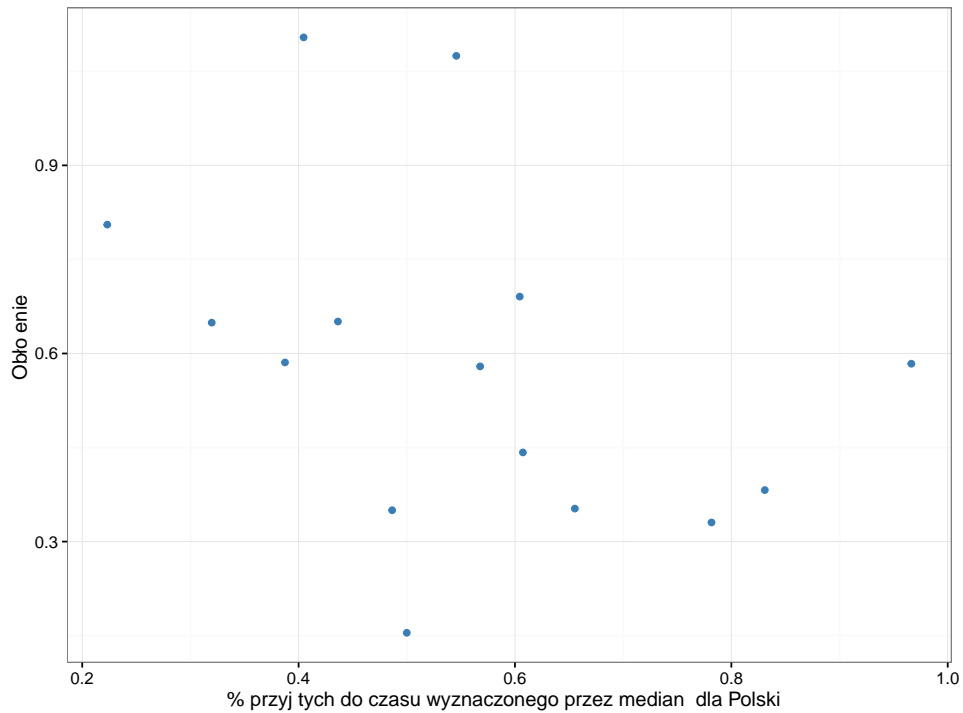
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 352: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



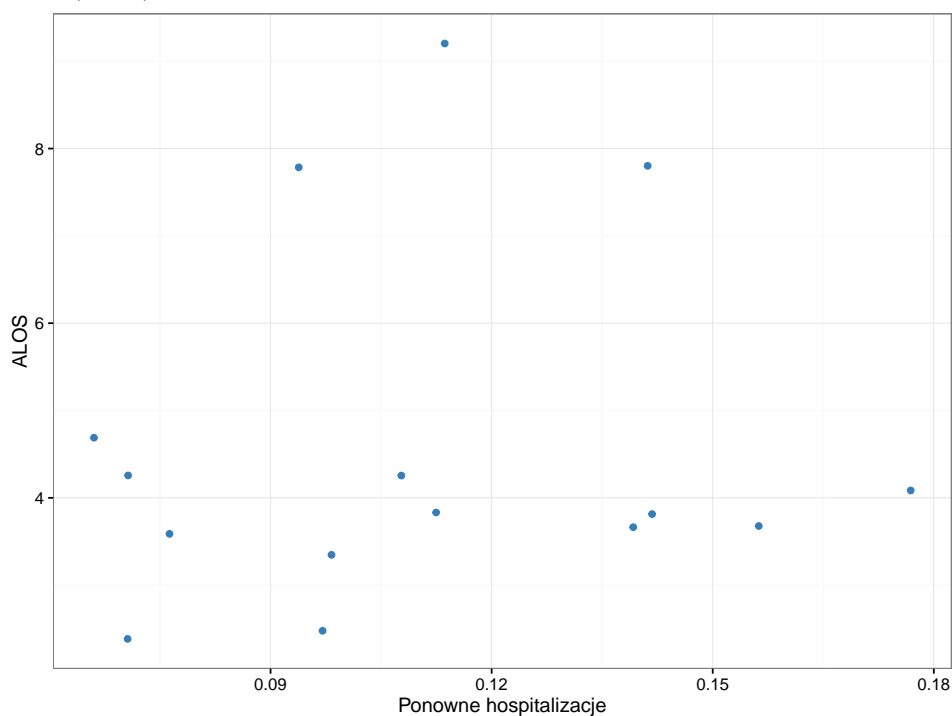
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 353: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



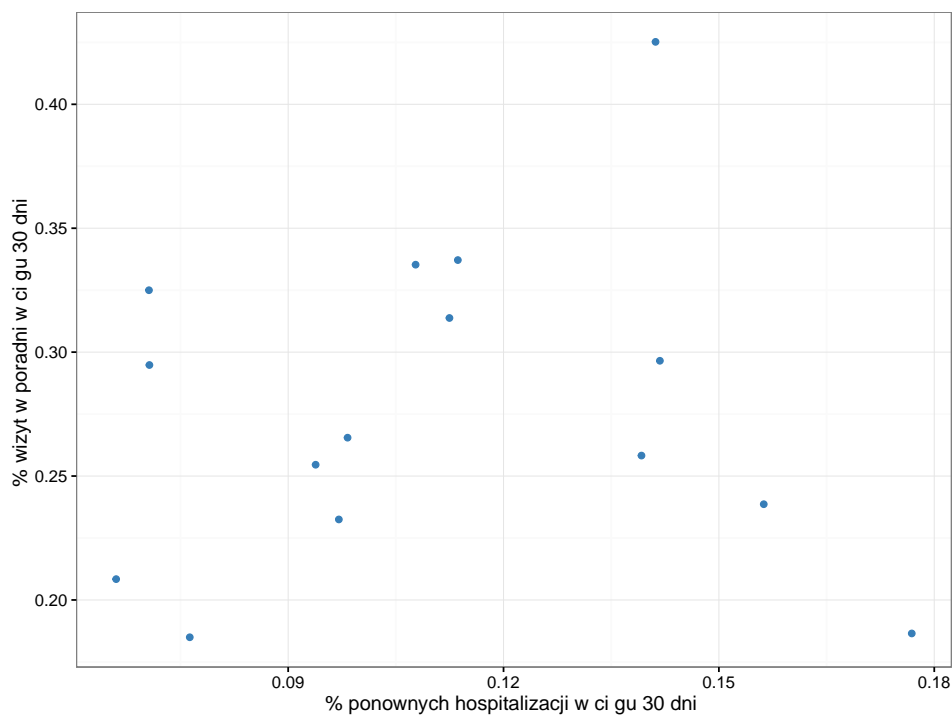
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 354: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



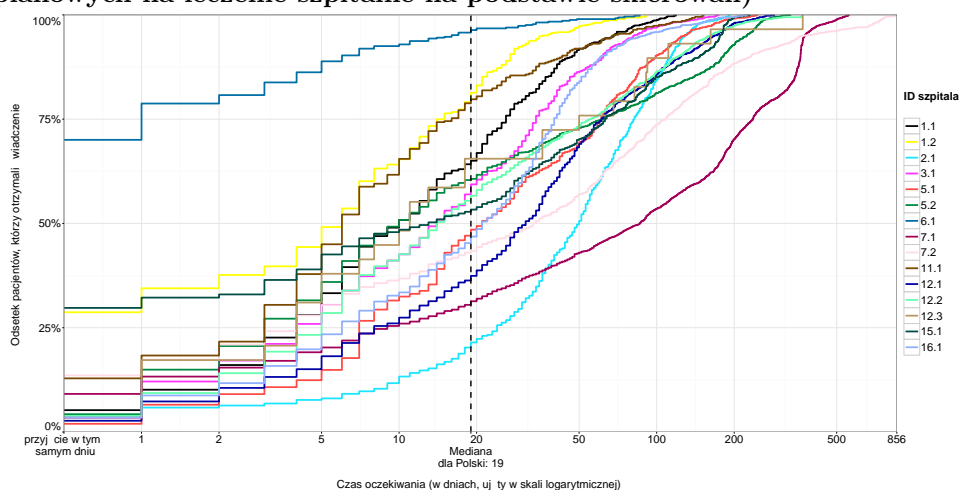
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 355: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 356: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (97.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 424: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	44%	8	99%	1%	0%	0%	41.9%	36.9%	21.2%
1.2	50%	10	99%	1%	0%	0%	44%	49.3%	6.7%
2.1	51%	10	98%	2%	0%	0%	63.1%	33.3%	3.7%
3.1	51%	8	99%	1%	0%	0%	62.6%	35.7%	1.7%
5.1	63%	11	98%	2%	0%	0%	48.2%	46%	5.8%
5.2	43%	7	100%	0%	0%	0%	29.9%	24.2%	45.9%
6.1	45%	6	100%	0%	0%	0%	57.2%	24.4%	18.4%
7.1	48%	7	99%	1%	0%	0%	49.7%	35.7%	14.6%
7.2	45%	5	99%	1%	0%	0%	38.2%	21.9%	39.9%
11.1	53%	11	90%	8%	1%	0%	37.9%	48.8%	13.4%
12.1	47%	8	100%	0%	0%	0%	28.3%	56.6%	15.1%
12.2	49%	16	87%	11%	2%	0%	16.2%	48.6%	35.2%
12.3	43%	8	93%	7%	0%	0%	53.5%	25.7%	20.8%
15.1	47%	5	100%	0%	0%	0%	59.5%	27.5%	13%
16.1	48%	10	100%	0%	0%	0%	50.5%	45.3%	4.2%

2.5.41 Oddział leczenia jednego dnia dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 48 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 36 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 62 (tj. 0.16 na 100 tys. ludności), z czego 65% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 12 łóżek (średnio 1 łóżko na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.6 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.41 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.29 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział leczenia jednego dnia dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa lubuskiego.

Tabela 425: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4671
3.2	CENTRUM MEDYCZNE MEDICOS S.A.	m. Lublin	4671
3.3	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4671
4.1	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4671
6.1	SPECJALISTYCZNE CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWE MEDICINA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4671
9.1	RZESZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE JAKUBIEC-BLAJER EWA	m. Rzeszów	4671
12.1	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. ŁUKASZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4671
12.2	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4671
12.3	TOMASZ BULA	m. Katowice	4671
12.4	PEDIATRYCZNE CENTRUM ZABIEGOWE M.M. GWINNER SPÓŁKA JAWNA - SZPITAL	m. Bielsko-Biała	4671
14.1	LECZNICA CHIRURGICZNO-ORTOPEDYCZNA ESKULAP WITOLD KOŁTUN, DANUTA ORŁOWSKA-KOŁTUN - LEKARZE SPÓŁKA PARTNERSKA	m. Olsztyn	4671
15.1	OKULUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kalisz	4671
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4671
3.-	GASTROMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4671
3.-	OKULISTYKA /ZACISZE/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4671

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4.-	GORZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE MEDI-RAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4671
7.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ \SZPITALA POWIATOWEGO\W SOCHACZEWIE	sochaczewski	4671
7.-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STARÓWKA	sokołowski	4671
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4671
7.-	CENTRUM MEDYCZNE SALUTE ODDZIAŁ LECZENIA JEDNEGO DNIA	m. Radom	4671
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4671
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OMEGA	m. Radom	4671
7.-	CENTRUM ZDROWIA MATKI DZIECKA I MŁODZIEŻY - PRZYCHODNIA	m. st. Warszawa	4671
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4671
7.-	EVACLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4671
7.-	KONRAD SEBASTIAN WALERZAK NZOZ CENTRUM LECZENIA WAD ZGRYZU	m. st. Warszawa	4671
9.-	RZESZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE JAKUBIEC-BLAJER EWA	mielecki	4671
9.-	FEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnobrzeg	4671
9.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \FEN\	m. Tarnobrzeg	4671
11.-	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4671
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4671
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ŚWIĘTA MONIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	myszkowski	4671
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4671
12.-	SZPITAL REJONOWY IM. DR. JÓZEFA ROSTKA W RACIBORZU	raciborski	4671
12.-	ULTRASONOGRAFIA WIELOPROFILOWA PRACOWNIA DIAGNOSTYCZNO-LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	zawierciański	4671
12.-	MEDICUS MAURYCY JAKUBIEC URSZULA JAKUBIEC SPÓŁKA JAWNA	żywiecki	4671
12.-	\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4671
12.-	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4671
12.-	\BIEL-MED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4671
12.-	SPECJALISTYCZNO-DIAGNOSTYCZNY OŚRODEK ZDROWIA CHIRURGIA JEDNEGO DNIA	m. Częstochowa	4671
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORYJNEGO W KATOWICACH /MOJA PRZYCHODNIA/	m. Katowice	4671
12.-	ANNA STASZEWSKA- KWAK, ANDRZEJ KWAK, SYLWIA JURKIEWICZ: \REMEDIIUM\S.C.	m. Siemianowice Śląskie	4671

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	NOVAMED BEATA STRYCZEK, BOGDAN STRYCZEK SPÓŁKA JAWNA	m. Żory	4671
12.-	CENTRUM OKULISTYKI DLA DZIECI I DOROSŁYCH	m. Świętochłowice	4671
14.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SPECMED\ADAM MARIUSZ MILLER	elcki	4671
15.-	KALMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kalisz	4671
16.-	MERITUM CENTRUM MEDYCZNE HENRYKA OCHNIO - KORDAL	kamiński	4671
16.-	ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM CHIRURGICZNE JASEŁKOWA	m. Szczecin	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 426: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	0	0	0.47	-	-	0.48
3.2	0	2	0.28	-	-	0.29
3.3	0	4	0.02	-	-	0.02
4.1	0	0	0.21	-	-	0.29
6.1	0	2	0.62	-	-	0.64
9.1	0	12	0.27	-	-	0.28
12.1	0	0	0.5	-	-	0.51
12.2	0	0	0.31	-	-	0.32
12.3	0	0	0.29	-	-	0.29
12.4	0	0	0.23	-	-	0.23
14.1	0	0	0.07	-	-	0.12
15.1	0	2	0.14	-	-	0.14
1.-	-	8	-	-	-	-
3.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	0	-	-	-	-
4.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	6	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
14.-	-	0	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 12 (100%) z analizowanych 12 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

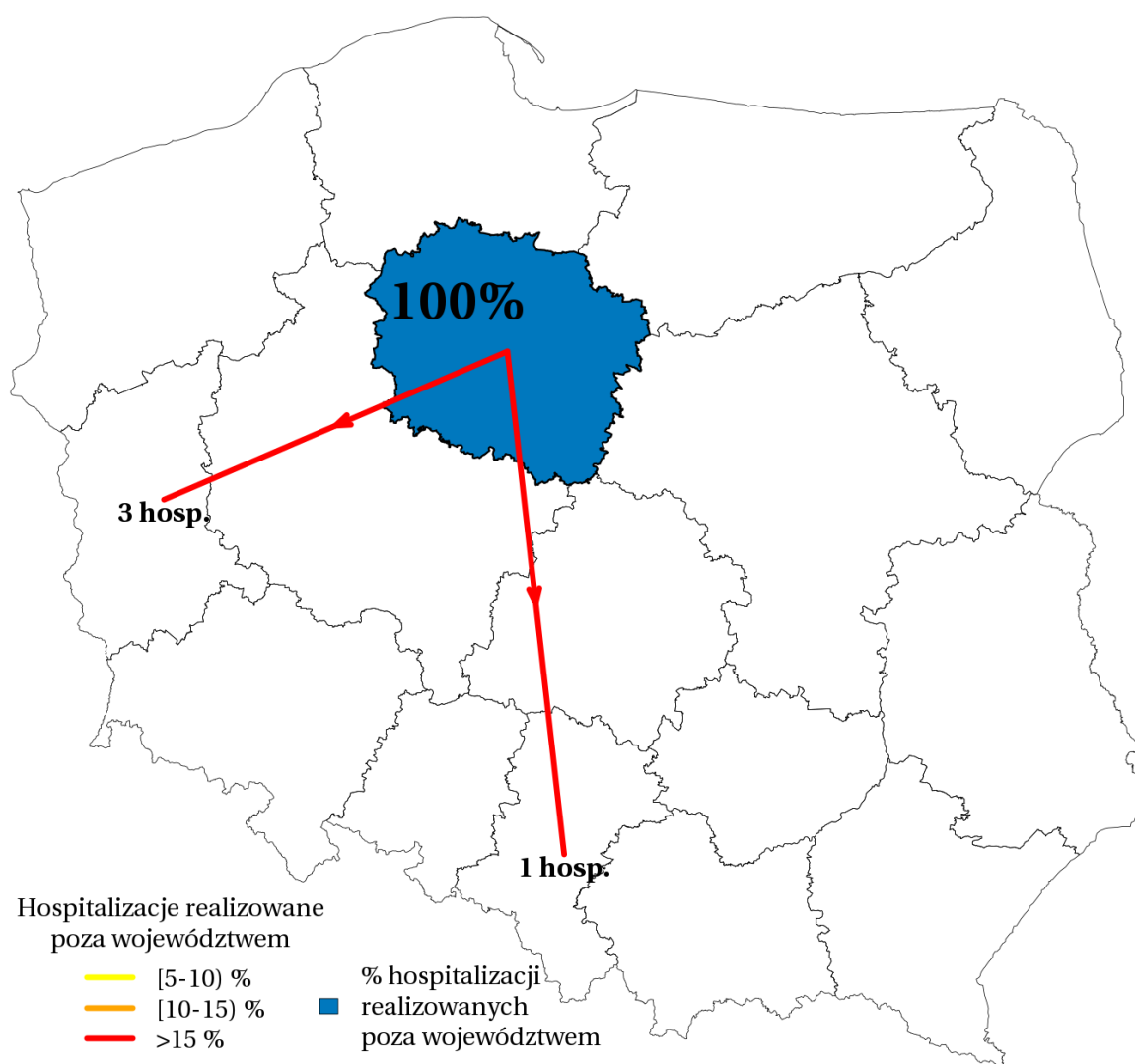
Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział leczenia jednego dnia dla dzieci, nie odnotowano wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Wykres 357: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 427: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
3.1	25%	0%	100%	100%	0%	18%	76%	6%	0%	48%	0%	-
3.2	14%	0%	100%	100%	0%	28%	51%	21%	0%	0%	0%	-
3.3	15%	0%	100%	100%	0%	20%	60%	20%	0%	40%	0%	-
4.1	9%	0%	100%	100%	0%	19%	80%	1%	0%	59%	0%	-
6.1	14%	0%	100%	100%	0%	23%	46%	30%	0%	11%	0%	100%
9.1	10%	0%	100%	100%	0%	14%	82%	4%	0%	75%	0%	-
12.1	16%	0%	100%	100%	0%	5%	89%	6%	0%	68%	0%	-
12.2	6%	0%	100%	100%	0%	6%	88%	6%	0%	75%	0%	-
12.3	18%	0%	100%	100%	0%	1%	86%	13%	0%	97%	0%	-
12.4	14%	0%	100%	100%	0%	0%	91%	9%	0%	92%	0%	-
14.1	72%	0%	100%	100%	0%	35%	65%	0%	0%	0%	0%	-
15.1	44%	0%	100%	100%	0%	20%	72%	8%	0%	2%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

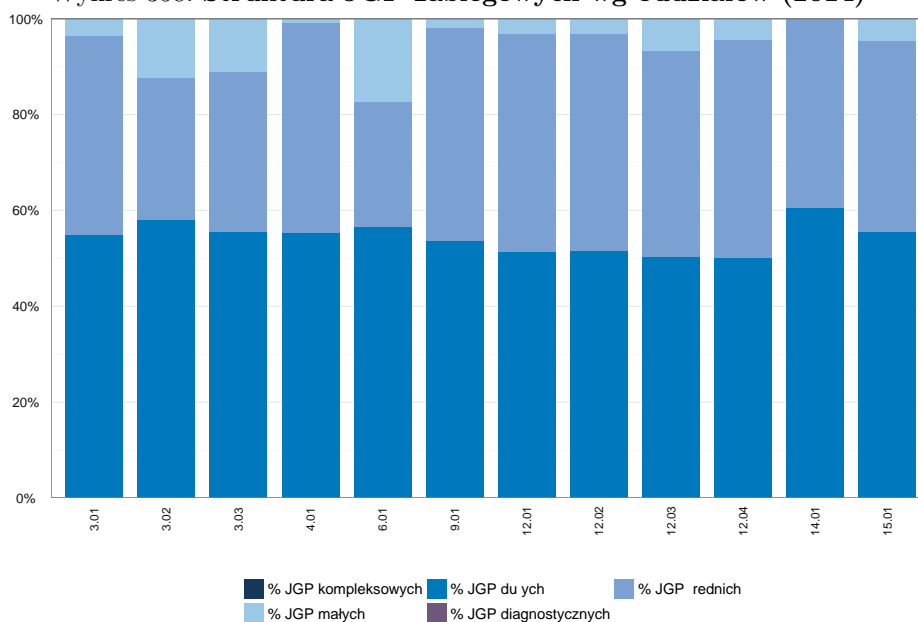
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 428: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	11%	11%	1%	8%	0%	0%	18%	0%	1%	0%	0%
3.2	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%	7%	0%	21%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%
3.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	25%	5%	0%	20%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	66%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	1%	0%	34%	0%	0%	29%	0%	2%	0%	0%
9.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	3%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	66%	5%	12%	0%	6%	0%	0%	8%	1%	1%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	87%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
12.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	0%	0%	0%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	90%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	74%	0%	3%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	57%	0%	18%	0%	0%	6%	0%	7%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 358: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 429: **Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)**

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	51%	72	48%	33	100%	0%	0%	0%
3.2	88%	22	86%	8	100%	0%	0%	0%
3.3	58%	54	58%	25	100%	0%	0%	0%
4.1	56%	76	55%	26	100%	0%	0%	0%
6.1	86%	26	78%	11	100%	0%	0%	0%
9.1	76%	32	73%	19	99%	0%	0%	1%
12.1	32%	124	31%	64	100%	0%	0%	0%
12.2	21%	271	21%	212	100%	0%	0%	0%
12.3	17%	142	17%	92	100%	0%	0%	0%
12.4	15%	372	15%	271	100%	0%	0%	0%
14.1	35%	133	32%	62	100%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.1	49%	50	46%	34	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 430: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
3.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
4.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
14.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
15.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 431: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	25%	51%	-	-	-	-	-	-	-	2%	0%	0%
3.2	14%	88%	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.3	15%	58%	-	-	-	-	-	-	-	5%	0%	0%
4.1	9%	56%	-	-	-	-	-	-	-	19%	3%	3%
6.1	14%	86%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
9.1	10%	76%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.1	16%	32%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.2	6%	21%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.3	18%	17%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.4	14%	15%	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%
14.1	72%	35%	-	-	-	-	-	-	-	17%	17%	17%
15.1	44%	49%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%

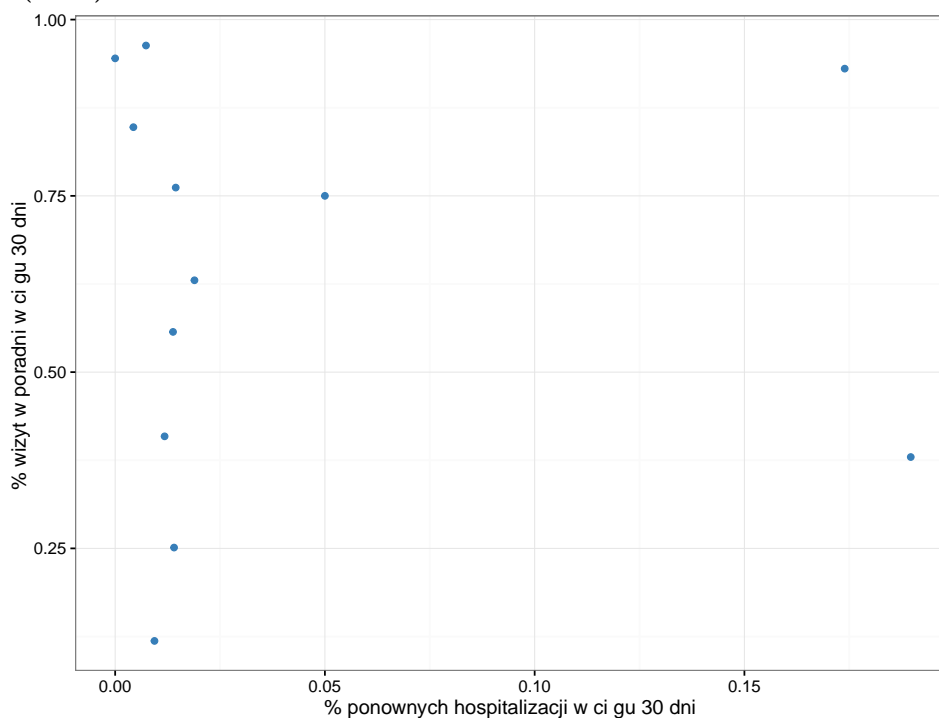
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 432: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	100%	0%	63%	43%	49%	34%
3.2	0%	0%	100%	95%	78%	96%	81%
3.3	0%	85%	15%	75%	45%	100%	100%
4.1	0%	99%	1%	38%	0%	42%	0%
6.1	0%	100%	0%	25%	0%	26%	0%
9.1	0%	100%	0%	76%	9%	85%	3%
12.1	0%	0%	100%	41%	0%	35%	0%
12.2	0%	99%	1%	12%	0%	10%	0%
12.3	0%	0%	100%	56%	14%	100%	67%
12.4	0%	0%	100%	85%	65%	-	-
14.1	0%	100%	0%	93%	2%	100%	2%
15.1	0%	0%	100%	96%	0%	96%	0%

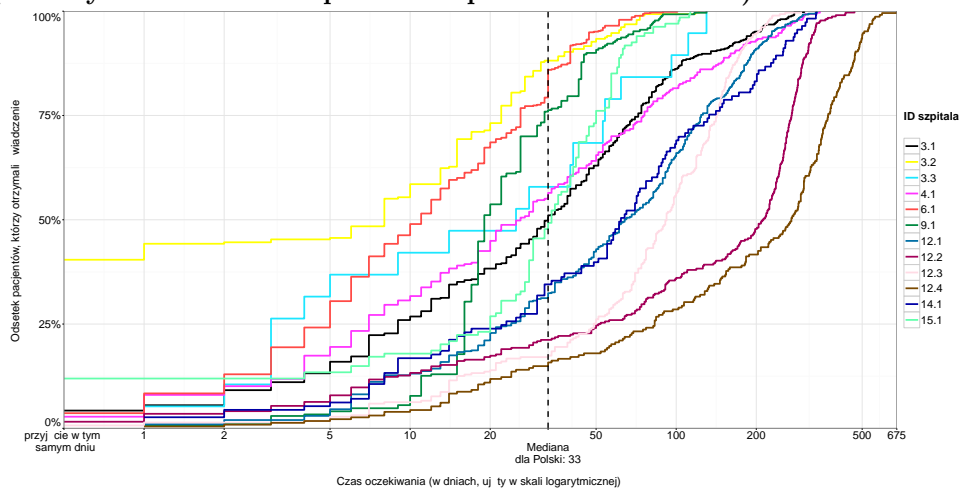
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 359: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 360: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (100%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 433: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	29%	6	100%	0%	0%	0%	53.8%	41.8%	4.4%
3.2	19%	6	100%	0%	0%	0%	48.1%	47.1%	4.8%
3.3	40%	6	100%	0%	0%	0%	25%	75%	0%
4.1	40%	8	100%	0%	0%	0%	16.9%	35.9%	47.2%
6.1	22%	6	100%	0%	0%	0%	58.8%	36.7%	4.5%
9.1	46%	8	100%	0%	0%	0%	25.3%	49.1%	25.6%
12.1	34%	7	100%	0%	0%	0%	61.9%	29.9%	8.3%
12.2	43%	8	100%	0%	0%	0%	46.2%	35.3%	18.4%
12.3	42%	6	100%	0%	0%	0%	31.4%	61%	7.6%
12.4	41%	6	100%	0%	0%	0%	49.8%	32.9%	17.3%
14.1	46%	12	100%	0%	0%	0%	16.5%	80.9%	2.6%
15.1	32%	11	100%	0%	0%	0%	71.3%	24.3%	4.4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.42 Oddział leczenia oparzeń

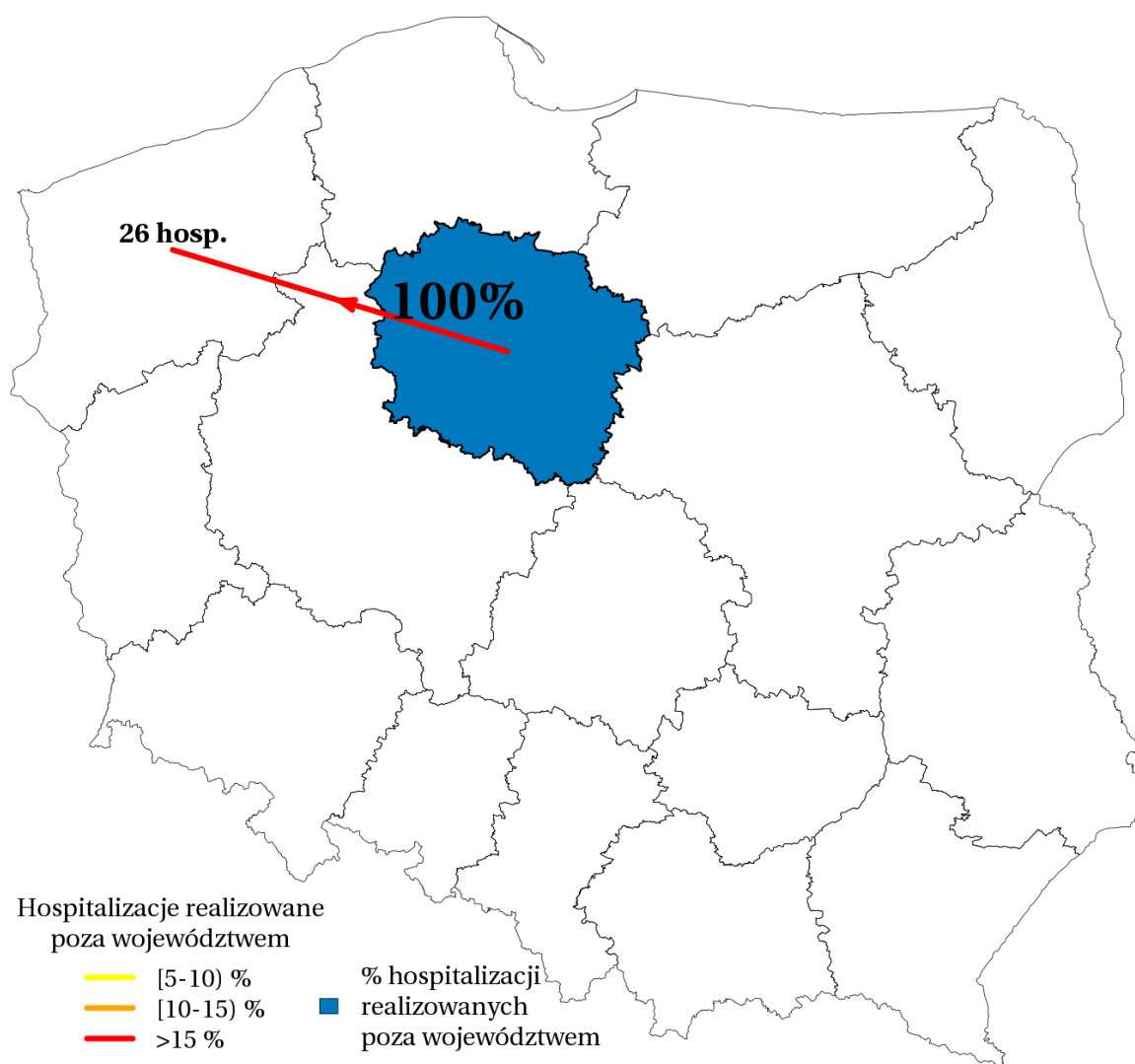
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 3 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 37 (tj. 0.1 na 100 tys. ludności), z czego 19% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 8 łóżek, a największy 22 łóżka (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.8 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.72 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.11. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.4 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział leczenia oparzeń, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa zachodniopomorskiego.

Wykres 361: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 434: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4554
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4554
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4554

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 435: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
6.1	1	8	0.15	0.15	0	-
16.1	1	22	0.57	0.64	0.12	-
16.-	-	7	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w 2 (100%) z analizowanych 2 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział leczenia oparzeń, 1 realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 436: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
6.1	9%	1%	99%	97%	11%	38%	51%	0%	0%	0%	3%	100%
16.1	9%	4%	96%	85%	12%	53%	25%	11%	0%	2%	15%	87%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 437: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
16.1	0%	46%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	8%	1%	4%	0%	0%	1%	0%	39%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 50%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 438: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
6.1	100%	0	100%	0	3%	97%	8%	0%
16.1	50%	19	86%	10	60%	40%	18%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 439: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6.1	8%	92%	5%	95%	12%	88%	-7
16.1	18%	82%	17%	83%	20%	80%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 440: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	0%	17%	50%	-	-	0%	-	7%	69%	-	-	-	-	-	-	-	63%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 441: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
6.1	9%	100%	12	-	10	67%	68%	66%	20.04	4%	1%	0%
16.1	9%	50%	10	5	5	60%	61%	56%	21.12	5%	3%	2%

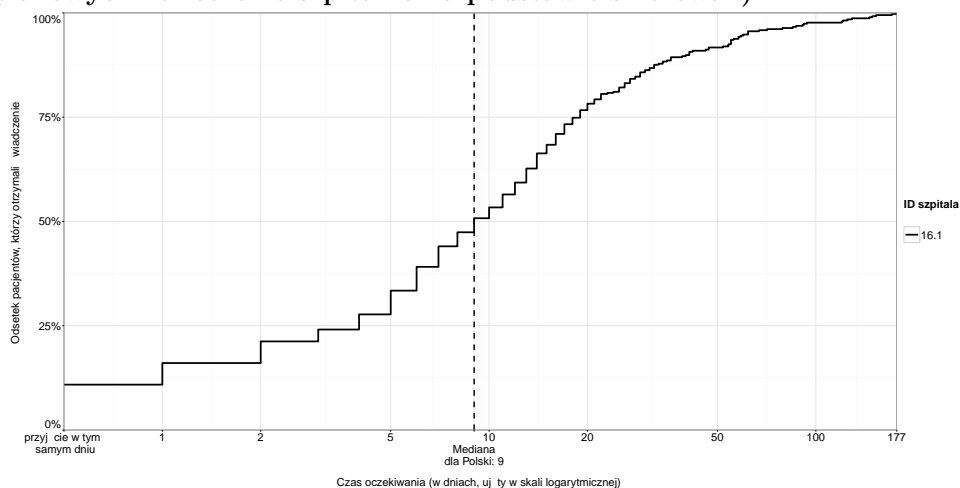
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 442: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6.1	1%	35%	64%	64%	46%	59%	41%
16.1	4%	89%	7%	41%	23%	76%	49%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 362: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 9.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (75.7%), udział ten wyniósł 63.3%.

Znaczną (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 40.6%.

Tabela 443: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
6.1	36%	49	21%	9%	88%	7%	5%	0%	52.3%	32.5%	15.2%
16.1	60%	53	15%	4%	63%	4%	32%	1%	12.4%	47%	40.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.43 Oddział leczenia oparzeń dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 5 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 32 (tj. 0.08 na 100 tys. ludności), z czego 41% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7 łóżek, a największy 12 łóżek (średnio 6 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.88 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.76 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.44 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział leczenia oparzeń dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa łódzkiego.

Tabela 444: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4555

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4555
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4555
7.-	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4555
15.-	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ OSTRÓW WIELKOPOLSKI	ostrowski	4555

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 445: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	0	12	0.68	0.8	0.21	-
16.1	0	7	0.08	0.08	0	-
5.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
15.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

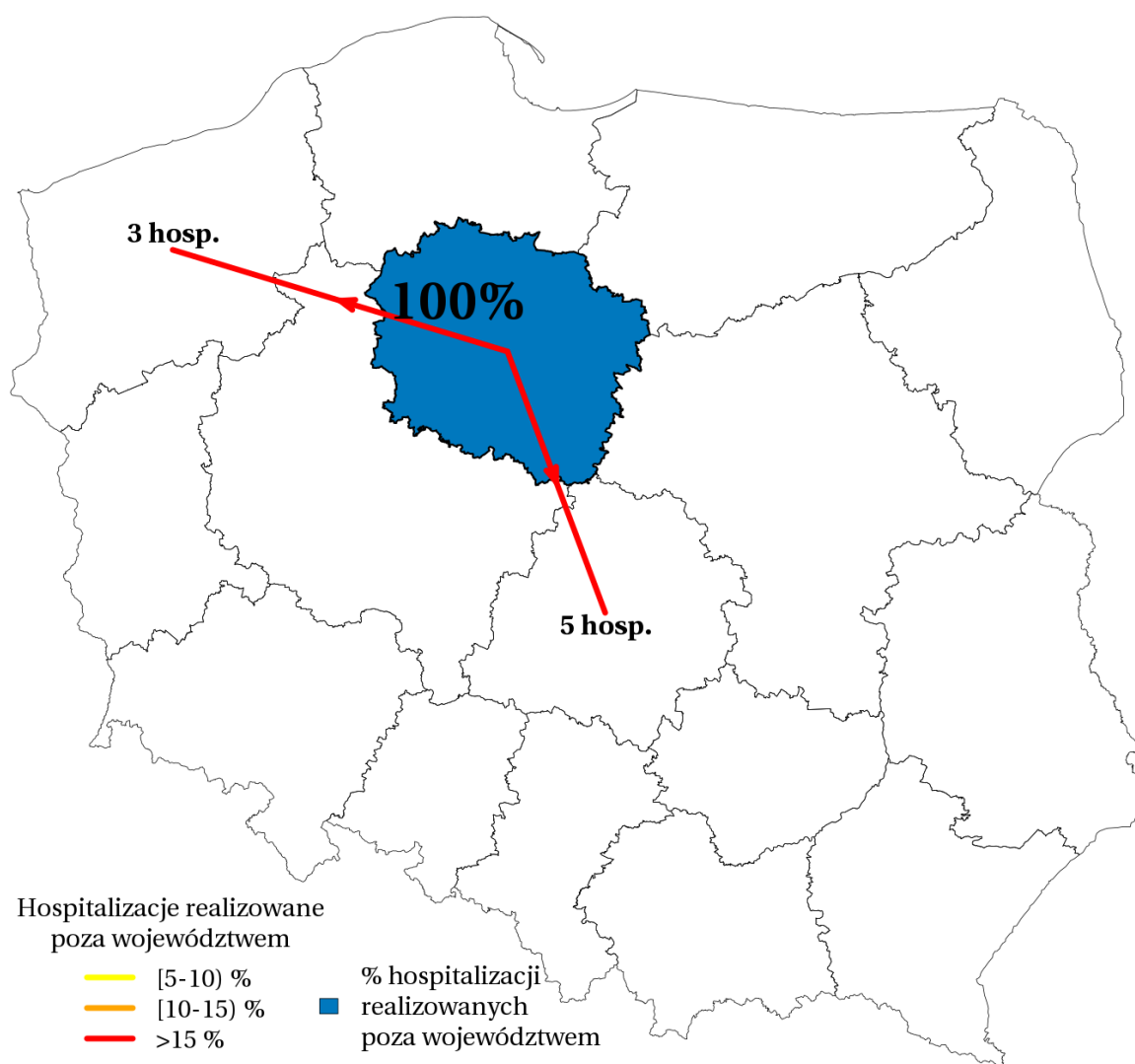
Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych 2 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych przekroczył jedną dziesiątą.

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział leczenia oparzeń dla dzieci, 2 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Wykres 363: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 446: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
5.1	9%	0%	100%	27%	6%	41%	41%	10%	1%	12%	73%	13%
16.1	9%	0%	100%	68%	4%	76%	18%	2%	0%	0%	32%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 447: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	10%	9%	2%	5%	0%	0%	27%	5%	20%	0%	0%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 50%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 448: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	50%	78	59%	19	71%	29%	1%	0%
16.1	100%	1	100%	1	4%	93%	40%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 449: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
16.1	40%	60%	38%	62%	43%	57%	-5

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 450: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
5.1	0%	-	5%	80%	-	42%	0%	16%	9%	0%	33%	-	78%	7%	1%	-	13%
16.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	10%	-	-	-	-	-	-	-	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 451: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	9%	50%	3	3	2	59%	67%	41%	64.95	8%	6%	3%
16.1	9%	100%	14	-	12	45%	46%	43%	12.05	1%	0%	0%

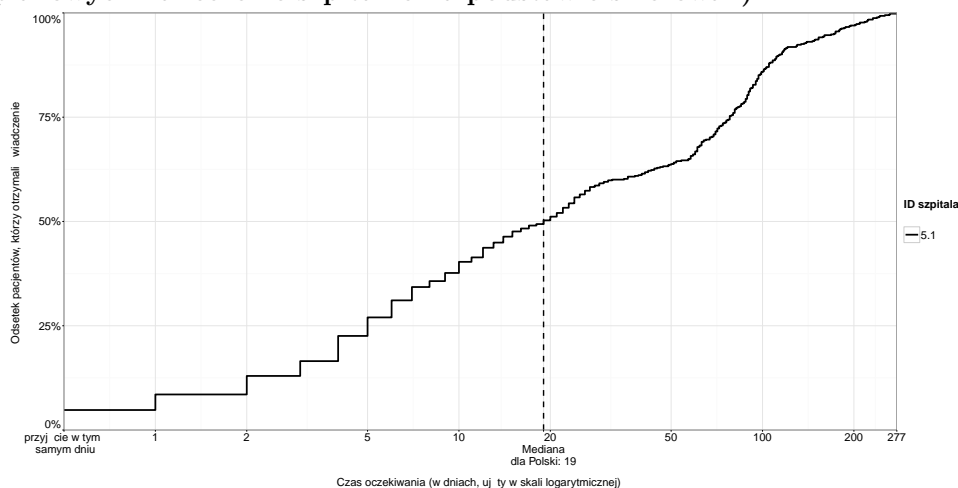
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 452: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.1	1%	99%	0%	58%	20%	75%	38%
16.1	2%	89%	9%	90%	1%	89%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 364: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.8%), udział ten wyniósł 99.6%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 18.3%.

Tabela 453: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	47.5%	34.2%	18.3%
16.1	30%	4	100%	0%	0%	0%	40.7%	44.4%	14.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.44 Oddział medycyny nuklearnej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 10 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 37 (tj. 0.1 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 12 łóżek (średnio 4 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.17 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 2.67 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.2 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział medycyny nuklearnej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 454: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
5.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4140	1
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4140	1

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
6.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4140	1
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4140	1
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4140	1
12.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4140	1
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4140	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

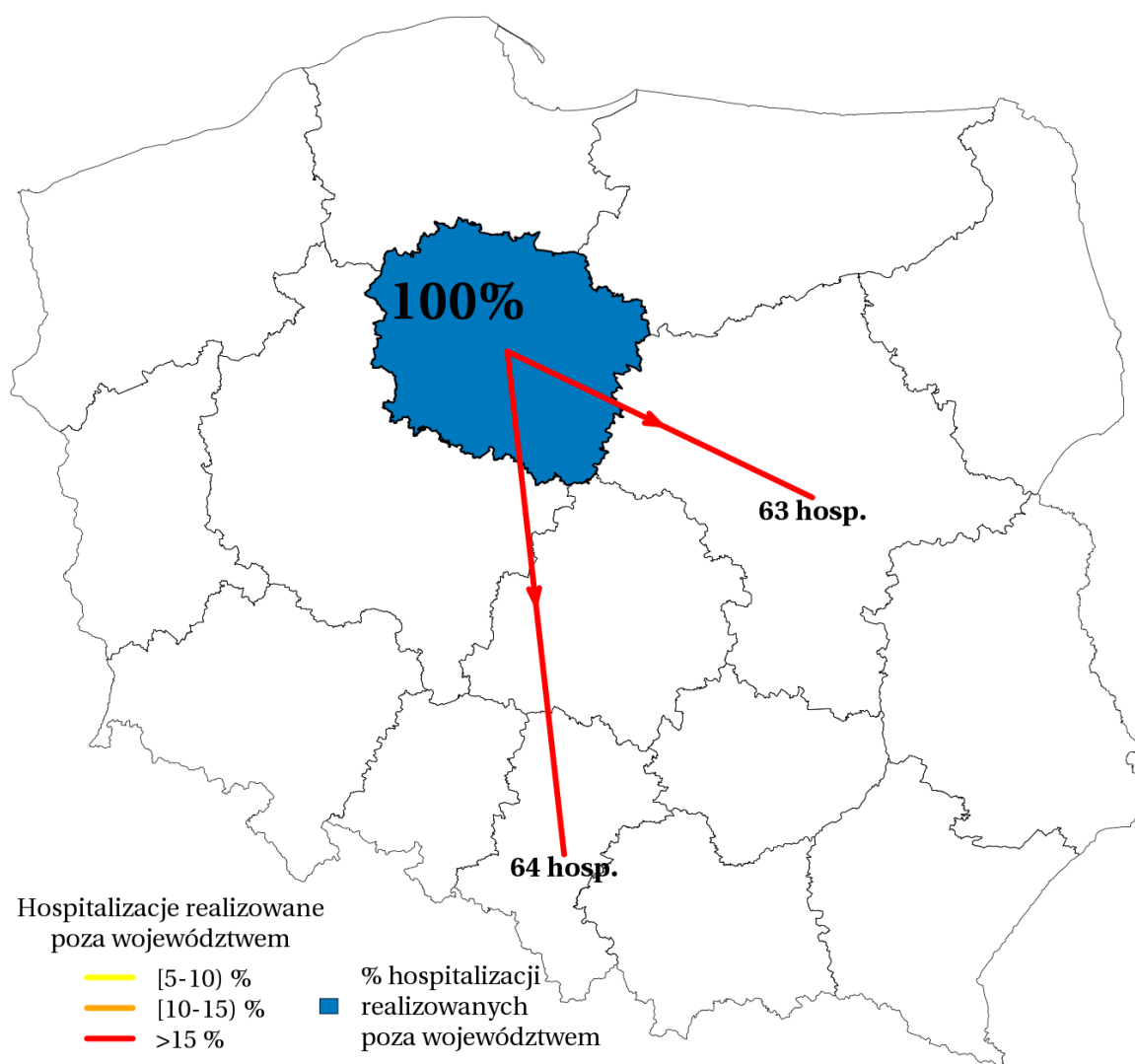
Tabela 455: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	NIE	2	0.02	0.02	0.02	-
6.1	TAK	4	0.21	0.22	-	-
6.2	NIE	-	0.02	0.02	0.02	-
7.1	NIE	10	1.19	1.43	0.04	-
7.2	TAK	2	0.06	0.09	-	-
12.1	NIE	12	0.98	1.19	-	-
13.1	NIE	5	0.19	0.2	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Wykres 365: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 456: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	99%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
7.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 14%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 457: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	8%	-	1	-	1	104%	104%	-	380.87	-	-	-
6.1	11%	-	3	-	2	57%	61%	50%	73.73	-	-	-
6.2	56%	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7.1	11%	99%	3	3	3	130%	164%	43%	154.64	3%	1%	0%
7.2	8%	-	3	3	2	65%	66%	63%	92.32	-	-	-
12.1	8%	-	4	4	3	103%	104%	100%	105.49	-	-	-
13.1	14%	-	5	-	5	76%	73%	81%	53.87	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 458: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
5.1	0%	100%	0%	50%	0%
6.1	0%	81%	19%	59%	0%
6.2	0%	81%	19%	62%	0%
7.1	0%	0%	100%	35%	0%
7.2	0%	98%	2%	36%	0%
12.1	0%	77%	23%	41%	1%
13.1	0%	100%	0%	39%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (0.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych oddziałów.

Tabela 459: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	12%	68	58%	25%	0%	0%	67%	33%	33.3%	66.7%	0%
6.1	81%	54	26%	4%	1%	0%	80%	19%	59.2%	33.6%	7.2%
6.2	6%	72	75%	19%	0%	0%	62%	38%	31.2%	62.5%	6.2%
7.1	83%	53	26%	4%	0%	0%	85%	15%	16%	25.5%	58.5%
7.2	60%	54	30%	6%	0%	0%	69%	31%	8.1%	15.1%	76.7%
12.1	75%	54	30%	2%	1%	0%	74%	24%	2.3%	22.5%	75.3%
13.1	82%	52	24%	4%	0%	0%	84%	16%	30.5%	43.5%	26%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.45 Oddział nefrologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 88 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 14 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1631 (tj. 4.24 na 100 tys. ludności), z czego 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 59 łóżek (średnio 19 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 62.4 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 42.54 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.47. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.66 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁴, gdzie leczono 3289 pacjentów przy 4274 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 88. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3.

³⁴Według analizowanych rejestrów.

Tabela 460: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4130
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4130
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4130
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130
2.2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4130
2.3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4130
2.4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4130
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4130
3.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4130
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4130
4.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4130
4.2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4130
4.3	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4130
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4130
5.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PRYMASA KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SIERADZU	sieradzki	4130
5.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA PAWŁA II W BĘLCHATOWIE	bełchatowski	4130
5.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4130
5.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE W ZGIERZU	zgierski	4130
5.6	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH	m. Skierniewice	4130
5.7	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4130
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4130
6.2	SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE	chrzanowski	4130
6.3	FRESENIUS NEPHROCARE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4130
6.4	FRESENIUS NEPHROCARE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	myślenicki	4130
6.5	FRESENIUS NEPHROCARE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	gorlicki	4130
7.1	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4130
7.2	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4130
7.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W PŁOCKU	m. Płock	4130

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.4	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIEŁUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4130
7.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - ZESPÓŁ ZAKŁADÓW	makowski	4130
7.6	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.DR TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4130
7.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4130
7.8	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4130
7.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM	sokołowski	4130
7.10	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4130
7.11	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4130
7.12	NZOZ CENTRUM DIALIZA SP. Z O.O.//CENTRUM DIALIZA SP. Z O.O	m. Siedlce	4130
7.13	SZPITAL PRASKI P.W. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4130
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4130
9.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ	kolbuszowski	4130
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4130
9.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI	stałowowski	4130
9.4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ DIAVERUM W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4130
9.5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM DIALIZ FRESENIUS NEPHROCARE II	m. Krosno	4130
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4130
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO	m. Łomża	4130
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4130
11.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4130
11.3	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ DIAVERUM W GDYNI	m. Gdynia	4130
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4130
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4130
12.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4130
12.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4130
12.5	NEFROLUX LUCJAN SOBIERAJ, WOJCIECH KAMIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	m. Siemianowice Śląskie	4130
12.6	NEFROLUX LUCJAN SOBIERAJ, WOJCIECH KAMIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	m. Jaworzno	4130

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.7	NEFROLUX LUCJAN SOBIERAJ, WOJCIECH KAMIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	m. Dąbrowa Górnicza	4130
12.8	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU	m. Bytom	4130
12.9	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W CIESZYNI	cieszyński	4130
12.10	SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4130
12.11	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KATOWICACH IM. SIERŻANTA GRZEGORZA ZAŁOGI	m. Katowice	4130
12.12	\CENTRUM DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4130
13.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4130
13.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4130
13.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY DUCHA ŚWIĘTEGO W SANDOMIERZU	sandomierski	4130
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4130
15.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE	m. Konin	4130
15.2	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4130
15.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W LESZNE	m. Leszno	4130
15.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4130
15.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘPNIE	kępiński	4130
15.6	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m. Kalisz	4130
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4130
16.2	CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH \DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	szczecinecki	4130
16.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4130
7.-	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4130
7.-	SZPITAL CZERNAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA	m. st. Warszawa	4130
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4130
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZYNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4130
8.-	/CENTRUM DIALIZA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4130
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4130
9.-	CENTRUM MEDYCZNE \MEDYK\	m. Rzeszów	4130
10.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4130
12.-	\CENTRUM DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pszczyński	4130
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4130
14.-	SZPITAL POWIATOWY IM. JANA PAWŁA II W BARTOSZYCACH	bartoszycki	4130
14.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W DZIAŁDOWIE	działdowski	4130

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHOSZCZYNIE	choszczeński	4130
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 461: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	51	1.2	2.55	0.54	-
1.2	1	28	0.56	1.09	0.08	-
1.3	1	16	0.47	0.73	0.07	-
2.1	1	56	2.33	2.95	0.22	-
2.2	1	20	0.63	0.86	0.03	-
2.3	1	6	0.16	0.26	0.03	-
2.4	1	6	0.17	0.21	0	-
3.1	1	52	3.15	3.76	1.4	-
3.2	1	23	0.82	1.44	0.49	-
3.3	1	21	0.71	1.19	0.18	-
4.1	1	14	0.4	0.61	0.01	-
4.2	1	10	0.33	0.47	0.04	-
4.3	1	5	0.08	0.1	0.01	-
5.1	1	55	1.57	2.09	0.05	-
5.2	1	42	1.34	1.7	0.03	-
5.3	1	21	0.66	0.96	0.01	-
5.4	1	18	0.53	0.82	0	-
5.5	1	14	0.34	0.79	0.36	-
5.6	1	20	0.4	0.61	0.01	-
5.7	1	3	0.06	0.14	0.1	-
6.1	1	54	1.19	1.83	0.01	-
6.2	1	26	0.92	1.05	0.01	-
6.3	1	26	0.62	1.03	0	-
6.4	1	7	0.1	0.16	0.01	-
6.5	1	8	0.11	0.14	0	-
7.1	1	33	1.16	1.59	0.01	-
7.2	1	33	0.83	1.33	0	-
7.3	1	33	0.89	1.26	0.23	-
7.4	1	10	0.49	0.8	0.29	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.5	1	26	0.58	0.74	0.01	-
7.6	1	17	0.44	0.64	0.05	-
7.7	1	59	0.41	0.54	0.06	-
7.8	1	12	0.32	0.49	0.06	-
7.9	1	6	0.21	0.35	0.04	-
7.10	1	10	0.26	0.35	0	-
7.11	1	5	0.2	0.33	0.09	-
7.12	1	9	0.16	0.32	0	-
7.13	1	10	0.23	0.25	0	-
8.1	1	25	0.61	0.87	0.07	-
9.1	1	40	0.71	0.98	0	-
9.2	1	18	0.62	0.88	0.01	-
9.3	1	20	0.59	0.73	0	-
9.4	1	24	0.46	0.65	0.01	-
9.5	1	14	0.26	0.36	0.01	-
10.1	1	33	0.75	1.21	0.05	-
10.2	1	10	0.21	0.31	0	-
11.1	1	24	1.04	1.64	0.61	-
11.2	1	10	0.33	0.61	0.06	-
11.3	1	6	0.21	0.35	0.06	-
12.1	1	32	0.65	0.99	0.01	-
12.2	1	32	0.77	0.9	0	-
12.3	1	32	0.5	0.76	0.01	-
12.4	1	17	0.49	0.68	0.01	-
12.5	1	23	0.46	0.61	0.01	-
12.6	1	15	0.3	0.52	0.01	-
12.7	1	15	0.36	0.52	0.01	-
12.8	1	22	0.3	0.47	0	-
12.9	1	16	0.35	0.45	0.01	-
12.10	1	19	0.37	0.43	0.01	-
12.11	1	10	0.26	0.33	0	-
12.12	1	10	0.22	0.29	0	-
13.1	1	20	0.62	1	0.26	-
13.2	1	14	0.38	0.66	0.14	-
13.3	1	15	0.32	0.46	0.04	-
14.1	1	20	0.49	0.72	0.01	-
15.1	1	21	0.51	0.99	0.34	-
15.2	1	35	0.62	0.93	0.08	-
15.3	1	22	0.49	0.66	0.01	-
15.4	1	18	0.42	0.56	0.07	-
15.5	1	10	0.29	0.36	0	-
15.6	1	9	0.2	0.31	0.01	-
16.1	1	43	1.9	2.92	0.57	-
16.2	1	12	0.3	0.45	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
16.3	1	32	0.2	0.28	0	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
10.-	-	16	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	10	-	-	-	-
14.-	-	0	-	-	-	-
14.-	-	10	-	-	-	-
16.-	-	8	-	-	-	-
16.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 462: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4000
SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4000
GLIWICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gliwice	4000
B.BRAUN AVITUM POLAND SP. Z O.O.	m. Elbląg	4000
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4000
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4131

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu moczowo-płciowego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Tabela 463: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	9%	19%	81%	10%	90%	0%
1.2	9%	4%	96%	2%	98%	0%
1.3	8%	12%	88%	8%	92%	1%
2.1	11%	4%	96%	11%	89%	0%
2.2	13%	2%	98%	4%	96%	0%
2.3	12%	3%	97%	15%	85%	0%
2.4	13%	1%	99%	0%	100%	0%
3.1	13%	0%	100%	3%	97%	1%
3.2	16%	21%	79%	2%	98%	1%
3.3	13%	28%	72%	6%	94%	0%
4.1	15%	5%	95%	10%	90%	0%
4.2	24%	7%	93%	8%	92%	0%
4.3	19%	3%	97%	5%	95%	1%
5.1	15%	5%	95%	5%	95%	0%
5.2	10%	1%	99%	2%	98%	0%
5.3	17%	9%	91%	0%	100%	0%
5.4	22%	10%	90%	2%	98%	0%
5.5	10%	46%	54%	0%	100%	1%
5.6	13%	3%	97%	4%	96%	1%
5.7	11%	40%	60%	1%	99%	0%
6.1	17%	19%	81%	9%	91%	0%
6.2	15%	0%	100%	2%	98%	1%
6.3	21%	0%	100%	0%	100%	0%
6.4	7%	12%	88%	0%	100%	1%
6.5	10%	0%	100%	10%	90%	2%
7.1	15%	23%	77%	3%	97%	2%
7.2	12%	1%	99%	4%	96%	0%
7.3	8%	14%	86%	2%	98%	0%
7.4	10%	4%	96%	4%	96%	1%
7.5	10%	6%	94%	10%	90%	1%
7.6	14%	3%	97%	4%	96%	1%
7.7	13%	3%	97%	1%	99%	3%
7.8	12%	9%	91%	2%	98%	0%
7.9	12%	6%	94%	21%	79%	1%
7.10	15%	4%	96%	0%	100%	3%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.11	13%	23%	77%	9%	91%	0%
7.12	17%	1%	99%	2%	98%	0%
7.13	13%	0%	100%	0%	100%	1%
8.1	12%	5%	95%	4%	96%	0%
9.1	30%	0%	100%	1%	99%	0%
9.2	13%	1%	99%	0%	100%	2%
9.3	29%	1%	99%	0%	100%	1%
9.4	16%	1%	99%	0%	100%	0%
9.5	24%	1%	99%	0%	100%	1%
10.1	22%	11%	89%	7%	93%	1%
10.2	10%	5%	95%	19%	81%	0%
11.1	21%	21%	79%	3%	97%	1%
11.2	11%	3%	97%	2%	98%	0%
11.3	12%	13%	87%	65%	35%	0%
12.1	13%	18%	82%	4%	96%	1%
12.2	19%	0%	100%	0%	100%	2%
12.3	14%	2%	98%	12%	88%	1%
12.4	17%	4%	96%	6%	94%	0%
12.5	14%	1%	99%	0%	100%	1%
12.6	18%	0%	100%	8%	92%	0%
12.7	22%	0%	100%	1%	99%	0%
12.8	10%	1%	99%	7%	93%	1%
12.9	12%	3%	97%	15%	85%	1%
12.10	13%	2%	98%	0%	100%	1%
12.11	17%	0%	100%	0%	100%	2%
12.12	11%	1%	99%	74%	26%	0%
13.1	14%	18%	82%	17%	83%	0%
13.2	8%	23%	77%	1%	99%	0%
13.3	22%	3%	97%	8%	92%	1%
14.1	10%	16%	84%	12%	88%	0%
15.1	12%	35%	65%	0%	100%	1%
15.2	13%	14%	86%	1%	99%	0%
15.3	15%	1%	99%	16%	84%	1%
15.4	8%	13%	87%	3%	97%	0%
15.5	24%	4%	96%	4%	96%	4%
15.6	20%	6%	94%	3%	97%	0%
16.1	13%	13%	87%	3%	97%	1%
16.2	17%	1%	99%	27%	73%	1%
16.3	18%	4%	96%	5%	95%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 464: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	1%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	9%	77%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	3%	1%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
2.1	3%	10%	3%	15%	0%	0%	0%	0%	9%	7%	11%	1%	17%	15%	0%	0%	0%	3%	5%	0%	0%
2.2	6%	2%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	23%	4%	2%	3%	2%	48%	0%	0%	0%	1%	4%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
2.4	1%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
3.1	3%	9%	1%	54%	0%	0%	0%	0%	6%	5%	2%	0%	2%	17%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.2	1%	9%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	15%	1%	0%	0%	1%	70%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
3.3	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%
4.1	6%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
4.2	5%	0%	5%	8%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	55%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%
4.3	10%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
5.1	2%	2%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	29%	2%	9%	1%	0%	37%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%
5.2	3%	4%	2%	6%	0%	1%	0%	0%	19%	10%	15%	1%	1%	27%	0%	0%	1%	4%	5%	0%	0%
5.3	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
5.4	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	1%	79%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	7%
5.5	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.6	2%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.7	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
6.1	2%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	1%	86%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	2%
6.2	2%	5%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	36%	1%	10%	0%	2%	24%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	0%
6.3	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	58%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
6.4	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
6.5	0%	1%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.1	6%	4%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	10%	6%	4%	0%	1%	52%	0%	0%	1%	2%	3%	0%	3%
7.2	5%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	0%	2%	3%	1%	0%	6%	73%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
7.3	5%	2%	1%	4%	0%	1%	0%	0%	23%	1%	3%	0%	1%	49%	0%	0%	2%	1%	8%	0%	0%
7.4	5%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	89%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.5	5%	2%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	2%	0%	0%	84%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.6	6%	1%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.8	4%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	86%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%
7.9	1%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.10	5%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.13	7%	1%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
8.1	7%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.2	2%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
9.3	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
9.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
9.5	1%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10.1	3%	2%	2%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	2%	78%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
10.2	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
11.1	3%	2%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	2%	1%	9%	55%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	10%
11.2	9%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
11.3	3%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	3%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	1%	0%	2%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
12.2	2%	2%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%
12.3	2%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	77%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%
12.4	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	4%	2%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
12.6	4%	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
12.7	5%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.8	12%	1%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	1%	0%	0%	52%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.9	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.10	12%	1%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.11	2%	2%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%
12.12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	3%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
13.2	3%	0%	2%	6%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
13.3	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%
14.1	2%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	1%	0%	0%	78%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%
15.1	5%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
15.2	4%	0%	1%	10%	0%	0%	0%	0%	9%	1%	1%	0%	8%	59%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	3%
15.3	2%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
15.4	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.5	0%	4%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	0%	6%	0%	1%	0%	0%
15.6	1%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.1	4%	7%	1%	10%	0%	0%	0%	0%	14%	4%	6%	0%	2%	43%	0%	0%	3%	3%	2%	0%	0%
16.2	2%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.3	8%	1%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	1%	0%	0%	54%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 14 (tj. 19%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 11 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 21 (tj. 28%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.08 tys. do 2.9 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 32 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 465: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	38%	27	80%	12	65%	35%	0%	0%
1.2	41%	29	76%	13	69%	29%	7%	1%
1.3	32%	26	81%	14	55%	45%	19%	0%
2.1	100%	0	100%	0	20%	80%	32%	0%
2.2	56%	21	83%	5	14%	86%	28%	0%
2.3	97%	0	98%	0	26%	74%	32%	0%
2.4	19%	34	63%	27	82%	18%	0%	0%
3.1	9%	227	32%	70	53%	47%	28%	0%
3.2	59%	24	86%	5	64%	36%	19%	0%
3.3	54%	26	82%	6	52%	45%	34%	3%
4.1	51%	20	85%	7	38%	62%	0%	0%
4.2	78%	7	99%	3	35%	65%	22%	0%
4.3	94%	1	100%	0	20%	80%	0%	0%
5.1	49%	23	80%	8	40%	58%	28%	2%
5.2	80%	5	95%	2	14%	86%	29%	0%
5.3	100%	0	100%	0	8%	92%	1%	0%
5.4	73%	8	97%	4	56%	44%	23%	0%
5.5	86%	4	96%	0	73%	27%	14%	0%
5.6	70%	10	95%	4	30%	69%	12%	1%
5.7	67%	11	91%	3	73%	27%	0%	0%
6.1	45%	29	77%	10	30%	70%	12%	0%
6.2	60%	14	92%	5	8%	92%	39%	0%
6.3	66%	11	94%	5	67%	33%	1%	0%
6.4	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
6.5	77%	7	98%	1	31%	69%	0%	0%
7.1	25%	35	70%	20	44%	56%	20%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.2	29%	47	62%	20	50%	50%	18%	0%
7.3	44%	25	86%	9	24%	76%	19%	0%
7.4	24%	32	74%	22	50%	50%	37%	0%
7.5	78%	6	99%	2	23%	77%	8%	0%
7.6	57%	18	91%	6	34%	65%	14%	1%
7.7	75%	8	95%	1	40%	58%	18%	2%
7.8	95%	0	99%	0	77%	23%	0%	0%
7.9	-	-	-	-	0%	100%	15%	0%
7.10	100%	3	100%	2	1%	99%	8%	0%
7.11	100%	0	100%	0	35%	65%	10%	0%
7.12	98%	2	100%	1	77%	23%	3%	0%
7.13	51%	18	92%	7	15%	85%	0%	0%
8.1	64%	15	89%	3	42%	57%	26%	1%
9.1	91%	2	100%	0	95%	4%	0%	0%
9.2	67%	12	92%	0	66%	34%	25%	0%
9.3	68%	11	95%	5	65%	35%	2%	0%
9.4	83%	5	99%	2	29%	71%	0%	0%
9.5	84%	6	98%	3	58%	42%	86%	0%
10.1	64%	14	92%	4	16%	83%	0%	1%
10.2	80%	6	100%	2	14%	81%	25%	5%
11.1	53%	16	91%	7	55%	45%	13%	1%
11.2	94%	2	100%	0	39%	61%	33%	0%
11.3	72%	10	90%	3	12%	88%	4%	0%
12.1	8%	77	34%	37	71%	28%	17%	0%
12.2	19%	33	69%	22	76%	22%	35%	1%
12.3	49%	21	87%	8	51%	44%	1%	4%
12.4	37%	30	75%	14	46%	50%	24%	3%
12.5	49%	16	92%	8	28%	56%	0%	16%
12.6	83%	6	100%	2	22%	50%	4%	28%
12.7	73%	9	100%	5	24%	70%	14%	5%
12.8	78%	6	95%	3	22%	78%	38%	0%
12.9	70%	10	97%	5	20%	80%	29%	0%
12.10	68%	10	100%	5	8%	91%	33%	1%
12.11	49%	16	94%	8	25%	75%	0%	0%
12.12	90%	5	100%	3	78%	22%	0%	0%
13.1	91%	1	100%	0	11%	89%	15%	0%
13.2	64%	13	94%	5	54%	46%	25%	0%
13.3	85%	6	98%	3	28%	72%	2%	0%
14.1	53%	15	96%	7	41%	59%	16%	0%
15.1	33%	19	96%	13	39%	61%	5%	0%
15.2	57%	32	74%	5	80%	20%	15%	0%
15.3	80%	6	97%	2	42%	58%	19%	0%
15.4	16%	75	38%	44	47%	53%	17%	0%
15.5	68%	10	100%	5	9%	91%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.6	83%	6	96%	3	48%	52%	4%	0%
16.1	100%	0	100%	0	0%	100%	10%	0%
16.2	81%	6	97%	1	35%	60%	5%	6%
16.3	91%	4	100%	0	37%	63%	9%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 466: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	7%	93%	7%	93%	7%	93%	0
1.3	19%	81%	15%	85%	35%	65%	-20
2.1	32%	68%	26%	74%	67%	33%	-42
2.2	28%	72%	24%	76%	45%	55%	-21
2.3	32%	68%	32%	68%	28%	72%	4
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	28%	72%	23%	77%	61%	39%	-38
3.2	19%	81%	17%	83%	25%	75%	-9
3.3	34%	66%	30%	70%	46%	54%	-15
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.2	22%	78%	17%	83%	42%	58%	-25
4.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	28%	72%	26%	74%	37%	63%	-10
5.2	29%	71%	24%	76%	48%	52%	-24
5.3	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
5.4	23%	77%	19%	81%	34%	66%	-15
5.5	14%	86%	9%	91%	31%	69%	-22
5.6	12%	88%	10%	90%	23%	77%	-13
5.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	12%	88%	10%	90%	37%	63%	-27
6.2	39%	61%	35%	65%	55%	45%	-20
6.3	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-1
6.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	20%	80%	19%	81%	27%	73%	-8

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.2	18%	82%	18%	82%	20%	80%	-3
7.3	19%	81%	17%	83%	32%	68%	-15
7.4	37%	63%	33%	67%	55%	45%	-22
7.5	8%	92%	5%	95%	15%	85%	-10
7.6	14%	86%	12%	88%	23%	77%	-11
7.7	18%	82%	17%	83%	25%	75%	-8
7.8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.9	15%	85%	16%	84%	11%	89%	6
7.10	8%	92%	6%	94%	20%	80%	-14
7.11	10%	90%	9%	91%	16%	84%	-7
7.12	3%	97%	0%	100%	17%	83%	-17
7.13	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.1	26%	74%	24%	76%	33%	67%	-9
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.2	25%	75%	19%	81%	46%	54%	-26
9.3	2%	98%	2%	98%	2%	98%	1
9.4	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
9.5	86%	14%	86%	14%	84%	16%	3
10.1	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
10.2	25%	75%	21%	79%	51%	49%	-30
11.1	13%	87%	12%	88%	19%	81%	-6
11.2	33%	67%	27%	73%	49%	51%	-22
11.3	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-3
12.1	17%	83%	19%	81%	10%	90%	8
12.2	35%	65%	34%	66%	36%	64%	-2
12.3	1%	99%	0%	100%	5%	95%	-4
12.4	24%	76%	22%	78%	31%	69%	-9
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	4%	96%	3%	97%	10%	90%	-8
12.7	14%	86%	12%	88%	34%	66%	-23
12.8	38%	62%	37%	63%	42%	58%	-4
12.9	29%	71%	23%	77%	57%	43%	-35
12.10	33%	67%	29%	71%	51%	49%	-23
12.11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.12	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	15%	85%	12%	88%	27%	73%	-14
13.2	25%	75%	24%	76%	31%	69%	-7
13.3	2%	98%	1%	99%	6%	94%	-5
14.1	16%	84%	15%	85%	19%	81%	-4
15.1	5%	95%	4%	96%	15%	85%	-12
15.2	15%	85%	16%	84%	11%	89%	5
15.3	19%	81%	16%	84%	26%	74%	-10
15.4	17%	83%	12%	88%	29%	71%	-17
15.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.6	4%	96%	3%	97%	6%	94%	-3

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
16.1	10%	90%	9%	91%	18%	82%	-9
16.2	5%	95%	4%	96%	10%	90%	-6
16.3	9%	91%	8%	92%	12%	88%	-4

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 467: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	80%	-	-	-	100%	100%	83%
1.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	100%	-	31%
1.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	16%	-	-	-	98%	100%	26%
2.1	43%	-	0%	30%	3%	66%	47%	7%	20%	6%	1%	-	-	-	29%	6%	20%
2.2	0%	-	-	11%	5%	60%	42%	18%	0%	4%	1%	-	-	-	2%	36%	9%
2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	100%	-	26%
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	0%	0%	10%
3.1	35%	-	0%	34%	58%	68%	78%	10%	7%	0%	84%	0%	-	0%	100%	63%	30%
3.2	-	-	-	70%	100%	-	-	50%	-	100%	72%	-	-	-	100%	10%	70%
3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72%	-	-	-	85%	100%	74%
4.1	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	4%	-	-	-	100%	59%	19%
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69%	-	-	-	0%	90%	64%
4.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	0%	0%	1%
5.1	8%	-	-	57%	24%	26%	21%	100%	0%	4%	100%	-	-	-	0%	75%	63%
5.2	72%	-	0%	72%	89%	96%	98%	26%	92%	87%	100%	-	-	-	100%	14%	84%
5.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	37%	-	-	-	-	100%	36%
5.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	3%
5.5	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	98%	-	-	-	50%	-	97%
5.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	75%	92%	19%
5.7	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	1%
6.1	-	-	100%	70%	91%	100%	100%	75%	-	28%	100%	-	-	-	100%	100%	98%
6.2	7%	-	100%	53%	30%	97%	100%	88%	0%	75%	71%	-	-	-	100%	40%	60%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	14%
6.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	48%	-	-	-	-	100%	46%
6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45%	-	-	-	100%	-	51%
7.1	20%	-	-	64%	97%	100%	64%	33%	86%	77%	27%	-	-	-	35%	88%	46%
7.2	100%	-	-	72%	37%	100%	30%	47%	100%	34%	23%	-	-	-	100%	87%	34%
7.3	0%	-	0%	77%	26%	19%	0%	83%	100%	0%	87%	-	-	-	58%	38%	62%
7.4	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	32%	-	-	0%	0%	100%	35%
7.5	-	-	-	-	50%	-	0%	-	-	-	5%	-	-	-	100%	0%	14%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	100%	100%	30%
7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	-	100%	100%	5%
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	91%	100%	7%
7.9	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	100%	2%
7.10	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	90%	-	-	-	50%	0%	85%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	100%	9%
7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	100%	100%	8%
7.13	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	0%	100%	99%
8.1	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	47%	-	-	-	3%	98%	49%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
9.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	0%	100%	8%
9.3	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
9.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	97%	-	-	0%	-	-	97%
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23%	-	-	-	-	-	23%
10.1	0%	-	-	94%	25%	50%	-	100%	0%	31%	97%	-	-	-	1%	88%	87%
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	100%	0%	24%
11.1	0%	-	0%	34%	64%	78%	11%	8%	46%	17%	50%	-	-	-	85%	29%	44%
11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%
11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%	-	-	-	100%	100%	76%
12.1	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	87%	94%	99%
12.2	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	91%	-	-	-	80%	100%	85%
12.3	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	94%	99%
12.4	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	96%	-	-	-	100%	100%	96%
12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	100%	100%	30%
12.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	83%	-	-	-	64%	100%	82%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	0%	0%	18%
12.8	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	77%	-	-	-	100%	100%	82%
12.9	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
12.10	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	0%	87%
12.11	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	39%	-	-	-	94%	100%	43%
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%	-	-	-	0%	100%	20%
13.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%
13.3	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	96%	-	-	-	97%	100%	97%
14.1	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	24%	-	-	-	80%	100%	32%
15.1	-	-	-	100%	100%	-	0%	-	-	-	65%	-	-	-	100%	95%	68%
15.2	-	-	0%	75%	20%	100%	-	58%	0%	83%	100%	-	-	-	82%	97%	97%
15.3	-	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	61%	-	-	-	99%	88%	67%
15.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	12%	-	-	-	100%	0%	10%
15.5	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	97%	-	-	-	0%	-	92%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
15.6	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	100%	4%
16.1	13%	-	0%	2%	7%	10%	0%	10%	0%	0%	2%	-	-	-	0%	5%	3%
16.2	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	26%	-	-	-	100%	100%	47%
16.3	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	99%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 468: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	38%	7	7	5	85%	87%	79%	42.88	25%	19%	16%
1.2	9%	41%	7	6	3	70%	73%	63%	39.11	21%	14%	12%
1.3	8%	32%	6	6	5	70%	73%	62%	43.78	15%	12%	4%
2.1	11%	100%	5	5	4	75%	80%	64%	50.54	16%	10%	6%
2.2	13%	56%	5	5	4	63%	67%	55%	43.09	24%	19%	10%
2.3	12%	97%	8	6	4	86%	89%	79%	41.75	25%	23%	14%
2.4	13%	19%	6	6	5	67%	74%	52%	38.04	22%	16%	8%
3.1	13%	9%	5	5	2	96%	102%	82%	72.1	12%	9%	6%
3.2	16%	59%	5	5	4	94%	101%	80%	64.11	25%	18%	13%
3.3	13%	54%	8	7	6	118%	122%	108%	55.92	26%	17%	11%
4.1	15%	51%	5	6	3	65%	69%	56%	43.08	24%	19%	11%
4.2	24%	78%	7	6	5	83%	87%	75%	46.72	21%	15%	6%
4.3	19%	94%	5	6	3.5	41%	40%	42%	27.58	16%	14%	4%
5.1	15%	49%	7	7	5	70%	73%	63%	38.3	16%	10%	6%
5.2	10%	80%	9	9	7	99%	102%	92%	40.24	18%	15%	9%
5.3	17%	100%	6	6	4	75%	79%	66%	47.82	16%	12%	7%
5.4	22%	73%	5	5	4	60%	63%	52%	45.51	26%	20%	12%
5.5	10%	86%	6	6	2	86%	91%	76%	56.06	24%	16%	9%
5.6	13%	70%	7	7	5	62%	64%	57%	31.75	24%	18%	14%
5.7	11%	67%	2	7	1	50%	51%	42%	109.27	21%	14%	13%
6.1	17%	45%	10	10	7	89%	92%	83%	32.93	23%	15%	11%
6.2	15%	60%	7	7	6	73%	76%	67%	40.58	15%	13%	3%
6.3	21%	66%	6	6	4	52%	57%	42%	31.9	28%	14%	14%
6.4	7%	-	8	8	6	50%	51%	48%	24.11	19%	5%	5%
6.5	10%	77%	10	8	7	51%	53%	47%	18.56	19%	4%	4%
7.1	15%	25%	8	8	6	107%	110%	99%	48.65	21%	16%	8%
7.2	12%	29%	7	7	4	76%	79%	69%	40.33	22%	16%	9%
7.3	8%	44%	7	7	5	78%	81%	70%	38.09	16%	14%	9%
7.4	10%	24%	7	7	3	144%	149%	133%	78.97	32%	23%	18%
7.5	10%	78%	7	7	5	52%	58%	41%	29.22	17%	11%	5%
7.6	14%	57%	7	7	5	75%	78%	68%	37.52	28%	19%	12%
7.7	13%	75%	7	7	3	16%	17%	15%	8.88	28%	20%	8%
7.8	12%	95%	5	7	2	61%	64%	53%	41.84	22%	12%	8%
7.9	12%	-	4	7	3	61%	64%	56%	59.45	28%	20%	14%
7.10	15%	100%	8	7	7	74%	76%	70%	33.98	21%	14%	9%
7.11	13%	100%	4	7	3	75%	79%	65%	68.58	14%	9%	6%
7.12	17%	98%	5	7	3	51%	52%	48%	36.21	26%	17%	17%
7.13	13%	51%	13	7	10	85%	87%	80%	24.72	18%	10%	3%
8.1	12%	64%	7	7	6	68%	72%	61%	34.76	27%	18%	14%
9.1	30%	91%	14	13	12	93%	94%	91%	24.46	15%	11%	8%
9.2	13%	67%	5	6	4	72%	76%	64%	48.76	21%	13%	11%
9.3	29%	68%	9	9	8	94%	97%	85%	36.34	13%	11%	4%
9.4	16%	83%	10	10	8	74%	77%	69%	27.05	23%	6%	6%
9.5	24%	84%	6	10	4	41%	43%	35%	25.52	21%	5%	5%
10.1	22%	64%	9	9	6	85%	89%	76%	36.48	24%	15%	12%
10.2	10%	80%	6	8	5	53%	53%	52%	30.78	15%	12%	9%
11.1	21%	53%	6	6	3	114%	119%	102%	67.9	24%	17%	12%
11.2	11%	94%	4	5	3	67%	70%	62%	61.93	28%	26%	16%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
11.3	12%	72%	4	5	3	68%	68%	67%	60.79	37%	13%	13%
12.1	13%	8%	9	9	8	72%	74%	68%	28.5	19%	12%	11%
12.2	19%	19%	6	7	5	48%	52%	40%	27.89	12%	7%	5%
12.3	14%	49%	11	11	8	73%	76%	66%	23.62	19%	15%	11%
12.4	17%	37%	8	9	7	96%	97%	93%	41.11	20%	14%	12%
12.5	14%	49%	8	8	5	58%	60%	54%	27.1	22%	9%	6%
12.6	18%	83%	8	8	6	78%	79%	78%	35.94	28%	14%	14%
12.7	22%	73%	6	7	5	58%	60%	52%	35.11	19%	8%	8%
12.8	10%	78%	10	10	8	52%	54%	46%	18.16	24%	18%	14%
12.9	12%	70%	10	9	8	76%	78%	71%	27.74	24%	17%	8%
12.10	13%	68%	10	9	8	62%	63%	59%	22.8	18%	11%	6%
12.11	17%	49%	7	8	6	65%	69%	56%	32.8	14%	6%	5%
12.12	11%	90%	2	8	2	33%	36%	12%	49.83	36%	6%	6%
13.1	14%	91%	6	6	4	75%	76%	71%	49.4	26%	17%	10%
13.2	8%	64%	4	4	3	51%	56%	41%	47.56	24%	19%	10%
13.3	22%	85%	9	7	7	75%	78%	70%	31.31	16%	10%	5%
14.1	10%	53%	8	8	5	75%	78%	70%	35.88	26%	18%	13%
15.1	12%	33%	7	7	3	84%	89%	73%	46.72	21%	15%	7%
15.2	13%	57%	9	9	7	65%	67%	59%	26.48	17%	9%	7%
15.3	15%	80%	8	7	6	65%	68%	59%	29.82	15%	9%	7%
15.4	8%	16%	5	6	4	46%	48%	40%	31.81	14%	9%	3%
15.5	24%	68%	7	7	5	73%	75%	68%	35.44	18%	7%	6%
15.6	20%	83%	4	7	3	43%	44%	40%	34.84	18%	12%	5%
16.1	13%	100%	4	4	3	78%	83%	66%	67.84	20%	13%	10%
16.2	17%	81%	6	5	5	63%	65%	59%	37.51	19%	8%	8%
16.3	18%	91%	13	5	10	31%	32%	28%	8.64	16%	9%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 469: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

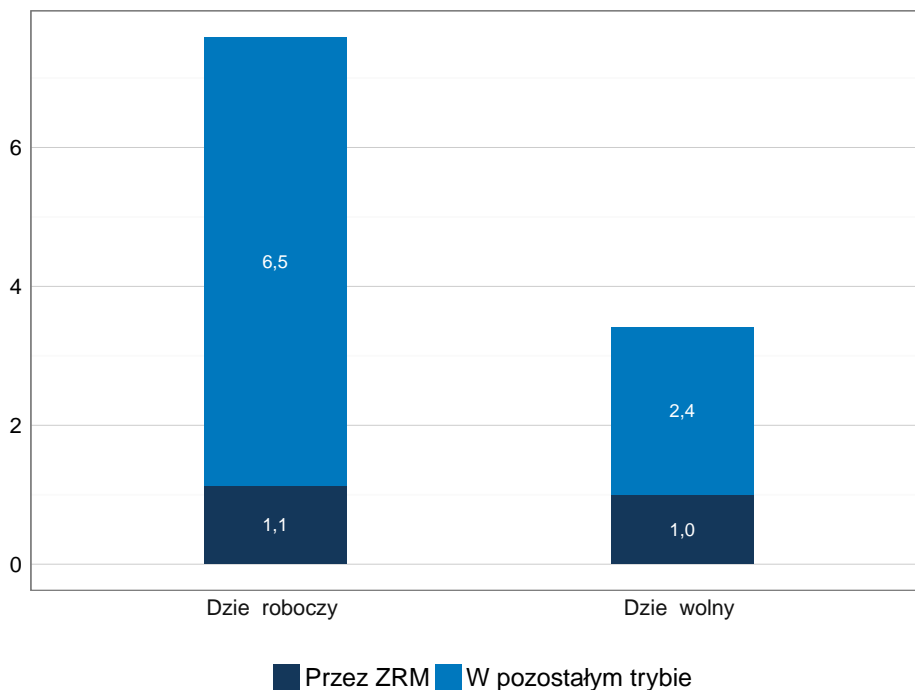
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	9%	91%	25%	0%
1.2	2%	35%	63%	26%	0%
1.3	1%	96%	4%	23%	2%
2.1	4%	67%	29%	28%	1%
2.2	3%	90%	7%	34%	3%
2.3	0%	93%	7%	32%	2%
2.4	0%	14%	86%	36%	3%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
3.1	2%	89%	10%	37%	6%
3.2	2%	46%	52%	33%	0%
3.3	2%	86%	12%	29%	3%
4.1	0%	1%	99%	33%	2%
4.2	3%	77%	20%	36%	2%
4.3	1%	91%	8%	33%	3%
5.1	4%	81%	15%	35%	1%
5.2	0%	0%	100%	25%	4%
5.3	1%	78%	22%	38%	4%
5.4	1%	68%	31%	33%	3%
5.5	1%	92%	6%	25%	1%
5.6	5%	86%	9%	30%	3%
5.7	4%	94%	3%	24%	1%
6.1	0%	85%	15%	35%	2%
6.2	1%	83%	16%	26%	1%
6.3	0%	0%	100%	48%	1%
6.4	2%	94%	3%	31%	3%
6.5	7%	65%	28%	25%	2%
7.1	0%	91%	8%	36%	1%
7.2	1%	85%	14%	24%	2%
7.3	1%	12%	87%	18%	1%
7.4	1%	49%	50%	24%	0%
7.5	3%	87%	9%	26%	3%
7.6	7%	85%	8%	37%	6%
7.7	0%	94%	6%	25%	1%
7.8	3%	93%	4%	32%	0%
7.9	0%	1%	99%	20%	0%
7.10	0%	1%	99%	28%	2%
7.11	3%	62%	35%	32%	4%
7.12	1%	97%	2%	27%	2%
7.13	3%	72%	25%	24%	0%
8.1	4%	87%	9%	29%	4%
9.1	1%	94%	4%	41%	5%
9.2	1%	0%	99%	30%	0%
9.3	0%	0%	100%	35%	0%
9.4	9%	87%	4%	31%	1%
9.5	0%	0%	100%	34%	3%
10.1	4%	87%	9%	39%	1%
10.2	1%	89%	10%	24%	3%
11.1	1%	95%	4%	45%	0%
11.2	0%	89%	11%	22%	1%
11.3	1%	2%	97%	32%	0%
12.1	4%	54%	42%	35%	2%
12.2	2%	88%	10%	42%	1%
12.3	0%	13%	87%	24%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.4	2%	92%	6%	30%	1%
12.5	5%	84%	11%	32%	2%
12.6	5%	83%	12%	31%	1%
12.7	8%	83%	9%	34%	4%
12.8	2%	88%	10%	20%	0%
12.9	3%	79%	18%	23%	1%
12.10	3%	75%	21%	31%	2%
12.11	1%	96%	3%	33%	0%
12.12	6%	93%	1%	29%	0%
13.1	3%	14%	83%	30%	1%
13.2	1%	92%	7%	25%	3%
13.3	1%	36%	63%	35%	0%
14.1	3%	58%	39%	31%	1%
15.1	0%	19%	81%	33%	2%
15.2	2%	39%	60%	31%	0%
15.3	2%	65%	34%	34%	0%
15.4	1%	86%	13%	27%	0%
15.5	3%	44%	53%	36%	3%
15.6	0%	0%	100%	33%	6%
16.1	0%	0%	100%	30%	0%
16.2	5%	90%	5%	36%	3%
16.3	2%	58%	40%	33%	4%

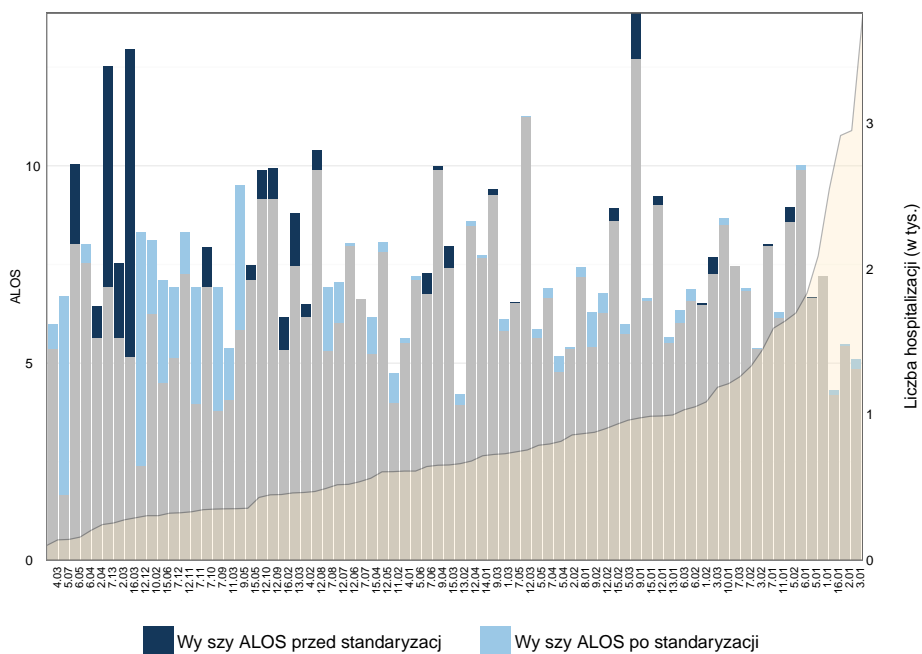
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 366: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



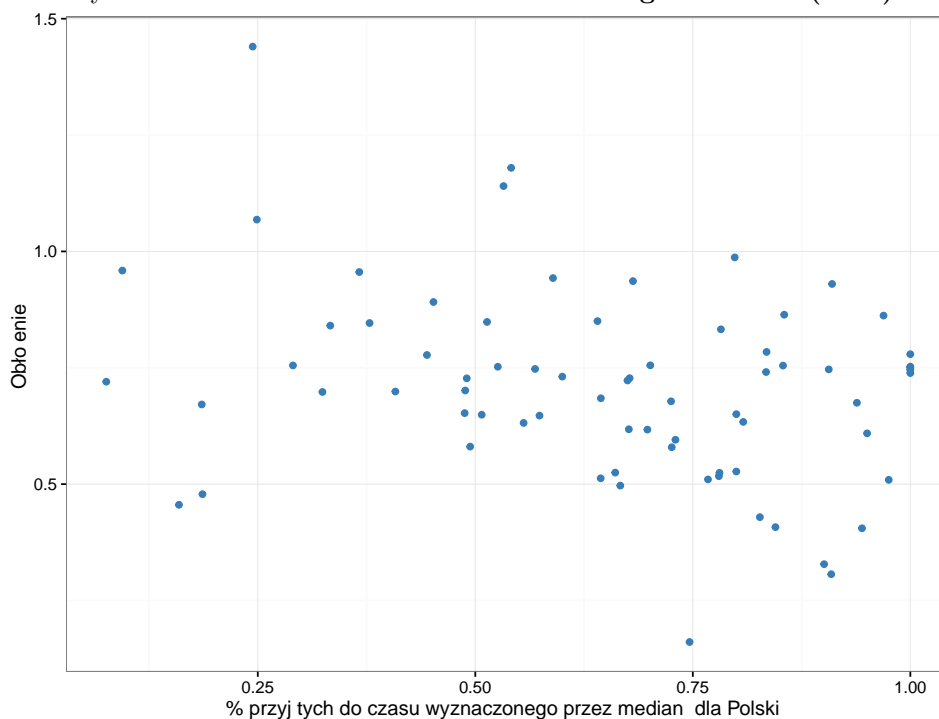
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 367: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

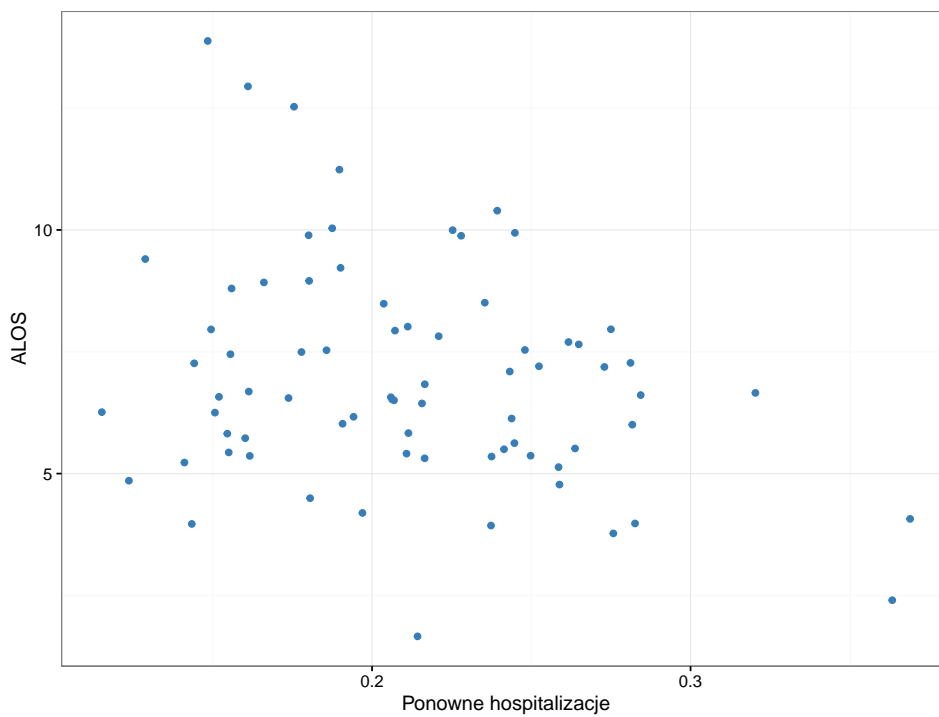


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

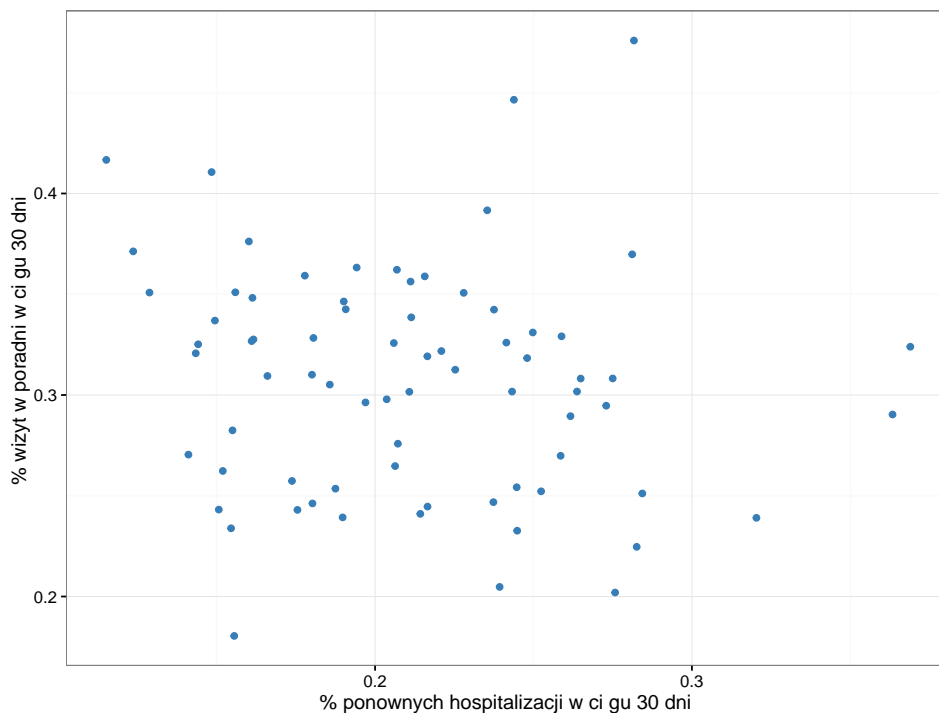
Wykres 368: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 369: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

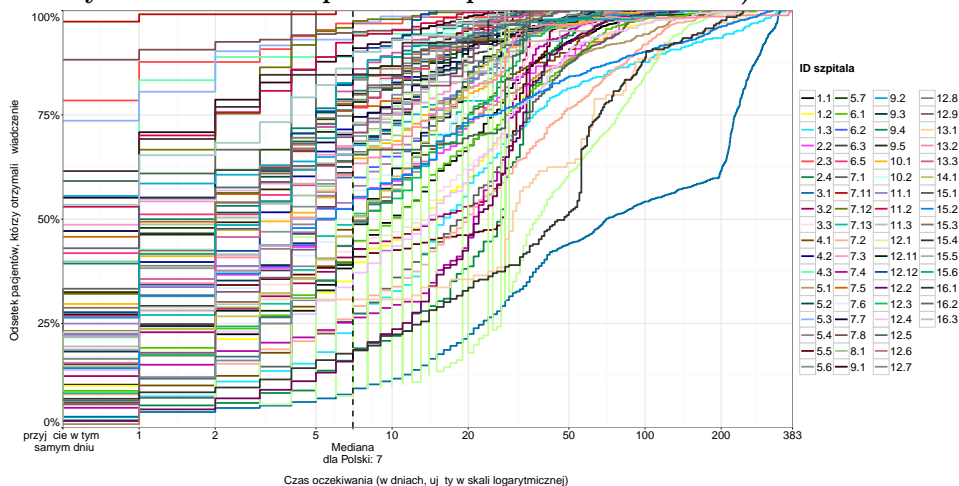


Wykres 370: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 371: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 47 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 44 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (11.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych oddziałów.

Tabela 470: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	50%	58	36%	12%	6%	58%	21%	16%	48.5%	40.2%	11.4%
1.2	45%	58	38%	12%	3%	62%	21%	14%	49.9%	43.6%	6.5%
1.3	48%	61	42%	9%	17%	54%	19%	10%	57.2%	42.2%	0.5%
2.1	56%	62	50%	21%	46%	29%	17%	8%	81.3%	15.5%	3.2%
2.2	53%	66	58%	26%	18%	42%	21%	19%	81%	15.3%	3.7%
2.3	51%	62	47%	17%	2%	60%	19%	20%	77.8%	19.5%	2.7%
2.4	51%	59	36%	13%	16%	57%	16%	11%	63.3%	28%	8.7%
3.1	68%	61	46%	15%	53%	27%	14%	7%	62.3%	35.4%	2.3%
3.2	57%	64	50%	21%	18%	48%	21%	13%	64.9%	34%	1.1%
3.3	50%	63	51%	18%	7%	55%	23%	16%	48.8%	43.6%	7.6%
4.1	47%	65	57%	20%	5%	57%	24%	14%	65.3%	32.6%	2.1%
4.2	47%	66	55%	21%	7%	51%	24%	18%	74.5%	17.4%	8.2%
4.3	41%	60	52%	22%	4%	55%	19%	23%	68.6%	22.5%	8.8%
5.1	53%	63	51%	19%	23%	44%	21%	12%	73.2%	22.2%	4.5%
5.2	51%	66	58%	25%	34%	38%	17%	11%	69.5%	26.8%	3.7%
5.3	52%	61	42%	14%	15%	60%	16%	10%	52.5%	45.5%	2%
5.4	48%	64	51%	18%	8%	52%	21%	19%	83.6%	12.7%	3.7%
5.5	55%	67	59%	20%	3%	62%	23%	12%	64.1%	35.3%	0.6%
5.6	43%	61	45%	12%	17%	45%	21%	17%	54.8%	37.8%	7.3%
5.7	51%	37	8%	0%	9%	71%	16%	4%	76.6%	21.3%	2.1%
6.1	48%	60	36%	11%	7%	57%	21%	15%	55.7%	30%	14.3%
6.2	56%	67	64%	28%	23%	40%	22%	15%	85.7%	11.6%	2.8%
6.3	46%	66	52%	19%	3%	57%	22%	17%	75%	22.8%	2.1%
6.4	46%	65	56%	23%	8%	62%	18%	12%	74.4%	25.6%	0%
6.5	45%	64	56%	15%	10%	49%	28%	13%	75%	20.8%	4.2%
7.1	48%	64	51%	24%	18%	45%	22%	15%	63.2%	19.8%	16.9%
7.2	47%	62	48%	17%	12%	57%	17%	14%	58.5%	31.2%	10.3%
7.3	54%	60	45%	12%	37%	44%	14%	5%	76.3%	20.1%	3.6%
7.4	47%	68	56%	22%	6%	50%	26%	18%	65.8%	26.5%	7.6%
7.5	49%	67	55%	25%	16%	41%	23%	20%	40.1%	58.5%	1.3%
7.6	48%	63	52%	14%	8%	56%	21%	16%	70.8%	26.7%	2.5%
7.7	50%	63	53%	27%	8%	51%	20%	21%	69.4%	22.4%	8.1%
7.8	45%	57	31%	13%	6%	60%	17%	18%	61.1%	30.4%	8.5%
7.9	44%	67	61%	23%	4%	68%	20%	7%	62.2%	32.4%	5.4%
7.10	49%	65	46%	16%	6%	55%	26%	13%	54.3%	40.5%	5.2%
7.11	44%	59	43%	16%	15%	51%	21%	12%	60.2%	37.7%	2.1%
7.12	46%	63	47%	10%	1%	69%	17%	13%	70.7%	17.9%	11.4%
7.13	48%	64	62%	28%	13%	48%	22%	17%	75.2%	20.3%	4.5%
8.1	53%	62	46%	15%	11%	45%	24%	20%	43.1%	54.1%	2.8%
9.1	48%	66	60%	27%	9%	47%	27%	17%	67.2%	30.5%	2.3%
9.2	50%	62	43%	12%	14%	54%	19%	14%	50.6%	47.7%	1.7%
9.3	53%	64	54%	18%	24%	46%	19%	11%	73.3%	18.8%	7.8%
9.4	46%	65	50%	16%	3%	46%	33%	18%	65.8%	33.2%	0.9%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
9.5	48%	65	59%	27%	13%	50%	23%	14%	74.4%	24.8%	0.8%
10.1	51%	61	43%	15%	10%	53%	19%	18%	59.7%	32.9%	7.4%
10.2	43%	66	55%	21%	4%	62%	21%	12%	54.1%	43.3%	2.6%
11.1	50%	57	35%	11%	13%	53%	18%	15%	43.4%	48.5%	8.1%
11.2	56%	66	59%	27%	15%	47%	19%	18%	88.7%	6.1%	5.3%
11.3	46%	64	51%	14%	0%	53%	21%	27%	53.4%	41%	5.6%
12.1	47%	51	21%	2%	11%	56%	17%	16%	16.4%	75.1%	8.5%
12.2	50%	63	52%	14%	14%	52%	19%	15%	59.1%	37.9%	3%
12.3	47%	61	43%	11%	10%	55%	22%	13%	70.4%	25.6%	4%
12.4	44%	61	48%	10%	2%	55%	23%	19%	63.3%	33.9%	2.8%
12.5	53%	66	64%	19%	2%	43%	29%	26%	26.8%	72.4%	0.8%
12.6	46%	70	72%	29%	1%	39%	33%	27%	69.7%	19.7%	10.5%
12.7	49%	69	71%	27%	3%	47%	26%	24%	67.1%	31.4%	1.5%
12.8	43%	65	53%	20%	7%	52%	26%	14%	72.7%	25.8%	1.5%
12.9	49%	67	66%	24%	7%	51%	20%	22%	90.2%	8%	1.8%
12.10	50%	70	69%	29%	7%	35%	32%	25%	89.6%	7.4%	3%
12.11	54%	62	47%	15%	15%	41%	23%	22%	58.1%	39.8%	2.1%
12.12	46%	64	57%	14%	0%	54%	28%	17%	17.1%	55.6%	27.3%
13.1	51%	66	59%	21%	5%	56%	22%	18%	69.9%	27.8%	2.3%
13.2	47%	63	48%	12%	12%	55%	26%	7%	47.1%	27.6%	25.3%
13.3	48%	64	55%	18%	15%	51%	19%	14%	49.5%	31.1%	19.4%
14.1	47%	61	43%	14%	8%	50%	23%	18%	64.3%	31.5%	4.2%
15.1	54%	62	43%	16%	6%	49%	25%	19%	77.2%	22%	0.7%
15.2	49%	49	19%	4%	12%	64%	15%	9%	46.3%	45.9%	7.8%
15.3	53%	63	54%	17%	12%	52%	21%	16%	50.1%	31%	18.9%
15.4	52%	62	44%	12%	29%	38%	21%	11%	62.8%	33.9%	3.4%
15.5	44%	61	46%	13%	21%	52%	14%	13%	50%	25.7%	24.3%
15.6	54%	62	50%	16%	13%	49%	23%	15%	89.3%	8.1%	2.6%
16.1	49%	60	40%	14%	23%	47%	16%	14%	49.8%	41.3%	8.9%
16.2	50%	66	55%	19%	4%	52%	28%	17%	49.3%	8%	42.7%
16.3	48%	63	45%	18%	8%	47%	25%	20%	65.9%	28.3%	5.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.46 Oddział nefrologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 15 oddziałów analizowanej specjalności i we wszystkich przypadkach sprawozdano świadczenia do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 287 (tj. 0.75 na 100 tys. ludności) i wszystkie znajdowały się u świadczeniodawców udzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7 łóżek, a największy 36 łóżek (średnio 19 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 23.39 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.56. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.37 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁵, gdzie leczono 731 pacjentów przy 1308 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 10. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.79.

Tabela 471: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4131
1.2	wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	m. Wrocław	4131
2.1	wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń	4131
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4131
5.1	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	m. Łódź	4131
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4131
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4131
7.2	Instytut \Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka\ w Warszawie	m. st. Warszawa	4131
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4131
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 im Prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze	4131
12.2	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. Dr Edwarda Hankego	m. Chorzów	4131
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka	m. Katowice	4131
13.1	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	sandomierski	4131
15.1	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4131
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY Zakład Opieki Zdrowotnej \Zdroje\	m. Szczecin	4131

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

³⁵ Według analizowanych rejestrów.

Tabela 472: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	34	0.91	1.56	0.27	-
1.2	1	14	0.84	0.96	0.04	-
2.1	1	10	0.73	1.31	0.8	-
3.1	1	25	1.88	3.38	2.09	-
5.1	1	9	0.9	1.26	0.53	-
6.1	1	20	1.25	2.24	0.98	-
7.1	1	26	1.2	2.11	0.62	-
7.2	1	36	1.5	2.01	0.72	-
11.1	1	13	0.94	1.37	0.81	-
12.1	1	16	0.86	1.3	0.49	-
12.2	1	16	0.57	0.89	0.16	-
12.3	1	12	0.42	0.58	0.09	-
13.1	1	7	0.69	0.8	-	-
15.1	1	26	1.17	1.81	0.8	-
16.1	1	23	1.14	1.82	0.22	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 473: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4021
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu moczowo-płciowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 474: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	1%	99%	0%	100%	0%
1.2	9%	0%	100%	0%	100%	0%
2.1	6%	0%	100%	0%	100%	0%
3.1	7%	0%	100%	0%	100%	0%
5.1	10%	3%	97%	0%	100%	0%
6.1	8%	36%	64%	0%	100%	0%
7.1	9%	8%	92%	0%	100%	0%
7.2	8%	7%	93%	1%	99%	0%
11.1	11%	4%	96%	0%	100%	0%
12.1	13%	1%	99%	0%	100%	0%
12.2	12%	0%	100%	0%	100%	0%
12.3	13%	3%	97%	0%	100%	0%
13.1	17%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	11%	1%	99%	0%	100%	0%
16.1	9%	1%	99%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 475: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	9%	4%	0%	0%	0%
1.2	6%	0%	2%	1%	0%	1%	0%	0%	11%	10%	3%	3%	0%	43%	0%	0%	2%	5%	13%	0%	0%
2.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	2%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	2%	1%	1%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	4%	12%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	12%	3%	0%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	11%	1%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	8%	2%	0%	0%	35%
7.1	1%	0%	1%	7%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	1%	72%	0%	0%	6%	1%	1%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	1%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	11%	0%	1%	0%	1%
11.1	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	22%	1%	1%	0%	0%
12.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
12.3	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	10%	1%	0%	0%	0%
13.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	9%	5%	0%	0%	0%
15.1	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	4%	0%	0%	1%	68%	0%	0%	10%	4%	6%	0%	0%
16.1	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	0%	0%	58%	0%	0%	17%	2%	13%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 13%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 476: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	66%	23	82%	8	91%	9%	1%	0%
1.2	50%	50	57%	17	32%	68%	14%	0%
2.1	100%	0	100%	0	83%	17%	14%	0%
3.1	19%	113	30%	62	88%	12%	7%	0%
5.1	55%	35	71%	13	88%	12%	5%	0%
6.1	100%	0	100%	0	88%	12%	9%	0%
7.1	32%	82	41%	42	88%	12%	8%	0%
7.2	64%	47	70%	3	87%	13%	0%	0%
11.1	43%	56	55%	23	89%	11%	3%	0%
12.1	44%	62	56%	22	75%	23%	1%	2%
12.2	43%	60	56%	23	72%	28%	0%	0%
12.3	44%	48	57%	25	62%	38%	0%	0%
13.1	60%	24	83%	14	86%	14%	0%	0%
15.1	50%	49	59%	17	68%	32%	0%	0%
16.1	29%	76	41%	40	65%	35%	16%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 477: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
1.2	14%	86%	14%	86%	14%	86%	1
2.1	14%	86%	14%	86%	11%	89%	3
3.1	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
5.1	5%	95%	4%	96%	6%	94%	-2
6.1	9%	91%	10%	90%	7%	93%	3
7.1	8%	92%	10%	90%	5%	95%	5
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	16%	84%	15%	85%	17%	83%	-2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 478: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	57%	-	100%	20%
1.2	100%	-	0%	0%	0%	100%	100%	0%	-	100%	0%	-	-	64%	-	1%	26%
2.1	0%	-	0%	38%	-	0%	-	-	-	-	0%	-	-	4%	100%	9%	2%
3.1	-	-	0%	0%	-	67%	33%	25%	-	0%	2%	-	-	2%	83%	79%	3%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	3%	0%	0%	3%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	-	0%	100%	0%	4%
7.1	-	-	-	60%	100%	100%	-	25%	-	0%	0%	-	-	24%	100%	5%	12%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	33%	0%	-	20%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60%	0%	-	-	19%	0%	0%	8%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	0%	100%	100%	1%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	0%	-	0%	1%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	100%	0%	17%	23%
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	1%	-	-	1%
15.1	100%	-	100%	28%	-	100%	-	0%	-	-	1%	-	-	4%	0%	7%	5%
16.1	-	-	0%	0%	0%	83%	0%	-	-	-	18%	-	-	3%	100%	1%	12%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 479: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

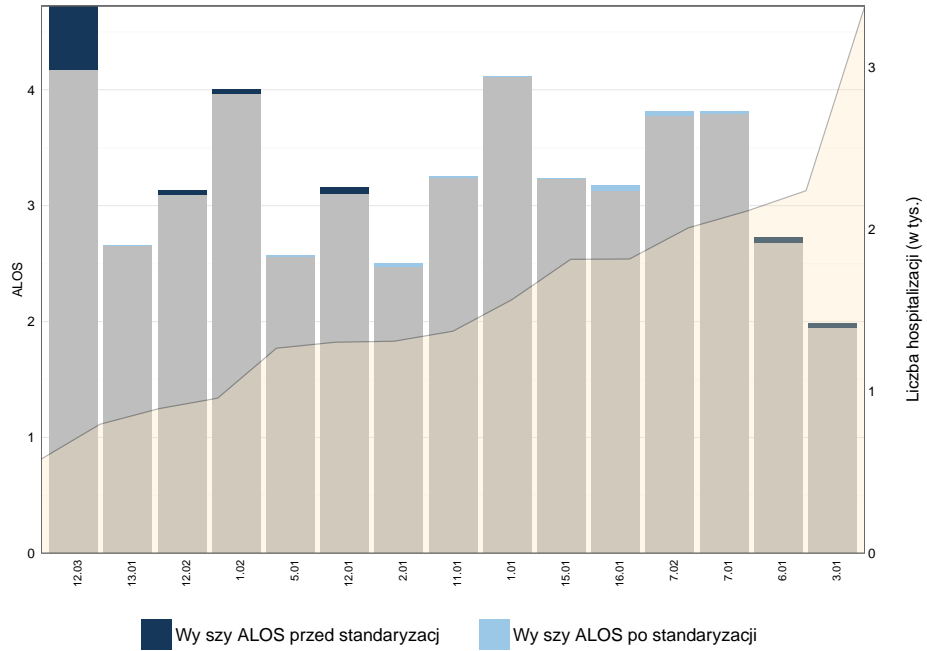
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	66%	4	4	3	52%	59%	35%	46.09	17%	10%	9%
1.2	9%	50%	4	4	3	75%	79%	66%	68.52	9%	5%	4%
2.1	6%	100%	2	3	1	89%	106%	52%	131.49	10%	8%	6%
3.1	7%	19%	2	2	1	74%	93%	29%	135.32	11%	9%	7%
5.1	10%	55%	3	3	2	103%	118%	70%	147.14	14%	9%	6%
6.1	8%	100%	3	3	2	82%	95%	51%	109.44	12%	9%	7%
7.1	9%	32%	4	4	2	84%	91%	69%	81.25	13%	10%	8%
7.2	8%	64%	4	4	2	58%	69%	34%	56.23	10%	5%	4%
11.1	11%	43%	3	3	1	94%	106%	67%	105.34	16%	11%	11%
12.1	13%	44%	3	3	2	70%	79%	50%	81	14%	11%	10%
12.2	12%	43%	3	3	2	48%	56%	31%	56.17	18%	14%	12%
12.3	13%	44%	5	4	3	63%	68%	52%	48.84	11%	8%	5%
13.1	17%	60%	3	3	2	87%	90%	80%	119.79	5%	2%	1%
15.1	11%	50%	3	3	1	61%	66%	48%	68.65	17%	13%	11%
16.1	9%	29%	3	3	2	67%	77%	47%	78.57	14%	10%	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 480: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

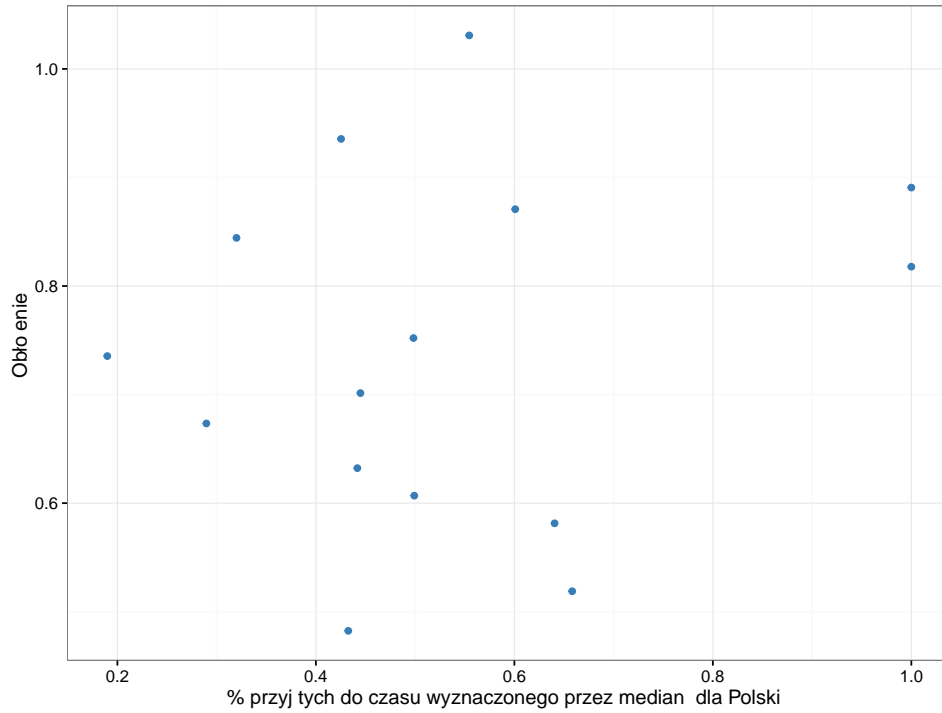
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	2%	91%	7%	23%	1%
1.2	3%	67%	30%	25%	1%
2.1	0%	32%	68%	22%	1%
3.1	0%	70%	30%	21%	1%
5.1	0%	90%	10%	28%	0%
6.1	0%	100%	0%	28%	3%
7.1	1%	86%	14%	26%	2%
7.2	0%	98%	1%	31%	0%
11.1	1%	99%	0%	37%	1%
12.1	0%	100%	0%	42%	0%
12.2	1%	86%	13%	33%	1%
12.3	0%	49%	51%	38%	1%
13.1	0%	92%	8%	27%	1%
15.1	0%	85%	15%	28%	2%
16.1	0%	86%	13%	23%	1%

Wykres 372: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



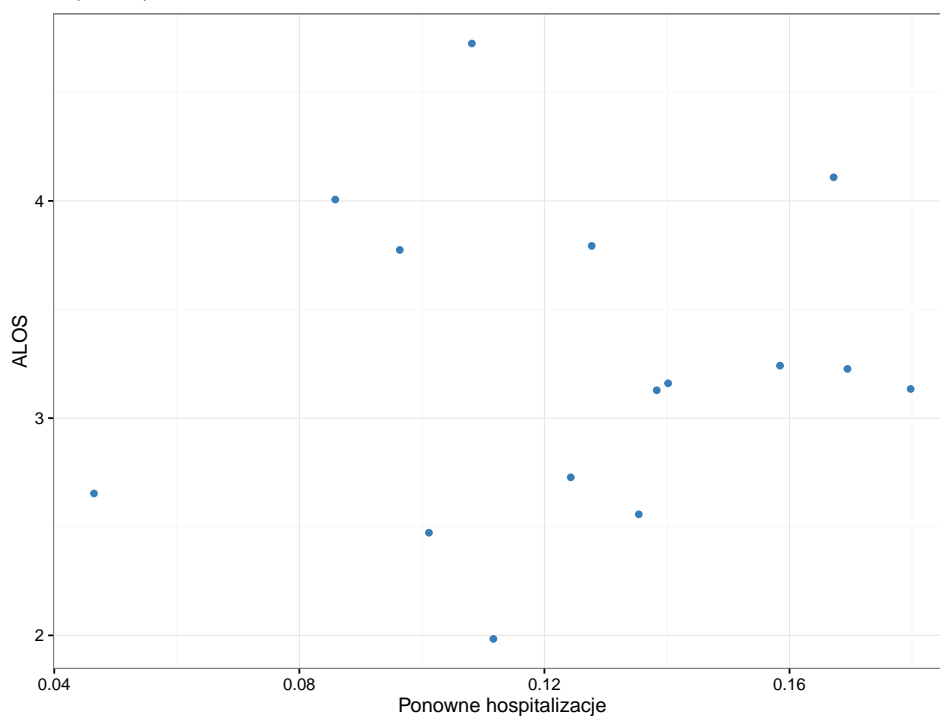
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 373: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



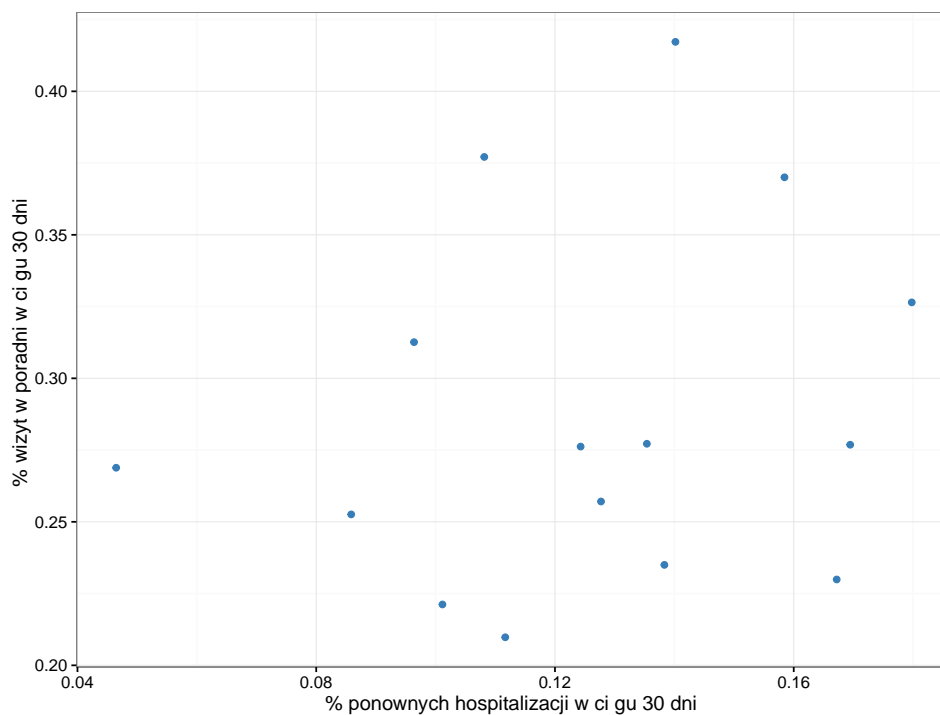
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 374: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



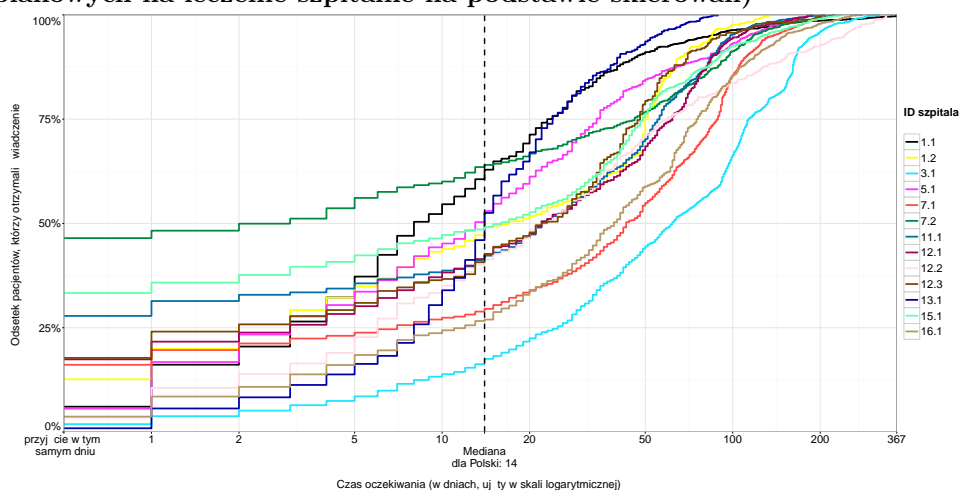
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 375: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 376: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (95.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 481: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	49%	9	95%	4%	1%	0%	36.2%	46.2%	17.6%
1.2	55%	7	99%	1%	0%	0%	75.5%	20.4%	4.1%
2.1	43%	9	95%	4%	0%	0%	39.4%	58.9%	1.7%
3.1	56%	9	98%	2%	0%	0%	33.2%	63.1%	3.8%
5.1	47%	8	96%	4%	0%	0%	35.4%	54.4%	10.2%
6.1	49%	9	91%	9%	0%	0%	34.8%	50.7%	14.5%
7.1	45%	10	93%	7%	0%	0%	39.1%	46.8%	14.1%
7.2	47%	10	93%	6%	0%	0%	26.8%	38.6%	34.6%
11.1	42%	7	97%	3%	0%	0%	36.6%	55.5%	8%
12.1	51%	9	96%	3%	1%	0%	25.2%	68.4%	6.4%
12.2	55%	9	94%	6%	0%	0%	18.6%	71.1%	10.3%
12.3	58%	7	97%	3%	0%	0%	39.2%	54.7%	6%
13.1	60%	7	99%	1%	0%	0%	45.4%	30.7%	24%
15.1	46%	6	95%	5%	0%	0%	59%	32.7%	8.3%
16.1	51%	8	98%	2%	0%	0%	42.7%	53.8%	3.5%

2.5.47 Oddział neonatologiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 21 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 19 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w czterech powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 600, czyli 28 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 7% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 6, a największy 91, przeciętna liczba w województwie wynosiła 30 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 18.8 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 600, a trzech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 18.2 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.³⁶

Tabela 482: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4421	3
2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4421	3
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4421	3
4	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4421	2
5	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4421	2
6	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4421	2
7	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4421	2
8	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4421	1
9	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4421	1
10	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4421	1

³⁶Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
11	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O.\	nakielski	4421	1
12	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4421	1
13	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4421	1
14	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4421	1
15	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	4421	1
16	SZPITAL POWIATOWY IM. DR A.GACY I DR J.ŁASKIEGO - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIĘCIBORKU	sępoleński	4421	1
17	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4421	1
18	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4421	2
19	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NOWY SZPITAL W WĄBRZEŃNIE - NOWY SZPITAL W WĄBRZEŃNIE SP. Z O.O.	wąbrzeski	4421	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 483: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	91	3.43	3.67	0.01	-
2	1	53	2.24	2.32	0.02	-
3	1	90	2.09	2.18	0.03	-
4	1	24	1.64	1.69	0.01	-
5	1	50	1.42	1.46	0.03	-
6	1	56	1.3	1.38	0.01	-
7	1	16	1.15	1.16	0.01	-
8	1	15	0.66	0.67	0.01	-
9	1	15	0.62	0.62	0	-
10	1	15	0.6	0.61	0.01	-
11	1	20	0.54	0.55	0.01	-
12	1	12	0.48	0.49	0.01	-
13	1	12	0.42	0.43	0	-
14	1	15	0.4	0.4	0	-
15	1	21	0.38	0.39	0.02	-
16	1	16	0.35	0.35	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
17	1	20	0.26	0.26	0	-
18	1	6	0.12	0.12	0	-
19	1	0	0.1	0.1	0	-
-	-	35	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 484: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE	rypiński	4401
POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4401
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD USŁUG MEDYCZNYCH \BRA-MED\W LIPNIE UTWORZONY PRZEZ LECHA BRAMORSKIEGO	lipnowski	4450
SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHELMŻY	toruński	4450

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 485: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	0%	0%	100%	0%	100%	100%
2	0%	0%	100%	0%	100%	100%
3	1%	0%	100%	0%	100%	100%
4	0%	0%	100%	0%	100%	100%
5	0%	0%	100%	0%	100%	100%
6	0%	0%	100%	0%	100%	100%
7	0%	1%	99%	0%	100%	100%
8	0%	0%	100%	0%	100%	100%
9	0%	0%	100%	0%	100%	100%
10	0%	0%	100%	0%	100%	100%
11	0%	0%	100%	0%	100%	100%
12	0%	1%	99%	0%	100%	100%
13	9%	0%	100%	0%	100%	100%
14	0%	0%	100%	0%	100%	100%
15	0%	8%	92%	0%	100%	100%
16	0%	3%	97%	0%	100%	100%
17	0%	2%	98%	0%	100%	100%
18	5%	1%	99%	0%	100%	100%
19	0%	1%	99%	0%	100%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 486: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	2%	0%	0%	0%	54%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	41%	7%	0%	0%	0%	52%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	9%	0%	0%	0%	31%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	5%	0%	0%	0%	57%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	33%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	1%	0%	0%	0%	69%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	85%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	89%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	5%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	94%
11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	97%
12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	74%
13	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	42%	0%	0%	0%	0%
14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	94%
15	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	81%
16	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	1%	0%	0%	0%	62%
17	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	1%	0%	0%	0%	62%
18	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	58%	27%	0%	0%	0%	0%
19	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	76%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (15.8%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu, Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Bydgoszczy przyjęły planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Odnotowano również 1 (5.3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr Jana Bizziela w Bydgoszczy przyjął w trybie planowym mniej niż 2 pacjentów, w związku z tym w takich przypadkach nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o długim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (10.5%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.1 tys. do 0.4 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.2 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.3 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 4.7) jest ponad 2.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.1).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 2 (10.5%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez \Szpital Powiatowy\Sp. z o.o. (100%)
2. Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy (77%)
3. Szpital Powiatowy im. dr A.gacy i dr J.łaskiego - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Więcborku (36%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (12 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 12 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 4 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 5 (26%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 2 (11%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończono-

nych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (16%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 487: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14%	-	-	-	14%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	1%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	13%
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	4%
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	-	15%
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	13%
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	6%
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	-	3%
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	25%
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77%	-	-	-	77%
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	5%
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	9%
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36%	-	-	-	36%
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23%	-	-	-	23%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 488: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	0%	100%	5	5	3	52%	52%	52%	37.6	7%	5%	5%
2	0%	-	4	4	3	52%	52%	52%	43.46	1%	1%	1%
3	1%	0%	7	7	3	48%	47%	48%	24.42	3%	2%	2%
4	0%	100%	3	3	3	65%	65%	63%	70.51	1%	1%	1%
5	0%	100%	3	3	2	24%	23%	24%	26.22	2%	2%	2%
6	0%	-	4	4	3	27%	27%	27%	25.47	6%	5%	5%
7	0%	-	3	3	3	65%	64%	66%	72.48	0%	0%	0%
8	0%	-	3	3	2	32%	32%	33%	45.69	1%	1%	1%
9	0%	-	3	3	3	37%	36%	40%	41.79	0%	0%	0%
10	0%	-	3	3	2	30%	30%	31%	41.08	1%	1%	1%
11	0%	-	3	3	3	23%	22%	27%	27.79	0%	0%	0%
12	0%	-	3	4	3	39%	39%	39%	40.86	0%	0%	0%
13	9%	29%	6	6	5	60%	61%	56%	35.45	65%	1%	1%
14	0%	-	3	3	2	22%	21%	23%	28.01	0%	0%	0%
15	0%	-	3	3	3	16%	16%	16%	19.61	0%	0%	0%
16	0%	-	3	4	3	21%	21%	23%	22.55	0%	0%	0%
17	0%	-	4	5	4	17%	17%	17%	13.95	0%	0%	0%
18	5%	12%	8	4	4	46%	46%	45%	20.98	12%	2%	2%
19	0%	-	4	4	4	16%	17%	16%	15.9	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

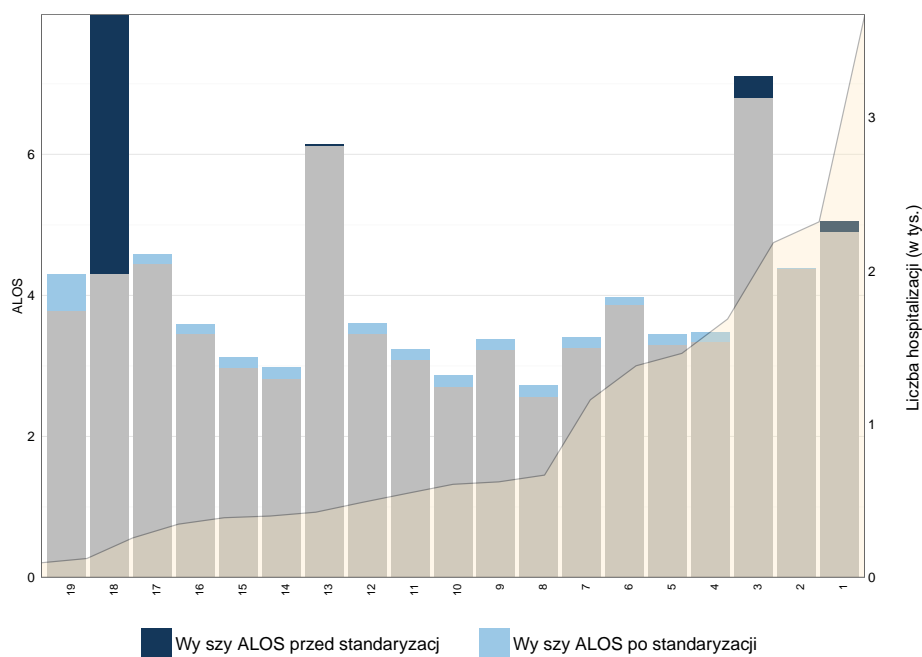
Tabela 489: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	1%	22%	78%	25%	15%
2	2%	0%	98%	56%	0%
3	3%	2%	95%	47%	8%
4	1%	99%	0%	55%	0%
5	2%	0%	98%	46%	0%
6	1%	27%	72%	35%	14%
7	1%	0%	99%	8%	0%
8	3%	0%	97%	7%	0%
9	0%	0%	100%	42%	32%
10	1%	1%	98%	7%	0%
11	3%	1%	96%	34%	0%
12	4%	1%	95%	3%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
13	4%	0%	96%	52%	1%
14	0%	0%	99%	6%	0%
15	6%	3%	92%	8%	1%
16	4%	4%	92%	24%	1%
17	2%	97%	2%	2%	0%
18	14%	77%	10%	70%	25%
19	0%	4%	96%	9%	0%

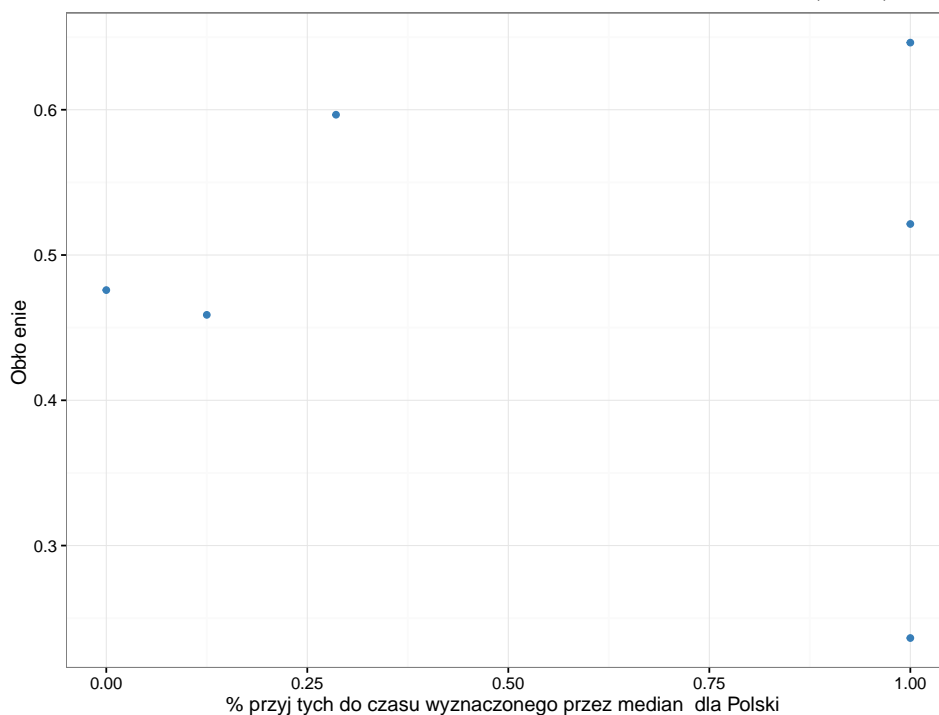
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 381: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

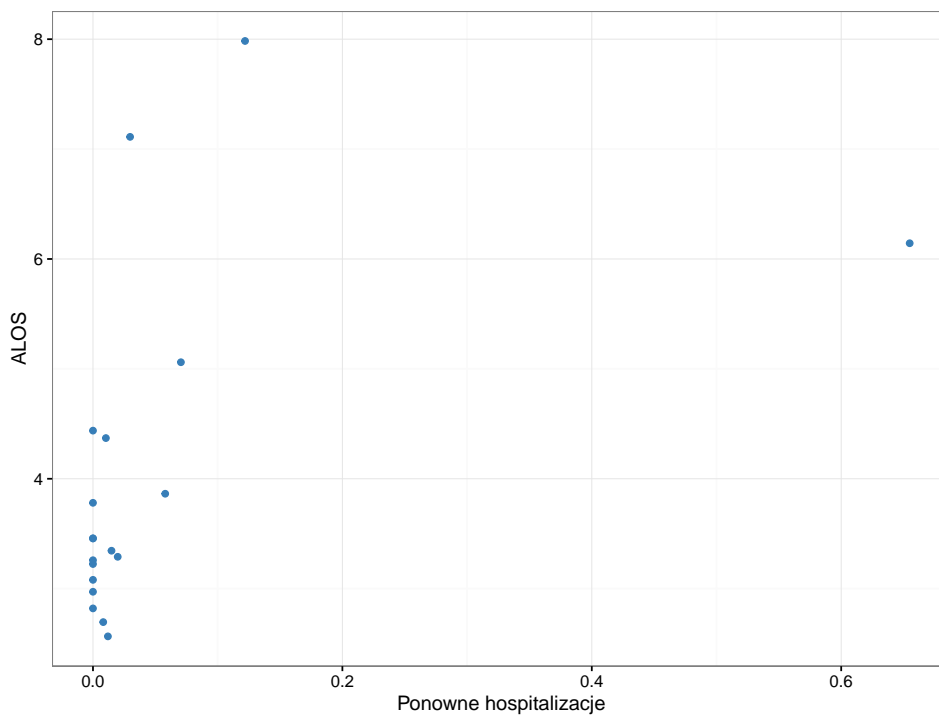


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

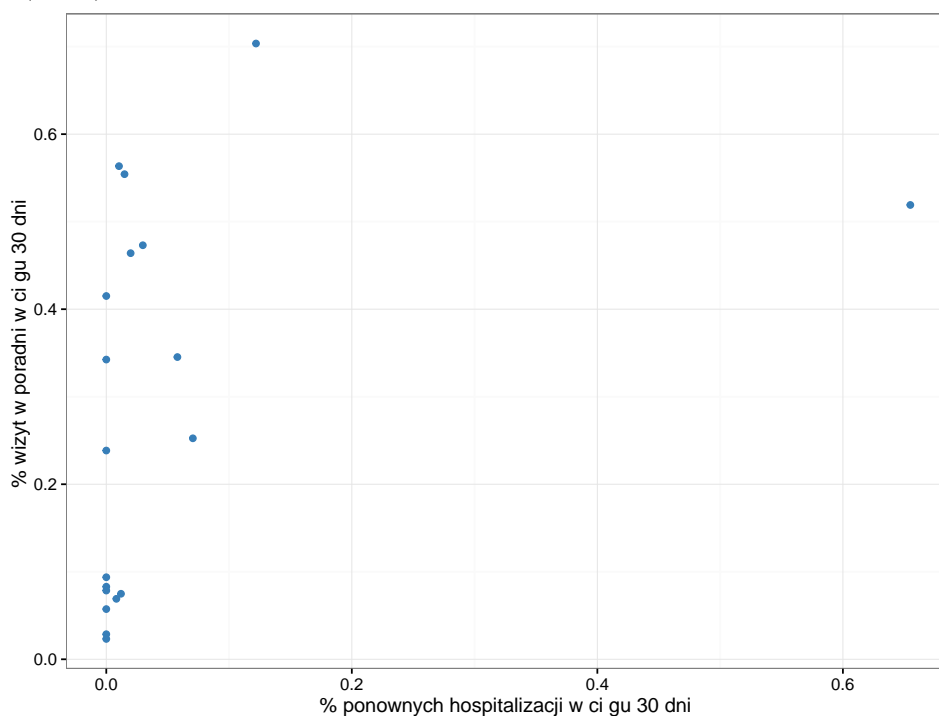
Wykres 382: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 383: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Wykres 384: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wszyscy przyjęci na omawiane oddziały pacjenci cechowali się zerową wartością współczynnika współchorobowości.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 0.2%.

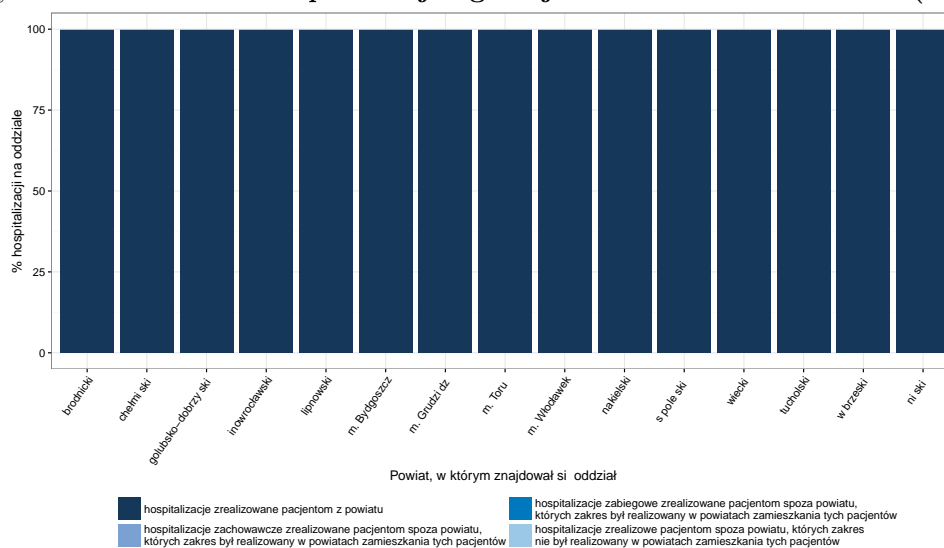
Tabela 490: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
2	46%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
3	48%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
4	47%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
5	53%	0	100%	0%	0%	0%	99.9%	0.1%	0%
6	46%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
7	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
8	47%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
9	48%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
10	51%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
11	46%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12	51%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
13	41%	0	100%	0%	0%	0%	99.8%	0.2%	0%
14	51%	0	100%	0%	0%	0%	99.8%	0%	0.2%
15	47%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
16	45%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
17	55%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
18	40%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
19	42%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

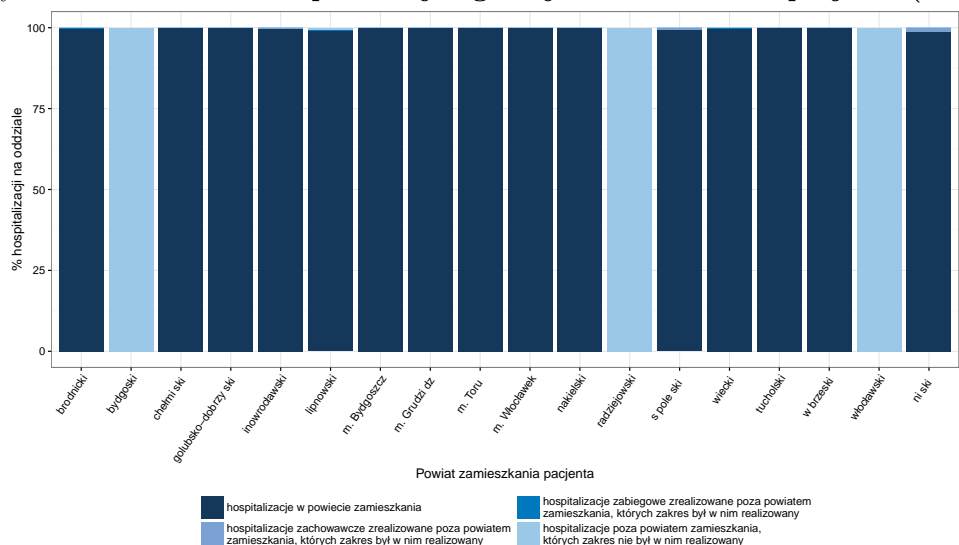
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 385: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 386: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.48 Oddział neurochirurgiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 9 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku siedmiu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 15 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 190, czyli 9 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10, a największy 50, przeciętna liczba w województwie wynosiła 26 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 7.5 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1000, a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 6.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.³⁷

³⁷Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 491: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4570
2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4570
3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4570
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4570
5	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4570
6	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4570
7	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4570
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4570
-	NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4570

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 492: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	50	2	2.15	0.04	-
2	1	38	1.14	1.23	0.02	-
3	1	25	1.01	1.14	0.05	-
4	1	22	0.86	0.96	0.03	-
5	1	26	0.76	0.79	0.01	-
6	1	13	0.62	0.69	0.1	-
7	1	10	0.51	0.53	0.08	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Sposród wszystkich omawianych oddziałów realizujących procedury zabiegowe nie odnotowano żadnego, który realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 7 świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były urazy, zatrucia.

Tabela 493: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	9%	1%	99%	91%	50%	39%	10%	1%	1%	45%	9%	22%
2	10%	1%	99%	81%	62%	33%	2%	1%	2%	61%	19%	44%
3	11%	1%	99%	77%	48%	37%	4%	0%	11%	65%	23%	23%
4	7%	0%	100%	47%	32%	47%	21%	1%	0%	44%	53%	14%
5	12%	0%	100%	77%	58%	34%	3%	0%	3%	55%	23%	52%
6	12%	0%	100%	77%	52%	38%	9%	2%	0%	64%	23%	31%
7	9%	0%	100%	79%	50%	49%	1%	0%	0%	63%	21%	36%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

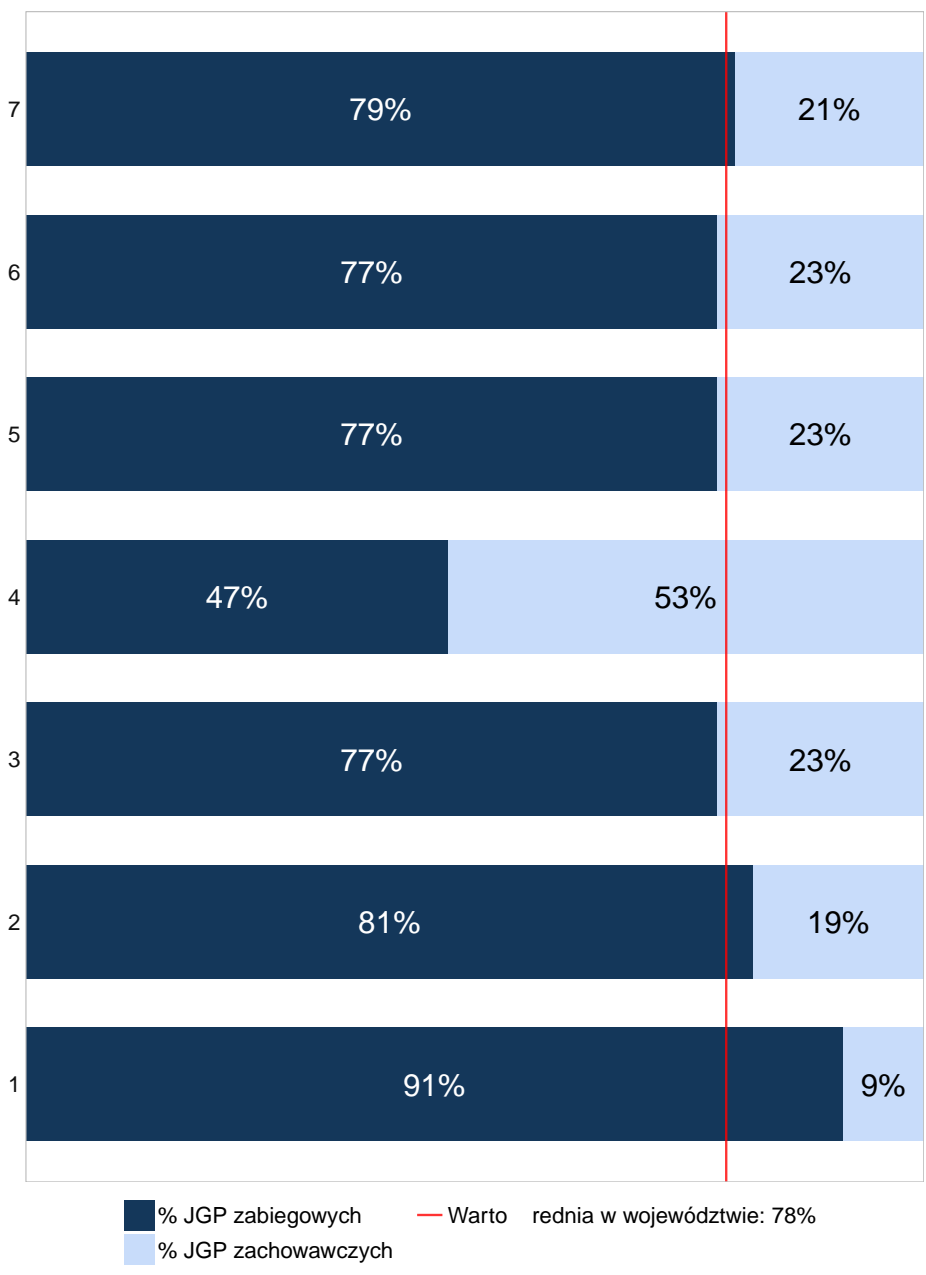
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 494: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	34%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	1%	0%	7%	1%	0%
2	0%	14%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	45%	0%	0%	0%	1%	0%	23%	0%	0%
3	0%	8%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	45%	0%	0%	0%	2%	0%	21%	0%	0%
4	0%	6%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%
5	0%	20%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	1%	0%	29%	0%	1%
6	0%	7%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%
7	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	1%

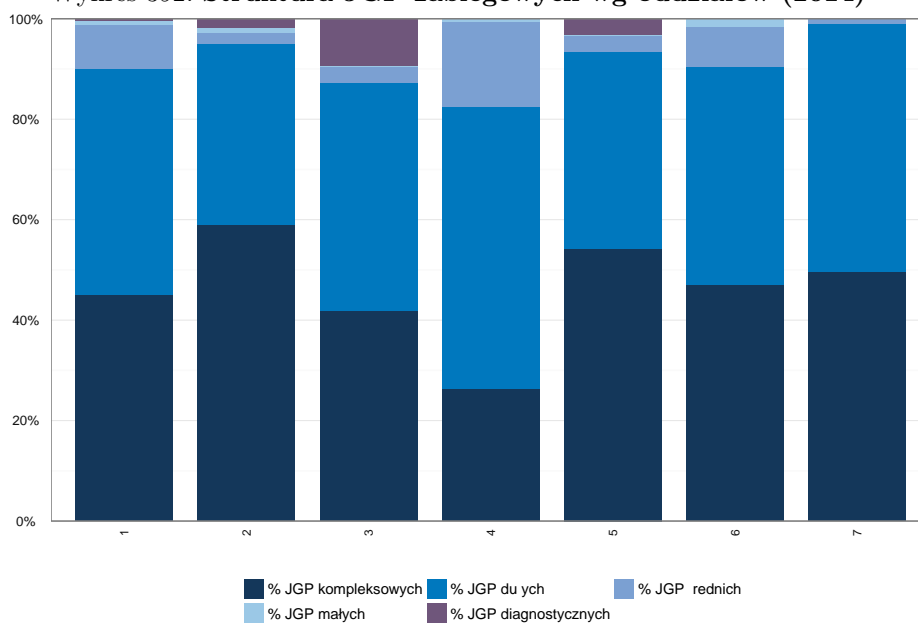
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 391: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



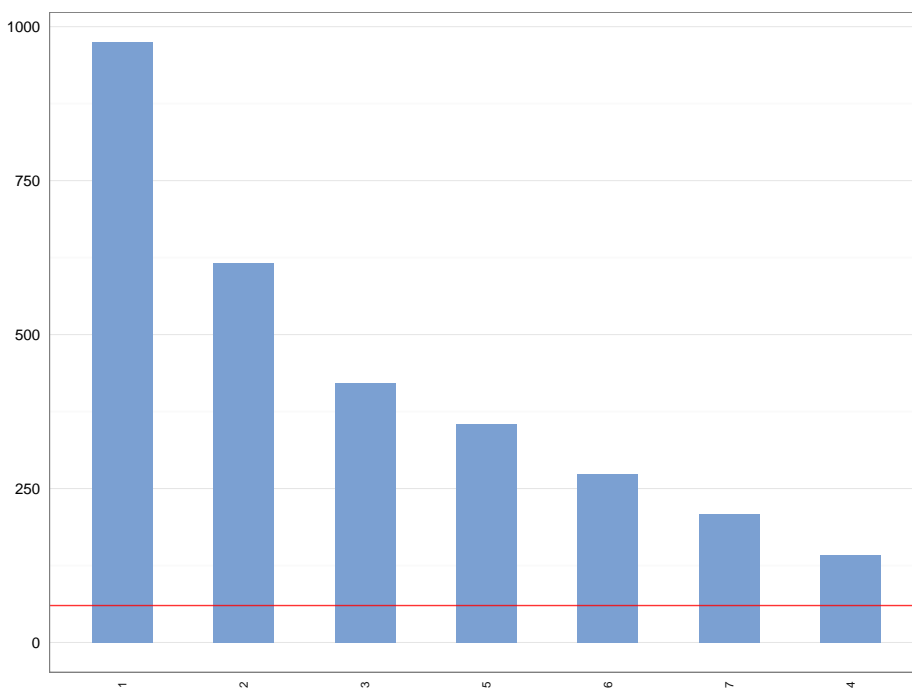
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 392: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



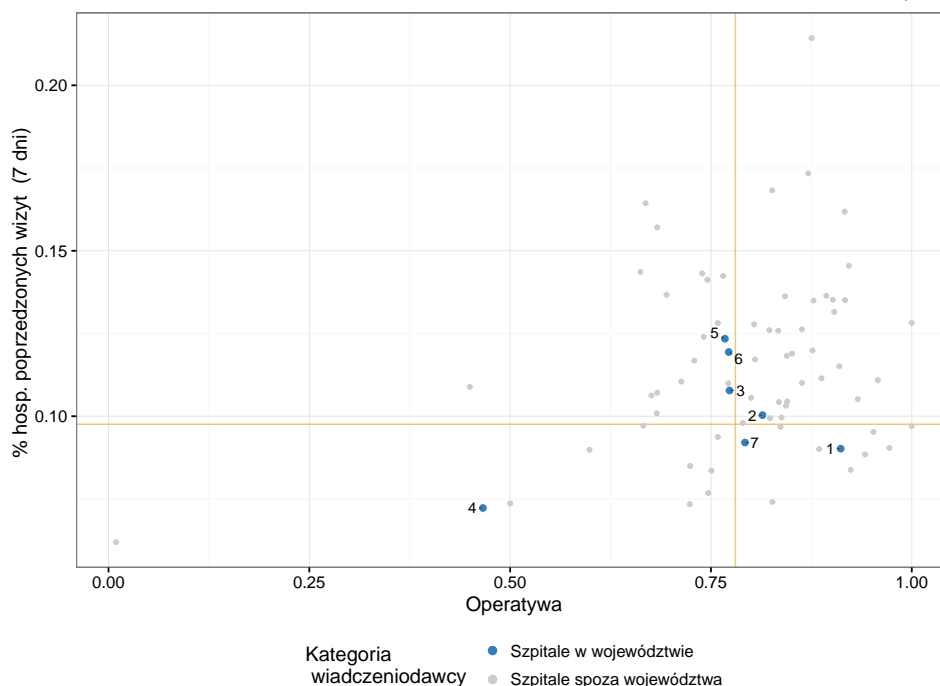
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 393: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 394: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (28.6%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 349 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 2.6 dziennie w dni wolne od pracy oraz 2.3 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 5.9) jest ponad 1.6 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 3.6).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek. Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 3 od-

działy miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 2 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (43%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 1 (14%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (29%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 495: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	62%	26	79%	11	86%	13%	0%	1%
2	32%	106	47%	34	57%	43%	41%	0%
3	99%	0	99%	0	60%	40%	14%	0%
4	60%	29	76%	11	47%	53%	47%	0%
5	44%	103	58%	20	39%	61%	33%	0%
6	22%	225	35%	62	53%	47%	33%	0%
7	100%	0	100%	0	66%	34%	52%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 496: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
2	41%	59%	36%	64%	54%	46%	-19
3	14%	86%	10%	90%	26%	74%	-16
4	47%	53%	43%	57%	61%	39%	-18

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5	33%	67%	31%	69%	40%	60%	-9
6	33%	67%	30%	70%	43%	57%	-13
7	52%	48%	48%	52%	61%	39%	-13

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 497: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	15%	-	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	-	20%	-	12%
2	3%	-	-	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	0%	0%	-	2%
3	36%	-	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	-	0%	-	27%
4	16%	-	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	13%
5	21%	-	-	-	-	-	-	97%	-	-	-	-	-	100%	27%	-	38%
6	5%	-	-	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	3%
7	17%	-	-	-	-	-	-	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	40%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 498: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	9%	62%	6	6	5	63%	67%	54%	41.52	11%	3%	2%
2	10%	32%	5	4	3	41%	45%	32%	33.06	8%	4%	2%
3	11%	99%	6	6	3	72%	75%	66%	45.37	7%	5%	2%
4	7%	60%	5	5	3	65%	69%	55%	43.23	8%	6%	4%
5	12%	44%	7	6	6	56%	58%	52%	30.93	10%	3%	2%
6	12%	22%	4	5	3	60%	63%	54%	53.02	10%	7%	4%
7	9%	100%	5	5	5	73%	77%	65%	53.06	7%	5%	1%

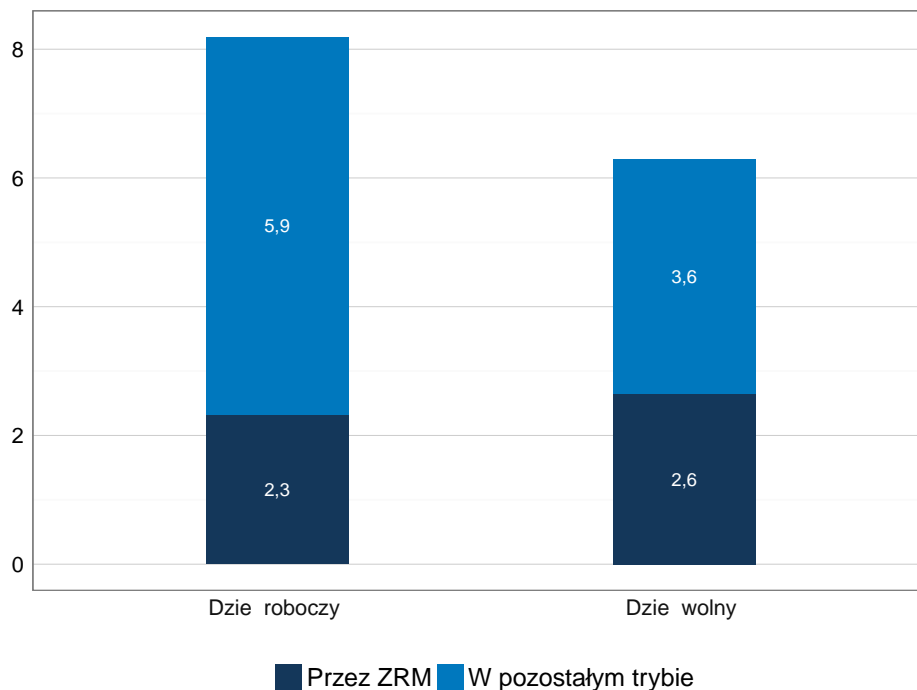
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 499: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
1	0%	0%	100%	45%	1%	49%	1%
2	13%	82%	5%	52%	17%	66%	24%
3	1%	55%	44%	49%	1%	62%	0%
4	2%	87%	10%	31%	1%	43%	1%
5	15%	77%	8%	56%	27%	60%	35%
6	0%	20%	79%	66%	32%	75%	38%
7	2%	79%	18%	47%	10%	50%	8%

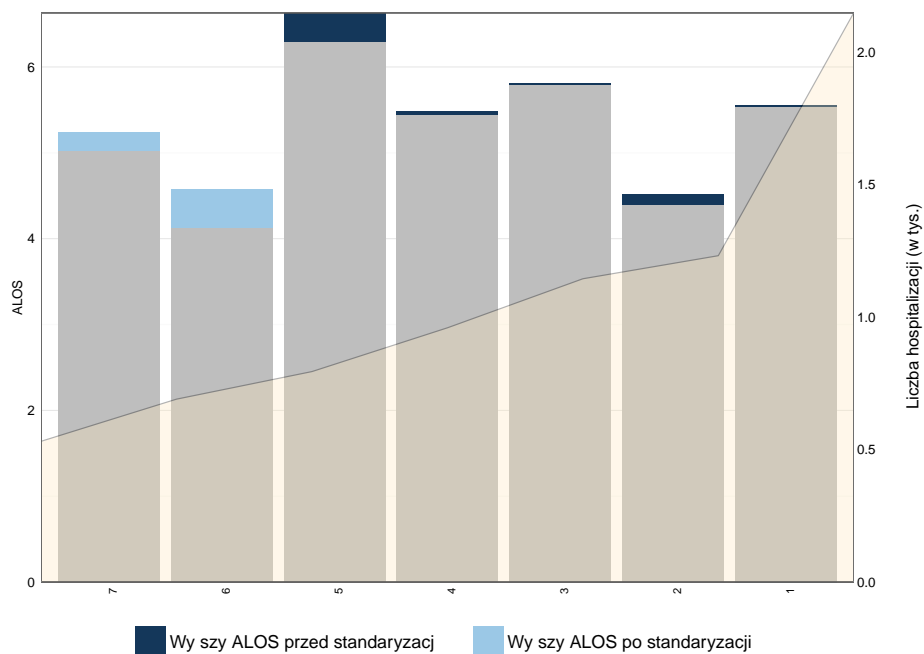
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 395: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



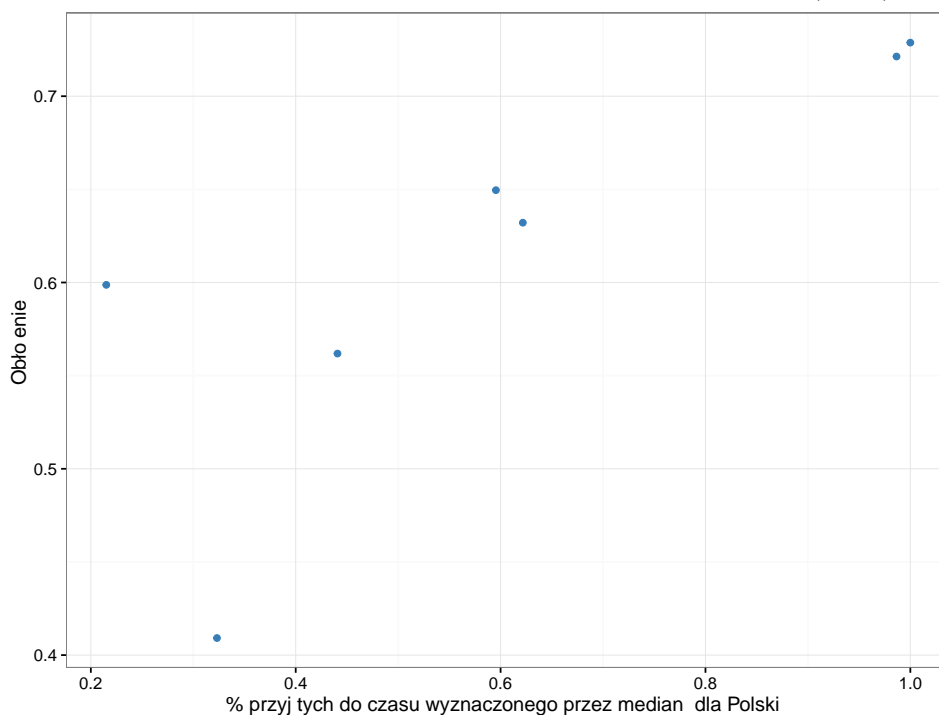
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 396: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



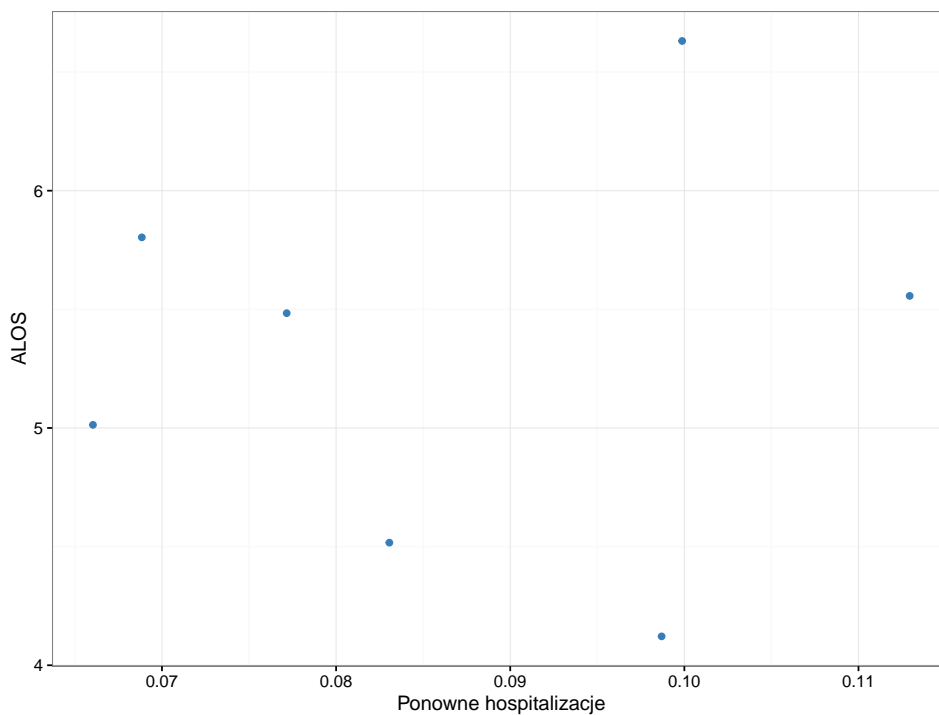
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 397: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



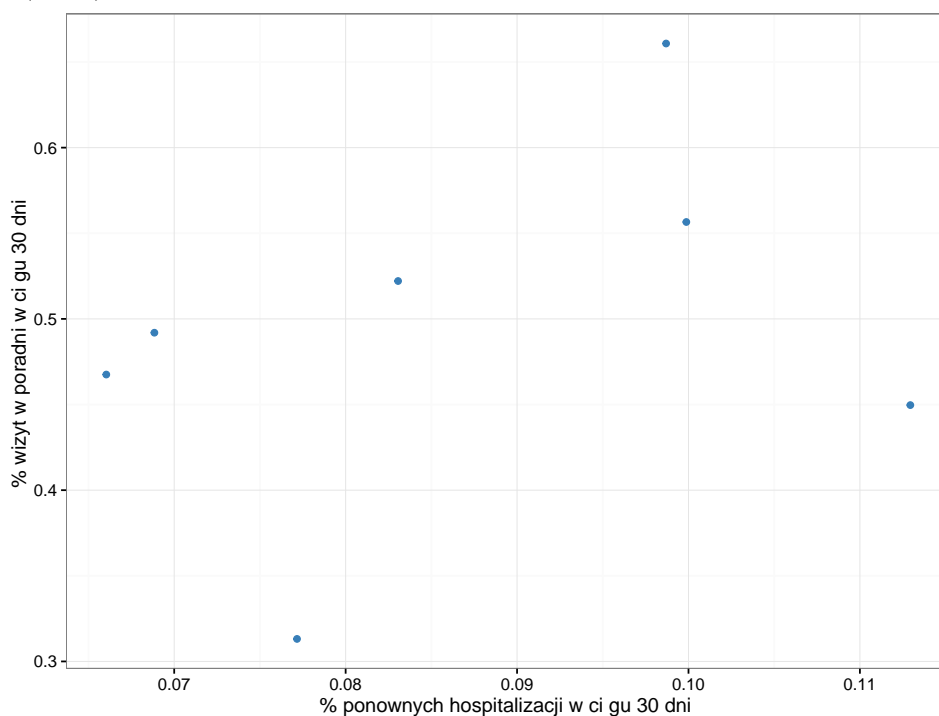
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 398: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



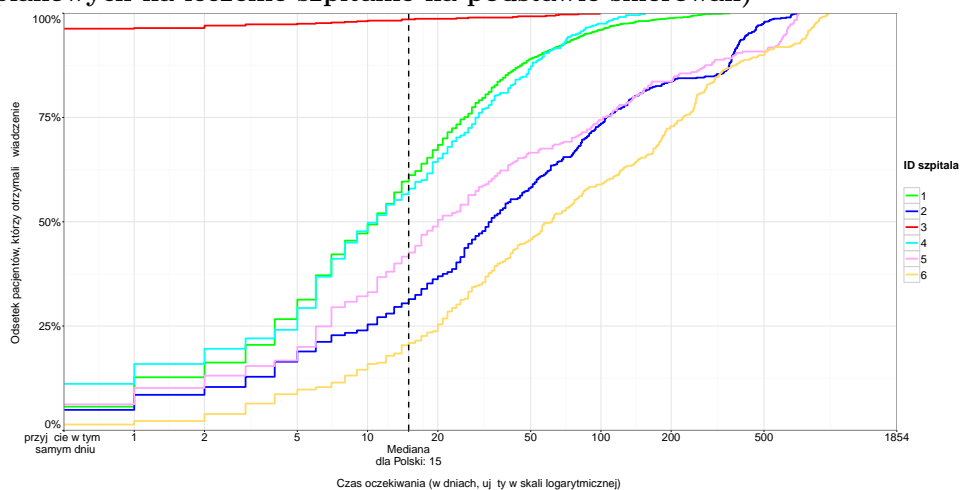
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 399: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 400: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 7.1%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (67.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

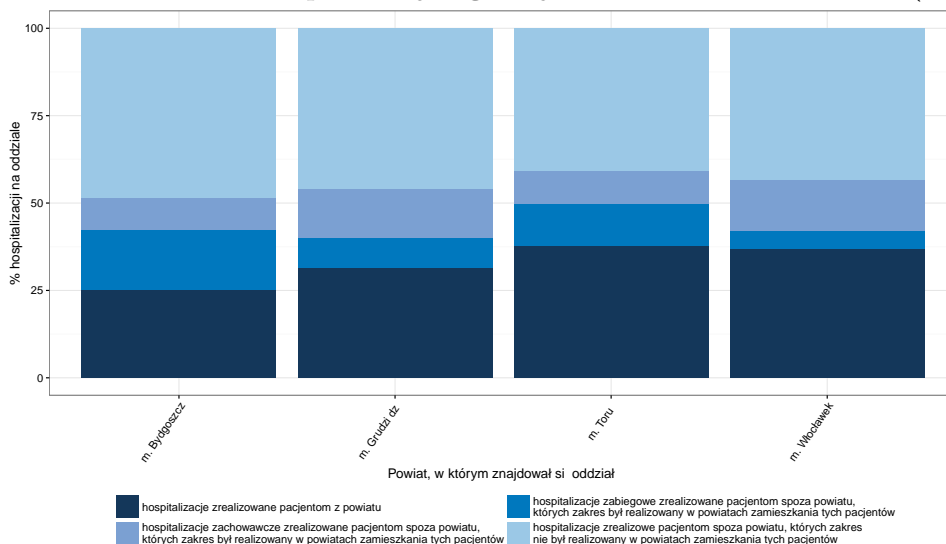
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie lipnowskim (38%), w powiecie świeckim (32%), w rypińskim (31%) oraz w radziejowskim (30%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Bydgoszczy (26%), w Grudziądzu (23%), w Toruniu (22%) oraz w Włocławku (20%).

Tabela 500: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	54%	52	20%	2%	60%	11%	23%	6%	23.4%	22.6%	53.9%
2	46%	56	26%	7%	67%	19%	9%	5%	35.8%	48.7%	15.4%
3	54%	55	24%	4%	65%	23%	10%	2%	42.1%	41.3%	16.6%
4	44%	57	27%	6%	77%	14%	7%	3%	59.3%	28.4%	12.3%
5	49%	57	30%	6%	55%	19%	18%	8%	47.2%	37.2%	15.6%
6	55%	53	25%	7%	80%	8%	7%	5%	55.2%	26.5%	18.3%
7	47%	52	20%	5%	85%	9%	5%	1%	51.6%	29.4%	19%

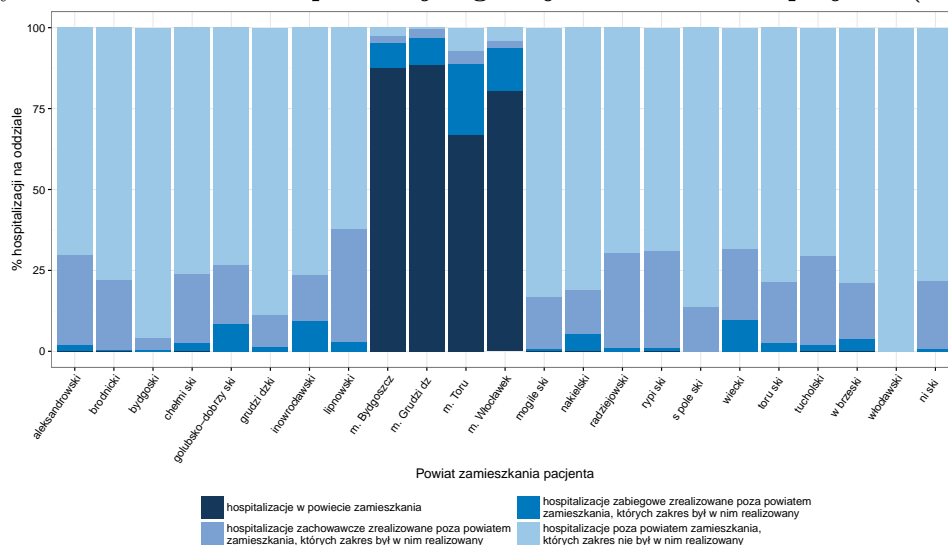
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 401: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 402: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.49 Oddział neurochirurgiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 7 oddziałów analizowanej specjalności i we wszystkich przypadkach sprawozdano świadczenia do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 116 (tj. 0.3 na 100 tys. ludności) i wszystkie znajdowały się u świadczeniodawców udzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 25 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.94 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.87 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.28. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.63 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział neurochirurgiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 501: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4571
6.1	UNIWEKRSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4571
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4571
7.2	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4571

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4571
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4571
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4571

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 502: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	1	10	0.54	0.63	0.02	-
6.1	1	18	0.81	1.14	0.24	-
7.1	1	25	0.81	1.1	0.04	-
7.2	1	16	0.75	0.84	0.11	-
12.1	1	12	0.34	0.44	0.12	-
15.1	1	21	0.34	0.4	0.04	-
16.1	1	14	0.27	0.38	0.07	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

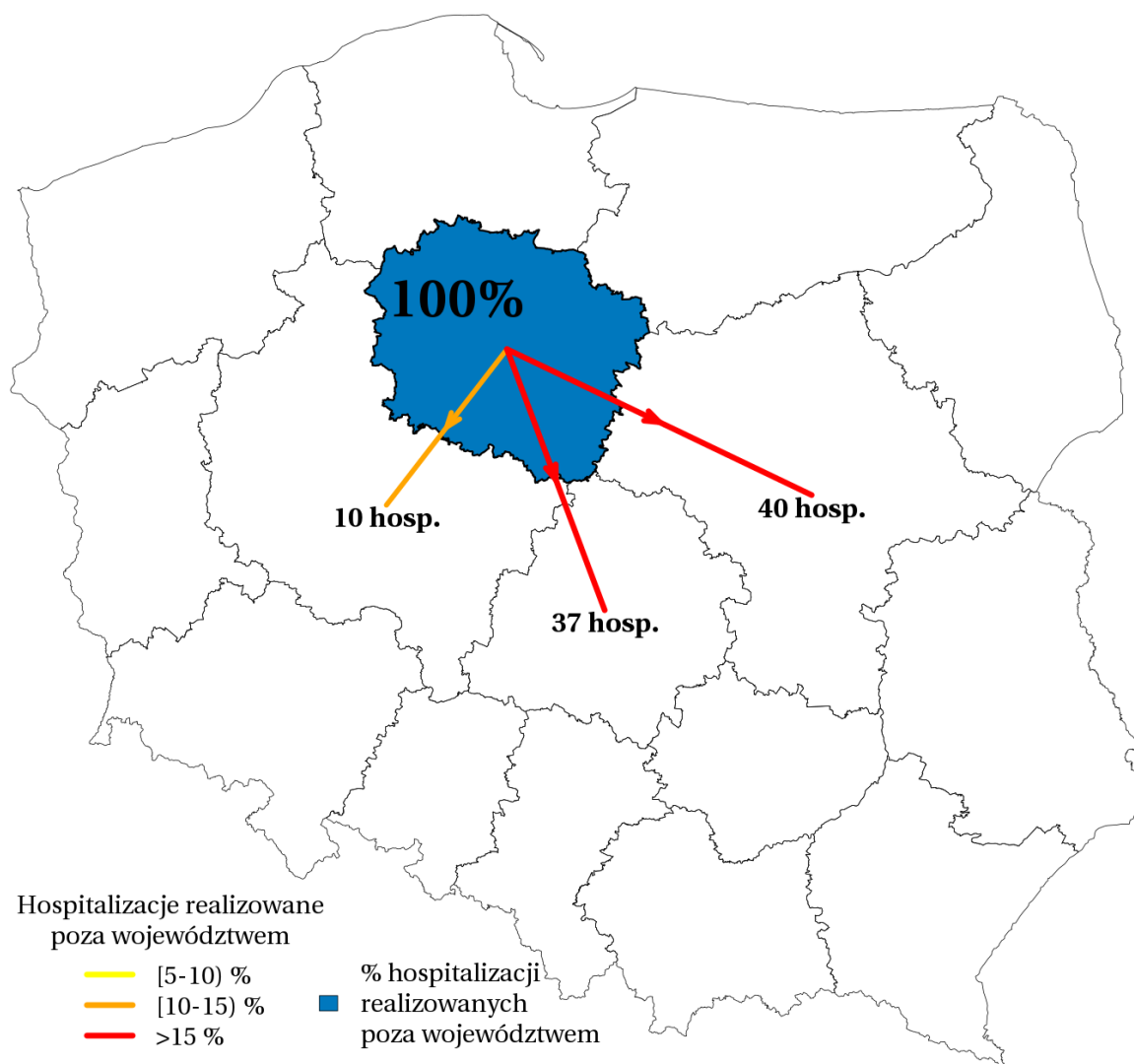
Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 1 (14%) z analizowanych 7 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 2 oddziały, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 5 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej trzeciej. W przypadku 3 z nich co najmniej co dziesiąte świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

6 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział neu-

Wykres 403: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

rochirurgiczny dla dzieci, 2 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu nerwowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Tabela 503: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
5.1	15%	0%	100%	32%	28%	54%	17%	0%	0%	26%	68%	2%
6.1	11%	25%	75%	33%	24%	52%	22%	2%	0%	31%	67%	27%
7.1	10%	3%	97%	44%	60%	36%	3%	1%	1%	26%	56%	1%
7.2	9%	0%	100%	21%	48%	24%	29%	0%	0%	14%	79%	17%
12.1	9%	27%	73%	85%	35%	45%	13%	0%	7%	33%	15%	17%
15.1	12%	4%	96%	43%	24%	39%	37%	0%	0%	34%	57%	11%
16.1	10%	19%	81%	65%	62%	33%	5%	0%	0%	38%	35%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

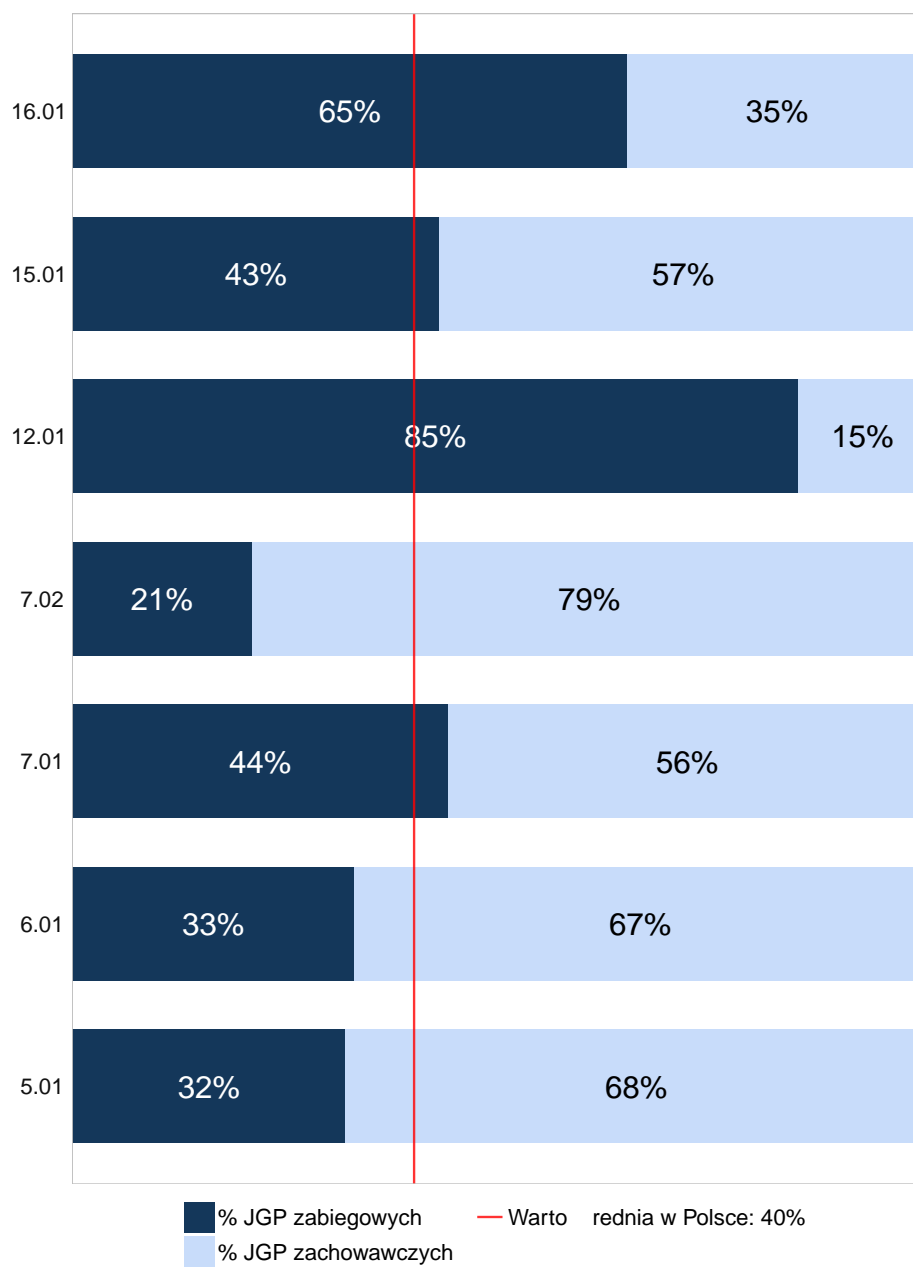
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 504: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	12%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	25%	0%	11%	0%	0%
6.1	0%	10%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	17%	1%	26%	0%	7%
7.1	0%	38%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	15%	0%	3%	0%	1%
7.2	0%	9%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	16%	3%	50%	0%	0%
12.1	0%	25%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	33%	0%	6%	0%	0%
15.1	0%	7%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	49%	1%	15%	0%	1%
16.1	0%	16%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	19%	0%	9%	0%	0%

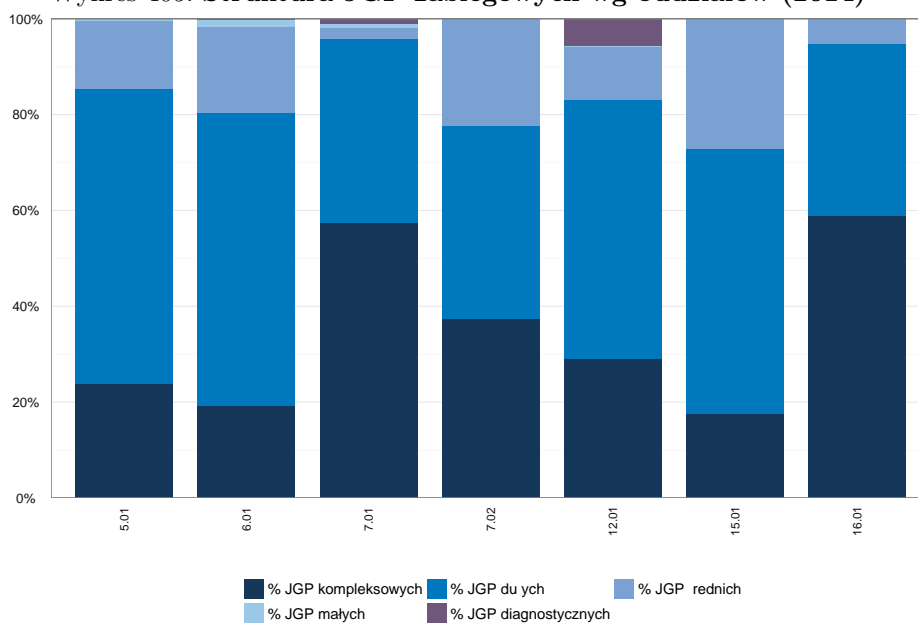
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 404: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



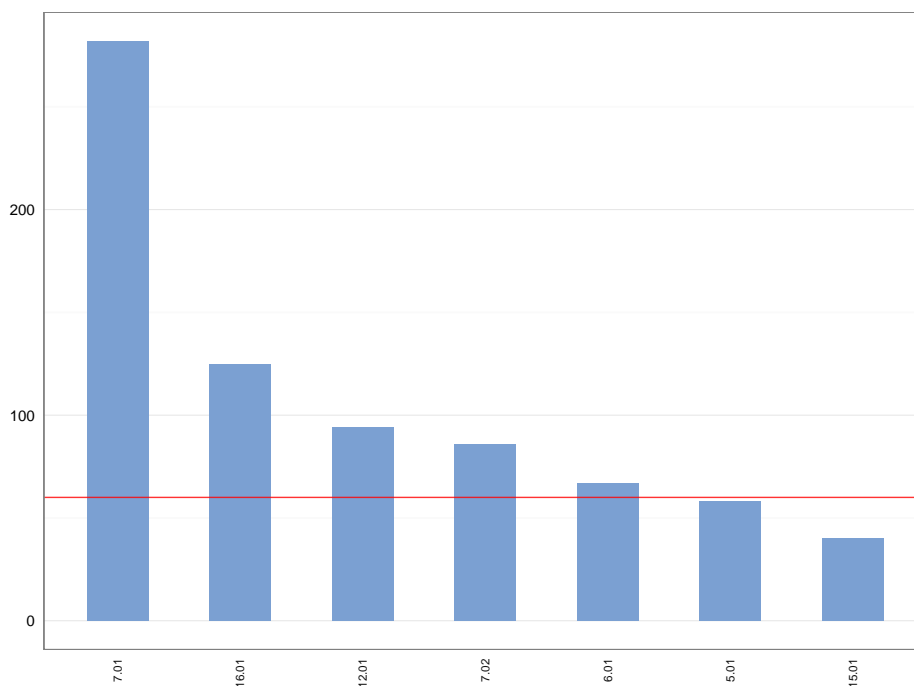
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 405: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 406: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 14%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 505: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	30%	98	48%	34	60%	39%	12%	0%
6.1	100%	0	100%	0	58%	42%	33%	0%
7.1	56%	15	85%	5	69%	31%	0%	0%
7.2	25%	59	50%	30	45%	55%	0%	0%
12.1	47%	27	80%	8	74%	25%	2%	1%
15.1	50%	53	63%	6	53%	47%	0%	0%
16.1	66%	22	83%	2	13%	85%	3%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 506: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	12%	88%	14%	86%	8%	92%	5
6.1	33%	67%	37%	63%	20%	80%	17
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.1	2%	98%	1%	99%	5%	95%	-4
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 507: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
5.1	30%	-	0%	-	-	-	-	88%	-	-	-	-	0%	100%	-	-	31%
6.1	1%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	0%	0%	50%	-	1%
7.1	2%	-	-	-	-	-	-	8%	-	0%	-	-	0%	-	0%	100%	2%
7.2	14%	-	0%	-	-	-	-	21%	-	-	-	-	29%	0%	-	-	19%
12.1	75%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	70%	-	0%	-	73%
15.1	0%	-	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	81%	100%	-	-	17%
16.1	59%	-	-	-	-	-	-	94%	-	-	-	-	89%	100%	-	-	66%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 508: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	15%	30%	6	6	2	112%	119%	97%	64.04	11%	5%	3%
6.1	11%	100%	3	3	1	53%	59%	41%	63.55	14%	11%	9%
7.1	10%	56%	4	4	2	53%	60%	39%	43.51	14%	7%	5%
7.2	9%	25%	4	4	2	58%	63%	46%	54.02	6%	4%	3%
12.1	9%	47%	6	6	5	60%	65%	51%	36.5	13%	7%	4%
15.1	12%	50%	8	8	2	35%	37%	31%	16.02	9%	7%	3%
16.1	10%	66%	8	-	6	57%	60%	51%	27.68	17%	6%	4%

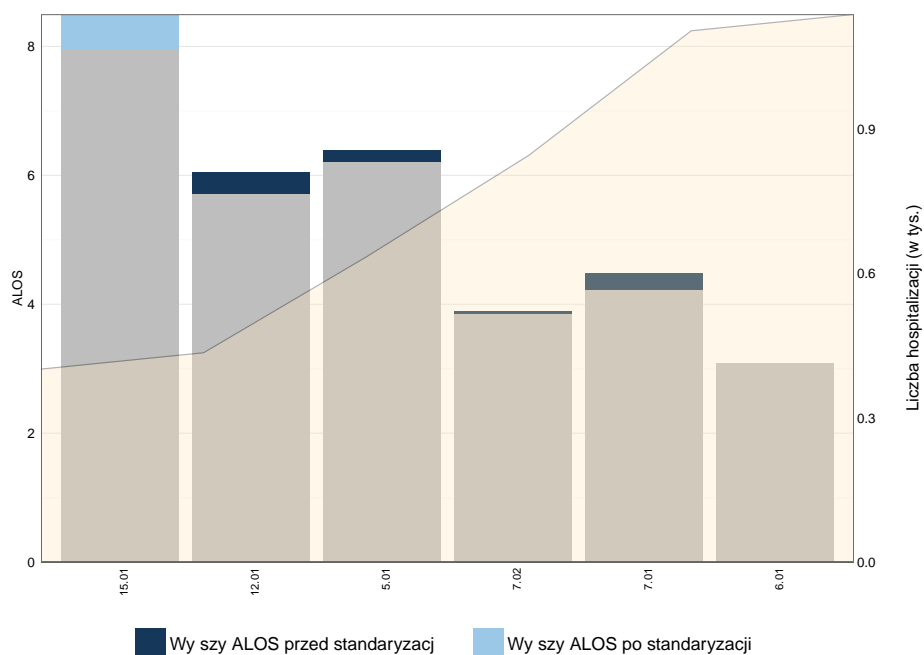
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 509: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
5.1	1%	13%	86%	34%	0%	36%	0%
6.1	1%	97%	2%	40%	6%	62%	13%
7.1	6%	90%	4%	29%	0%	36%	0%
7.2	1%	84%	15%	23%	1%	30%	0%
12.1	1%	31%	69%	36%	1%	42%	2%
15.1	5%	91%	4%	40%	2%	44%	2%
16.1	2%	1%	97%	30%	9%	43%	18%

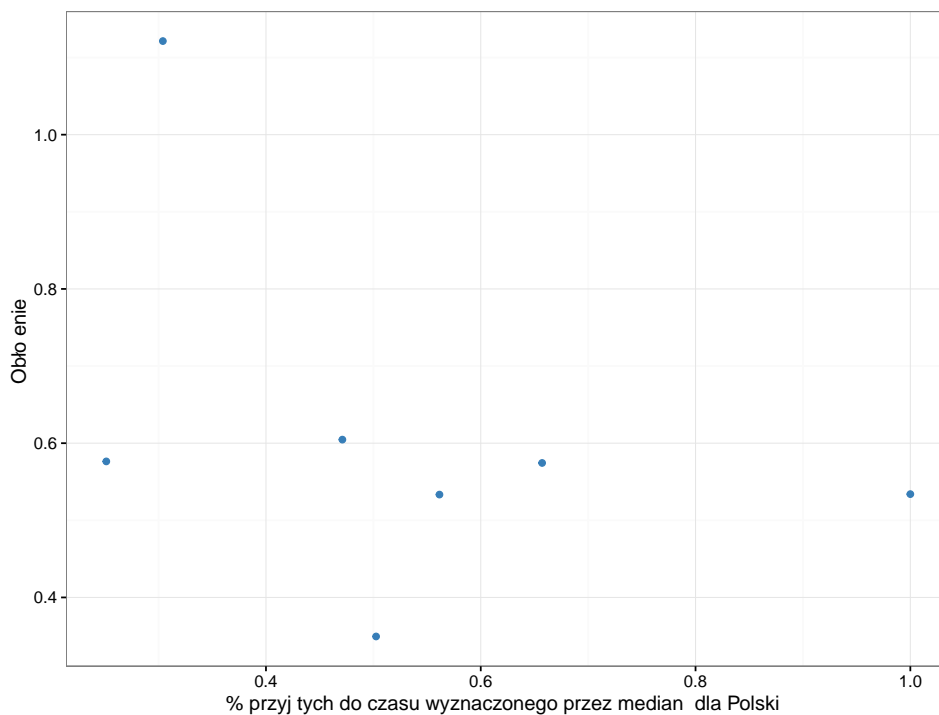
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 407: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



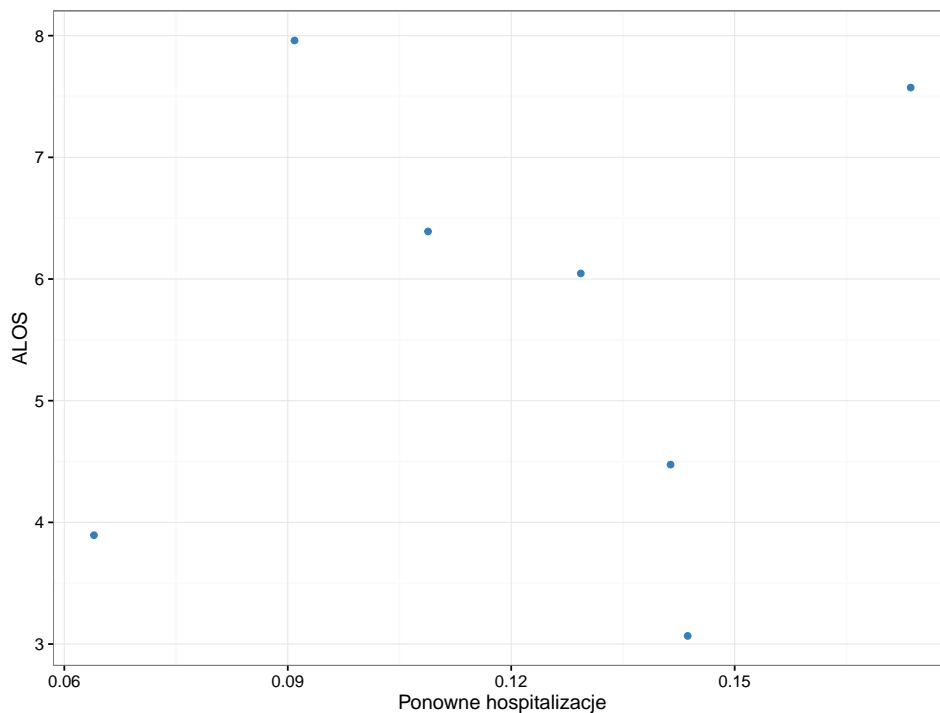
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 408: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



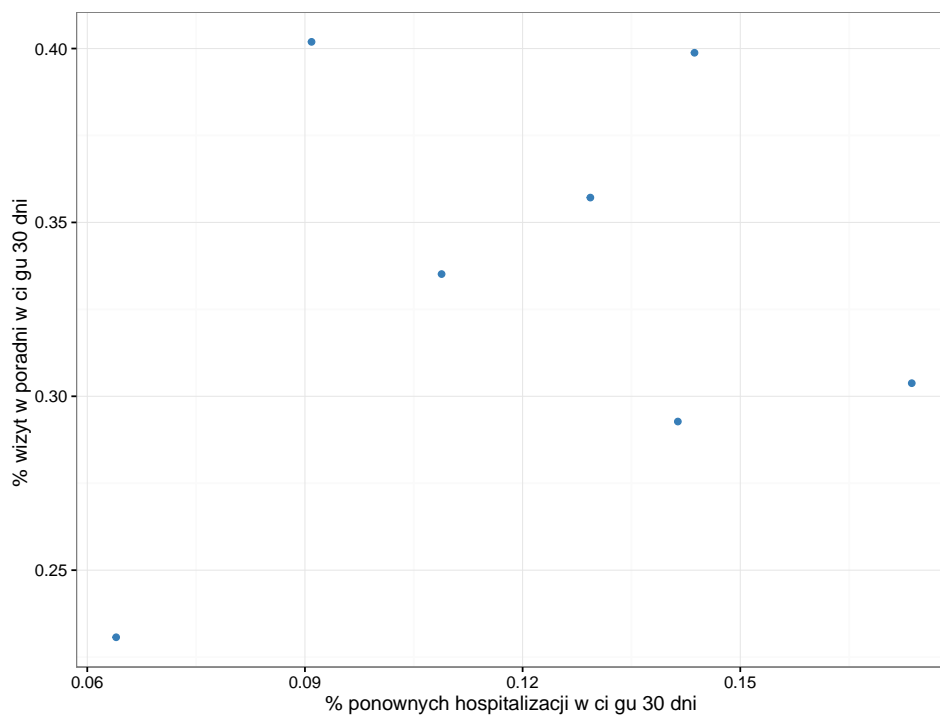
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 409: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



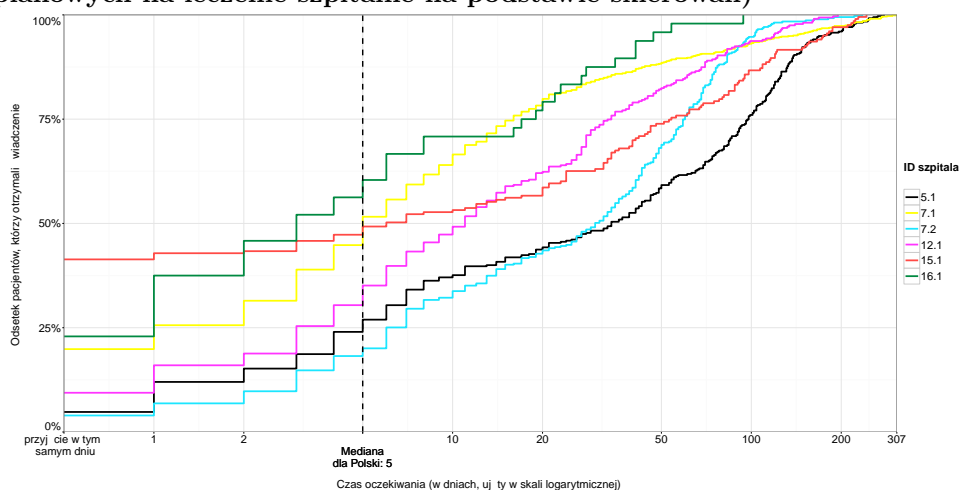
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 410: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 411: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (96.8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 510: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	33.9%	39.4%	26.7%
6.1	45%	9	92%	7%	1%	0%	46%	33.4%	20.6%
7.1	45%	8	98%	1%	1%	0%	24.1%	25.9%	50%
7.2	39%	6	100%	0%	0%	0%	52.9%	40.7%	6.4%
12.1	44%	6	97%	1%	1%	0%	25.3%	50.8%	23.9%
15.1	45%	5	100%	0%	0%	0%	52.4%	36.4%	11.2%
16.1	41%	16	91%	6%	3%	0%	38.5%	38%	23.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.50 Oddział neurologiczny (w tym udarowy)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 20 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 12 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 12 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 400, czyli 17 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 37% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7, a największy 38, przeciętna liczba w województwie wynosiła 18 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 16.1 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.5 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 14.2 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.³⁸

Tabela 511: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4220
2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4220
3	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4220
4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4220
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4220
6	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4220
7	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4220
8	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4220
9	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4220
10	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4220
11	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4220
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4220
-	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4222
-	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4222
-	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4222

³⁸Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4222
-	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4222
-	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4222
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4222
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4222

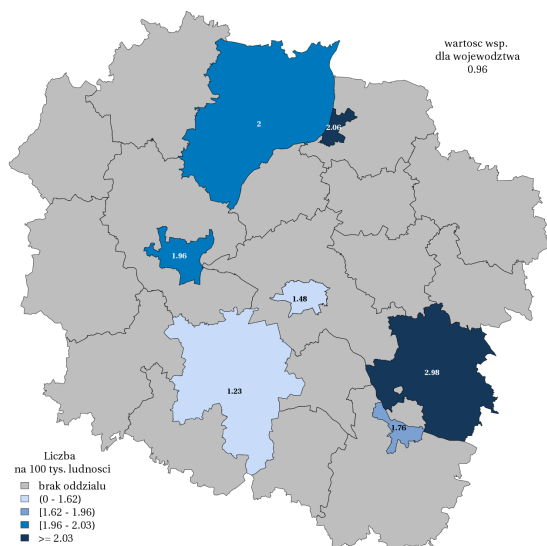
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 512: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	16	1.48	2.29	0.58	-
2	1	30	1.74	1.83	0.01	-
3	1	18	1.66	1.77	0.03	-
4	1	28	1.56	1.76	0.01	-
5	1	20	1.62	1.75	0.08	-
6	1	15	1.37	1.58	0.12	-
7	1	38	1.32	1.38	0.01	-
8	1	12	0.78	0.93	0.08	-
9	1	12	0.77	0.81	0.01	-
10	1	12	0.67	0.72	0.01	-
11	1	14	0.68	0.7	0	-
12	1	7	0.57	0.58	-	-
-	-	18	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	17	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-
-	-	18	-	-	-	-

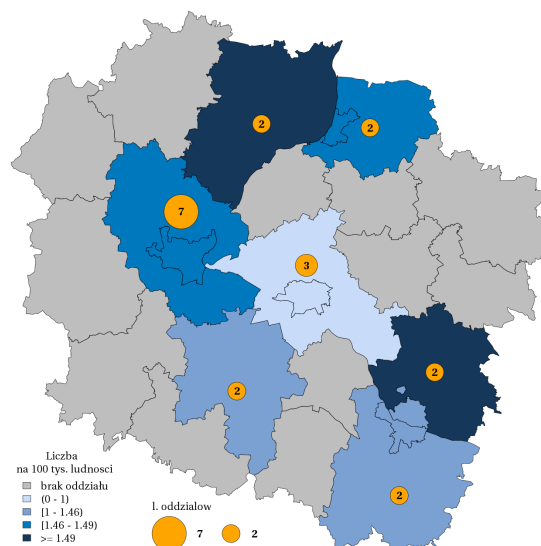
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 412: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



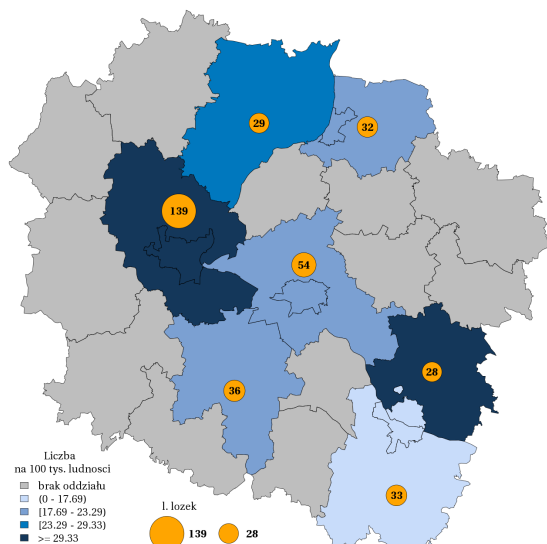
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 413: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



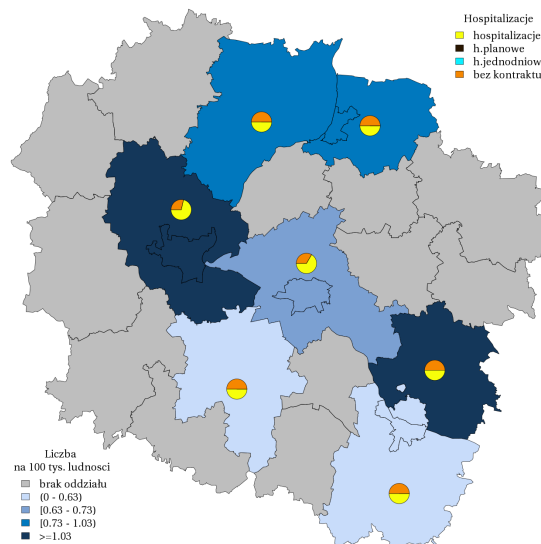
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 414: Liczba łóżek na oddziałach neurologicznych (w tym udarowy) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 415: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 8 oddziałów , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 513: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	7%	23%	77%	0%	100%	60%
2	10%	0%	100%	0%	100%	75%
3	8%	0%	100%	0%	100%	30%
4	11%	1%	99%	0%	100%	47%
5	10%	4%	96%	0%	100%	38%
6	7%	6%	94%	0%	100%	18%
7	13%	1%	99%	0%	100%	79%
8	18%	8%	92%	0%	100%	12%
9	10%	0%	100%	0%	100%	38%
10	8%	0%	100%	0%	100%	70%
11	16%	0%	100%	0%	100%	11%
12	19%	0%	100%	0%	100%	33%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

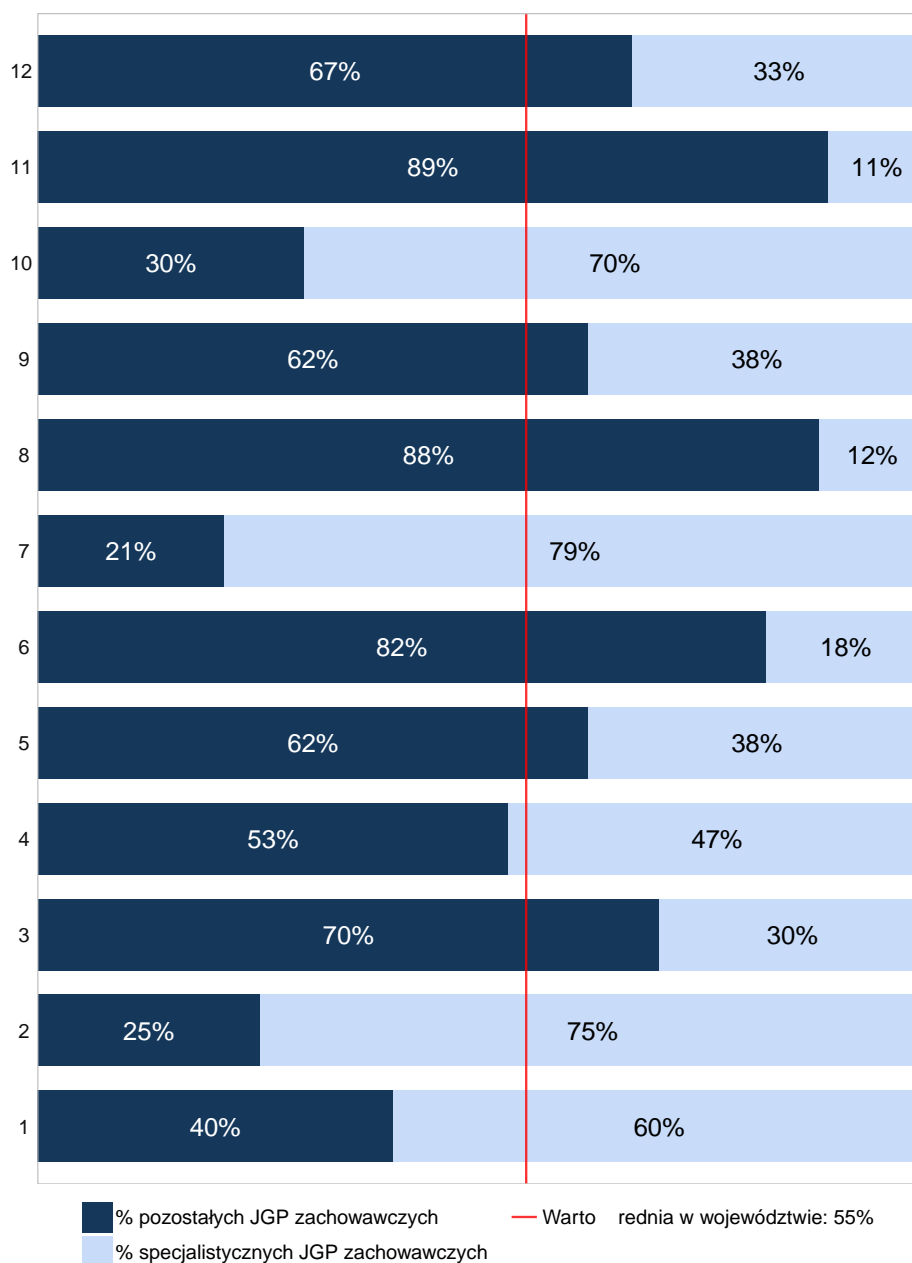
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 514: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	1%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
2	0%	4%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
3	0%	5%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
4	0%	1%	0%	0%	0%	68%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5	0%	6%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6	0%	2%	0%	0%	0%	55%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7	0%	2%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
8	0%	1%	0%	0%	0%	32%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	0%
9	0%	3%	0%	0%	0%	28%	0%	1%	41%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10	0%	6%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
11	0%	7%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12	0%	2%	0%	0%	0%	51%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	6%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 416: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 4 (33.3%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr Jana Biziela w Bydgoszczy przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 7 (58.3%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.5 tys. do 1.3 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół

ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 11.3 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 13.6 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 22.6) jest ponad 2.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 10.2).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 2 (16.7%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. NZOZ \Szpital Lipno\Utworzony Przez Szpital Lipno Spółka z o.o. (86%)
2. Szpocz 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką (69%)
3. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny We Włocławku (21%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (4 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 3 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 2 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 5 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 4 (33%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 4 (33%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (25%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 515: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	91%	0	94%	0	67%	33%	2%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
2	62%	14	90%	6	7%	93%	63%	0%
3	18%	55	35%	42	12%	88%	46%	0%
4	27%	121	50%	32	46%	54%	0%	0%
5	100%	0	100%	0	13%	87%	45%	0%
6	91%	4	99%	0	10%	90%	56%	0%
7	100%	4	100%	3	0%	100%	44%	0%
8	13%	34	71%	20	76%	24%	7%	0%
9	78%	6	100%	2	59%	41%	100%	0%
10	65%	16	96%	3	7%	93%	16%	0%
11	24%	15	98%	12	7%	93%	44%	0%
12	61%	20	86%	4	37%	63%	18%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 516: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	2%	98%	3%	97%	1%	99%	2
2	63%	37%	60%	40%	73%	27%	-13
3	46%	54%	43%	57%	54%	46%	-11
4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5	45%	55%	40%	60%	68%	32%	-28
6	56%	44%	51%	49%	76%	24%	-25
7	44%	56%	41%	59%	59%	41%	-18
8	7%	93%	7%	93%	10%	90%	-4
9	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0
10	16%	84%	16%	84%	17%	83%	-1
11	44%	56%	40%	60%	62%	38%	-22
12	18%	82%	17%	83%	23%	77%	-6

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 517: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	14%	-	100%	-	-	-	-	34%	-	-	-	-	-	100%	-	-	15%
2	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
3	14%	-	-	-	-	-	-	91%	-	100%	-	-	-	-	-	-	16%
4	72%	-	100%	-	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	69%
5	14%	-	100%	-	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	14%
6	21%	-	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	21%
7	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8%
8	0%	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
9	91%	-	100%	-	-	-	-	43%	-	-	-	-	-	-	-	-	86%
10	13%	-	-	-	-	-	-	79%	-	-	-	-	-	-	-	-	14%
11	13%	-	-	-	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	13%
12	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 518: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	7%	91%	5	6	4	207%	220%	178%	142.39	8%	6%	5%
2	10%	62%	7	6	5	109%	113%	99%	60.4	7%	3%	1%
3	8%	18%	7	6	6	180%	187%	162%	99.25	6%	3%	1%
4	11%	27%	6	7	6	110%	114%	99%	62.68	5%	2%	1%
5	10%	100%	7	7	6	167%	174%	153%	87.9	7%	3%	1%
6	7%	91%	6	6	4	164%	171%	147%	106.23	6%	4%	2%
7	13%	100%	9	8	8	89%	92%	83%	36.15	7%	2%	0%
8	18%	13%	3	4	3	58%	60%	51%	67.04	3%	1%	1%
9	10%	78%	9	8	8	164%	171%	148%	66.03	4%	2%	1%
10	8%	65%	8	7	8	130%	133%	122%	59.67	8%	4%	2%
11	16%	24%	5	5	4	65%	69%	56%	49.99	6%	3%	1%
12	19%	61%	4	5	3	67%	72%	58%	69.99	4%	2%	1%

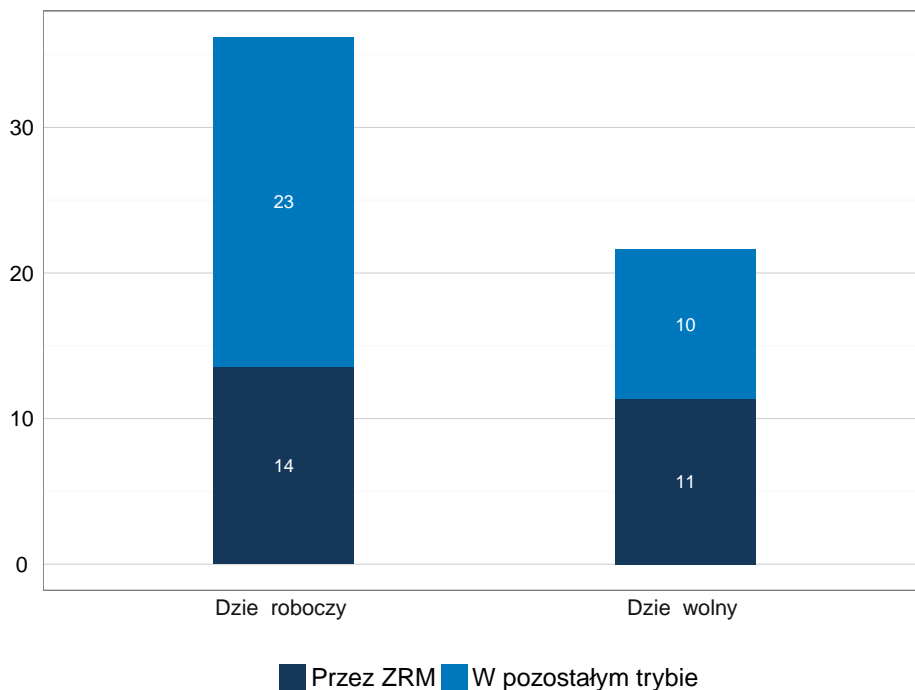
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 519: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	0%	76%	24%	23%	2%
2	1%	92%	7%	37%	1%
3	1%	1%	98%	24%	3%
4	0%	0%	100%	33%	2%
5	10%	78%	12%	28%	1%
6	2%	88%	10%	20%	1%
7	8%	85%	8%	33%	2%
8	0%	51%	49%	47%	5%
9	7%	86%	6%	29%	3%
10	19%	74%	6%	17%	1%
11	0%	0%	100%	36%	2%
12	2%	97%	1%	58%	20%

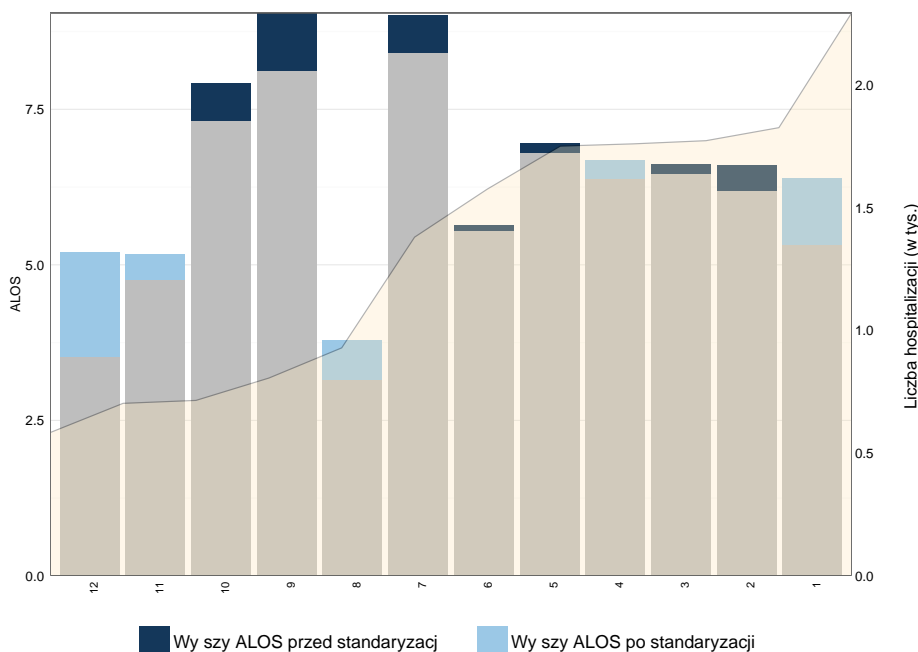
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 417: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



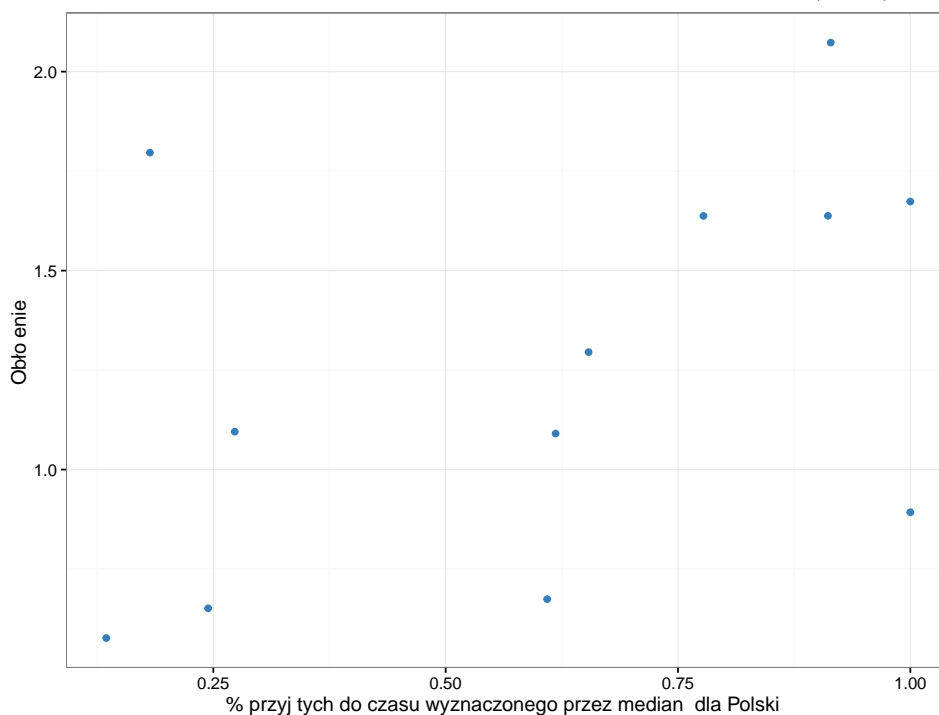
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 418: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



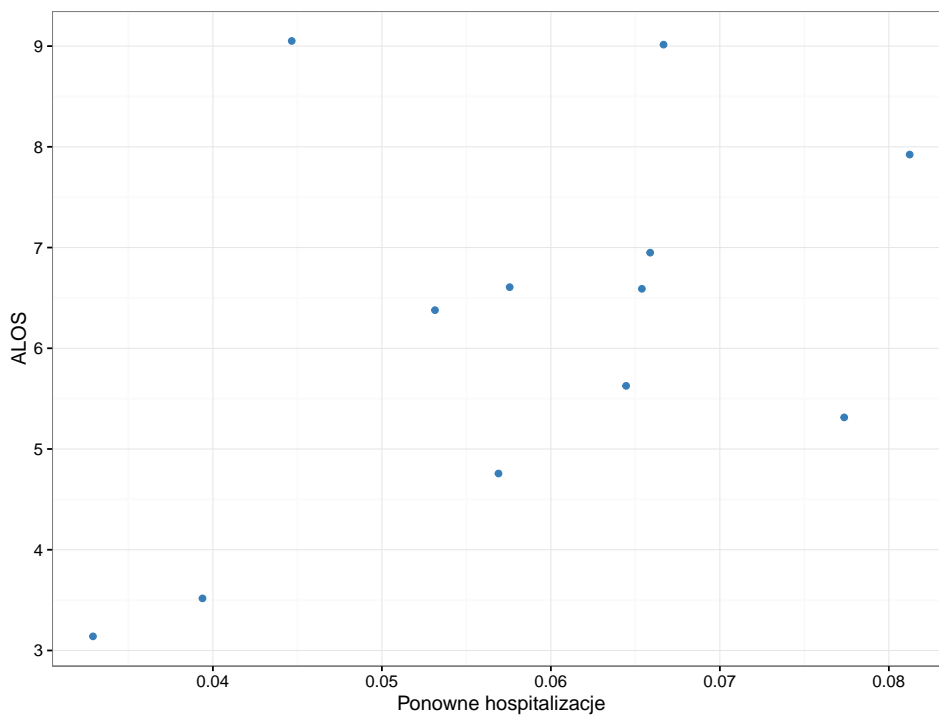
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 419: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



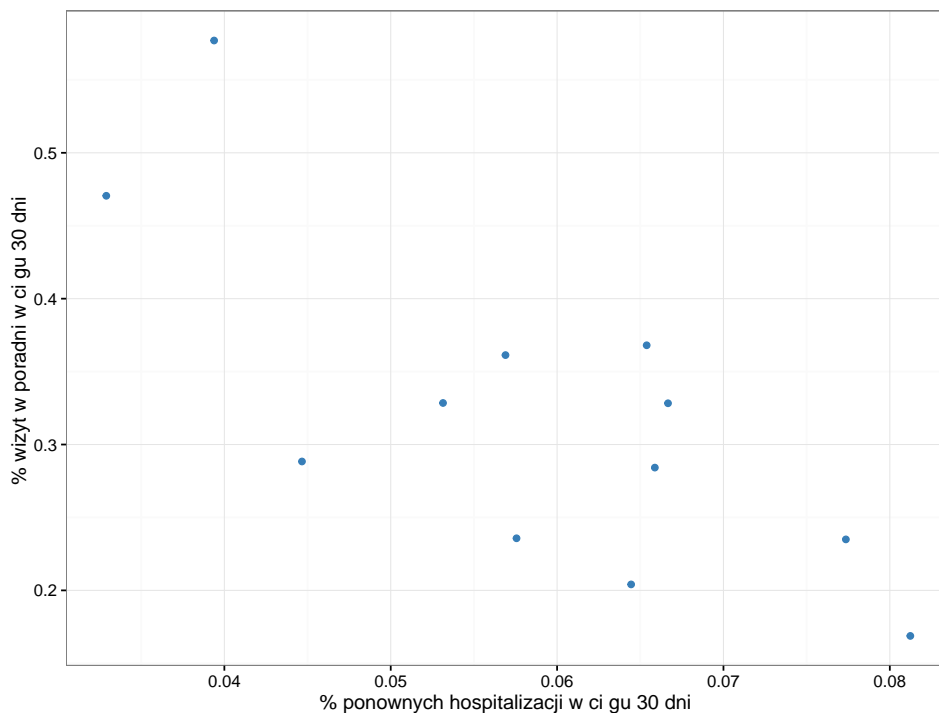
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 420: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



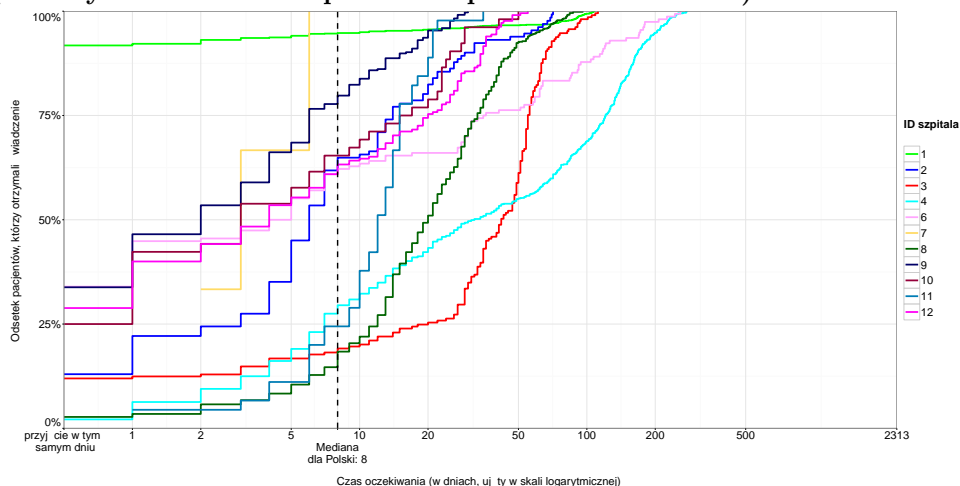
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 421: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 422: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w ośmiu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w siedmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (37,6%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 17.4%.

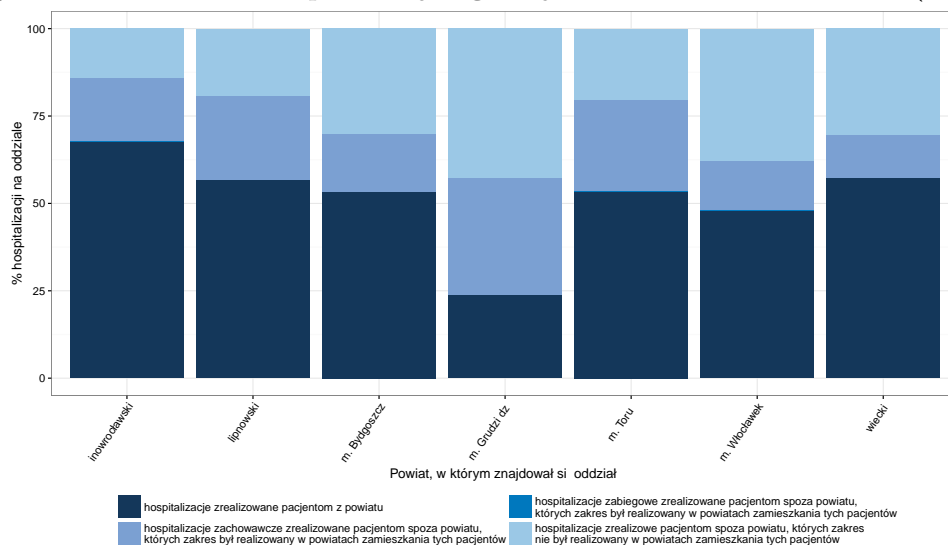
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie aleksandrowskim (68%), w powiecie mogileńskim (57%), w rypińskim (56%) oraz w toruńskim (48%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Grudziądzu (33%), w Toruniu (26%), w lipnowskim (24%) oraz w inowrocławskim (18%).

Tabela 520: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	60%	50	24%	7%	63%	28%	6%	2%	33.2%	49.5%	17.3%
2	52%	66	57%	23%	18%	38%	30%	15%	63%	33.6%	3.5%
3	53%	63	49%	17%	30%	50%	12%	8%	67.8%	29.4%	2.8%
4	59%	54	28%	7%	59%	30%	7%	4%	50.3%	32.3%	17.4%
5	54%	61	48%	19%	38%	42%	12%	8%	72.7%	24.4%	2.9%
6	53%	64	52%	20%	32%	48%	13%	7%	80.6%	16%	3.4%
7	59%	66	55%	21%	17%	60%	13%	11%	72.5%	24.1%	3.3%
8	66%	61	43%	8%	30%	47%	17%	6%	75%	22%	3%
9	55%	62	44%	16%	38%	49%	10%	3%	56.8%	41.1%	2.1%
10	51%	68	54%	20%	22%	39%	28%	11%	57.5%	40.8%	1.7%
11	53%	56	36%	12%	55%	26%	11%	8%	76.7%	20.2%	3.1%
12	65%	61	47%	17%	29%	53%	10%	8%	81%	15.9%	3.1%

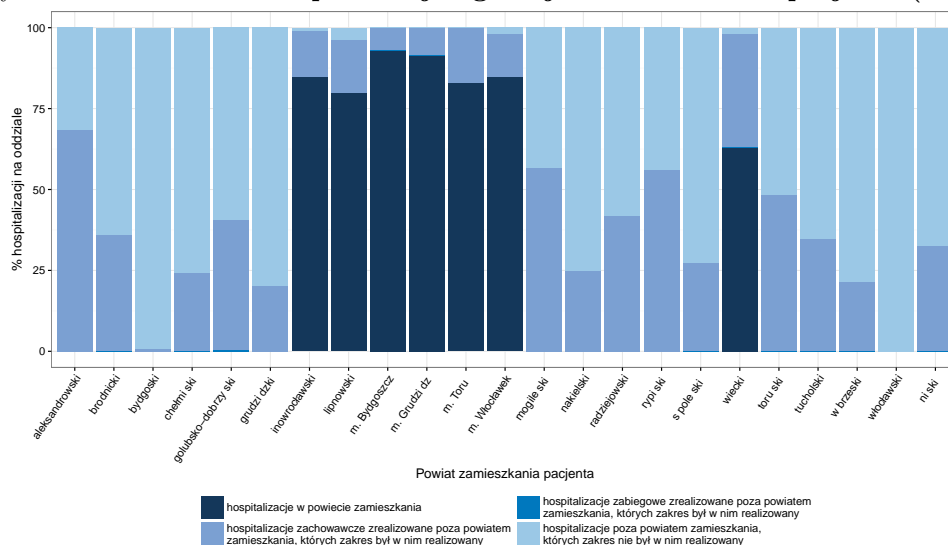
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 423: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 424: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.51 Oddział neurologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 29 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 6 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 534 (tj. 1.39 na 100 tys. ludności), z czego 13% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 43 łóżka (średnio 18 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.28 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 20.74 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.17. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.96 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁹, gdzie leczono 1099 pacjentów przy 1252 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 21. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.14.

Tabela 521: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4221
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4221
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4221

³⁹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4221
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4221
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4221
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4221
5.2	SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4221
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4221
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4221
7.2	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4221
7.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4221
7.4	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4221
8.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. ŚW. JADWIGI	m. Opole	4221
10.1	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4221
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4221
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersytetu Medycznego w Katowicach GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4221
12.2	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4221
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4221
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4221
15.2	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4221
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4221
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRZYFICACH	gryficki	4221
1.-	JAWORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.	jaworski	4221
5.-	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I REHABILITACJI W ŁODZI	m. Łódź	4221
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4221
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4221
16.-	REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU	kołobrzeski	4221
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4221

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 522: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	30	1.57	1.84	0.16	-
1.2	1	13	0.66	0.8	0.05	-
1.3	0	14	0.35	0.36	0	-
2.1	1	21	1.1	1.25	0.01	-
3.1	1	23	1.9	2.34	0.32	-
4.1	1	10	0.45	0.48	0.02	-
5.1	1	35	1.27	1.47	0.11	-
5.2	1	4	0.11	0.12	0.01	-
6.1	1	37	1.41	1.58	0.36	-
7.1	1	25	1.18	1.82	0.32	-
7.2	1	22	0.69	0.96	0	-
7.3	1	13	0.46	0.77	0.04	-
7.4	1	10	0.41	0.46	0	-
8.1	1	24	1.29	1.36	0.01	-
10.1	1	23	0.86	0.92	0.01	-
11.1	1	18	0.86	0.96	0.08	-
12.1	1	43	1.45	1.59	0.05	-
12.2	1	14	0.68	0.75	0.01	-
14.1	1	18	1.15	1.28	0.02	-
15.1	1	26	1.01	1.04	0.01	-
15.2	1	6	0.48	0.56	0.02	-
16.1	1	32	1.27	1.45	0.01	-
16.2	1	6	0.12	0.14	0	-
1.-	-	4	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	9	-	-	-	-
7.-	-	40	-	-	-	-
16.-	-	6	-	-	-	-
16.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 523: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4349
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4401
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4401
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401
SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4401
REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU	kołobrzeski	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4403

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu nerwowego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu nerwowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 524: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	11%	5%	95%	0%	100%	16%
1.2	11%	9%	91%	0%	100%	10%
1.3	12%	0%	100%	0%	100%	4%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
2.1	10%	0%	100%	0%	100%	2%
3.1	10%	7%	93%	0%	100%	5%
4.1	14%	2%	98%	0%	100%	7%
5.1	11%	8%	92%	0%	100%	6%
5.2	20%	0%	100%	0%	100%	7%
6.1	13%	2%	98%	0%	100%	8%
7.1	7%	13%	87%	0%	100%	11%
7.2	11%	1%	99%	0%	100%	1%
7.3	11%	2%	98%	0%	100%	3%
7.4	12%	1%	99%	0%	100%	8%
8.1	17%	0%	100%	0%	100%	14%
10.1	14%	3%	97%	0%	100%	5%
11.1	10%	6%	94%	0%	100%	11%
12.1	10%	5%	95%	0%	100%	19%
12.2	9%	2%	98%	0%	100%	11%
14.1	13%	1%	99%	0%	100%	10%
15.1	8%	11%	89%	0%	100%	3%
15.2	9%	3%	97%	0%	100%	6%
16.1	11%	0%	100%	0%	100%	5%
16.2	22%	4%	96%	0%	100%	11%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

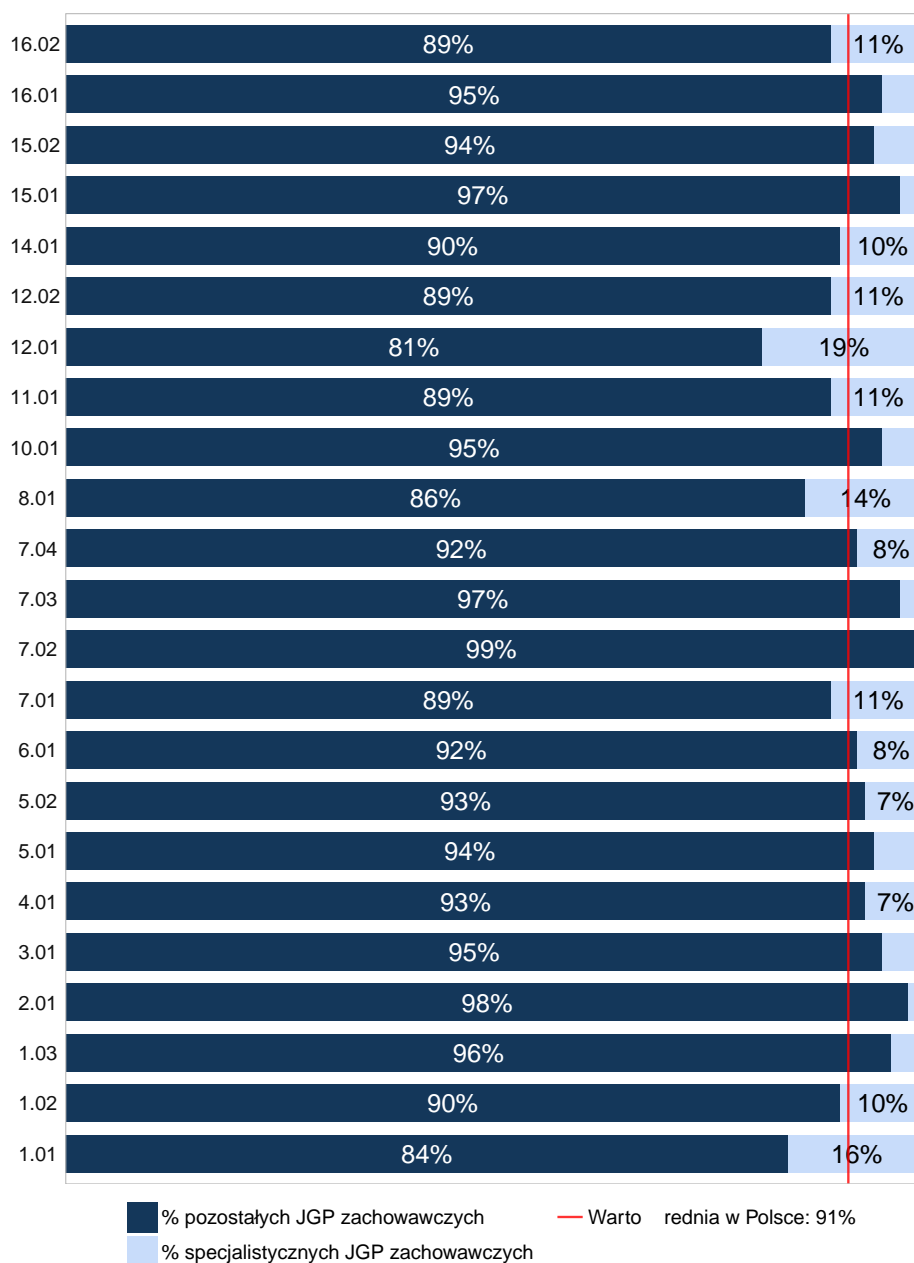
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 525: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	2%	0%	0%	11%	76%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%	0%
1.2	1%	1%	0%	1%	7%	71%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	13%	0%	0%	0%
1.3	0%	0%	0%	5%	0%	75%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	5%	12%	0%	0%	0%
2.1	1%	0%	0%	1%	8%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%
3.1	1%	1%	0%	0%	4%	68%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	5%	15%	0%	0%
4.1	0%	2%	0%	0%	1%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	8%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	5%	0%	0%	0%
5.2	0%	1%	0%	0%	1%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	2%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	4%	88%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	1%
7.1	0%	3%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	0%	1%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	1%	0%	0%	2%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	0%	11%	84%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
8.1	4%	1%	0%	0%	23%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	5%	8%	0%	0%	0%
10.1	0%	1%	0%	0%	6%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
11.1	0%	4%	0%	0%	4%	87%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%
12.1	1%	0%	0%	0%	22%	53%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	18%	0%	0%	0%
12.2	0%	1%	0%	0%	12%	79%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%	0%
14.1	0%	1%	0%	0%	10%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	4%	3%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	28%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	5%	0%	0%	0%
15.2	2%	1%	0%	0%	1%	74%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	14%	1%	0%	0%
16.1	2%	1%	0%	1%	3%	78%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	5%	4%	1%	0%	0%
16.2	0%	1%	0%	1%	15%	51%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	24%	1%	0%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 425: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 13%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 1 z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 4 (tj. 17%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.14 tys. do 1.44 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 7 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 526: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	59%	64	66%	14	50%	50%	15%	0%
1.2	65%	34	73%	9	58%	42%	14%	0%
1.3	38%	43	53%	28	100%	0%	0%	0%
2.1	32%	76	46%	35	75%	25%	24%	0%
3.1	65%	29	76%	11	50%	50%	32%	0%
4.1	100%	4	100%	3	4%	96%	0%	0%
5.1	53%	68	60%	17	52%	48%	16%	0%
5.2	71%	25	84%	6	48%	52%	2%	0%
6.1	100%	0	100%	0	59%	41%	29%	0%
7.1	61%	45	67%	12	79%	21%	0%	0%
7.2	65%	42	70%	9	81%	19%	1%	0%
7.3	47%	84	54%	24	88%	12%	38%	0%
7.4	51%	42	64%	20	56%	44%	0%	0%
8.1	90%	4	90%	1	1%	99%	6%	0%
10.1	79%	17	87%	8	48%	52%	21%	0%
11.1	35%	116	43%	43	63%	35%	12%	2%
12.1	29%	91	36%	55	76%	24%	5%	1%
12.2	20%	114	26%	64	82%	18%	3%	0%
14.1	33%	70	42%	42	63%	37%	14%	0%
15.1	34%	131	44%	37	98%	2%	17%	0%
15.2	68%	33	73%	4	48%	52%	0%	0%
16.1	100%	2	100%	0	0%	100%	4%	0%
16.2	-	-	-	-	0%	100%	24%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 527: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	15%	85%	15%	85%	17%	83%	-3
1.2	14%	86%	14%	86%	16%	84%	-3
1.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2.1	24%	76%	21%	79%	37%	63%	-15
3.1	32%	68%	32%	68%	33%	67%	-1

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	16%	84%	15%	85%	20%	80%	-4
5.2	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
6.1	29%	71%	29%	71%	29%	71%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
7.3	38%	62%	39%	61%	36%	64%	2
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.1	6%	94%	7%	93%	4%	96%	3
10.1	21%	79%	20%	80%	27%	73%	-7
11.1	12%	88%	11%	89%	15%	85%	-3
12.1	5%	95%	4%	96%	5%	95%	-1
12.2	3%	97%	3%	97%	5%	95%	-3
14.1	14%	86%	12%	88%	26%	74%	-14
15.1	17%	83%	18%	82%	0%	100%	18
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	4%	96%	4%	96%	5%	95%	-1
16.2	24%	76%	26%	74%	20%	80%	6

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 528: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	15%	-	-	-	-	-	-	44%	-	100%	-	-	-	74%	0%	-	43%
1.2	35%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	100%	-	-	-	76%	-	0%	54%
1.3	5%	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	5%
2.1	5%	-	0%	0%	100%	0%	-	100%	-	0%	-	-	-	2%	-	75%	5%
3.1	5%	-	0%	0%	100%	100%	-	85%	-	0%	50%	-	-	9%	0%	88%	8%
4.1	3%	-	-	-	-	-	-	75%	-	-	-	-	-	79%	-	-	8%
5.1	32%	-	0%	-	-	-	-	80%	-	-	-	-	-	55%	-	-	45%
5.2	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	2%
6.1	48%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	78%
7.1	1%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%	-	1%
7.2	71%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	85%
7.3	34%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	9%
7.4	4%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	2%
8.1	20%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	12%
10.1	59%	-	0%	-	-	-	-	64%	-	-	-	-	-	75%	-	-	63%
11.1	13%	-	0%	-	-	-	-	25%	-	-	-	-	-	79%	-	-	45%
12.1	81%	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	-	-	-	99%	-	-	89%
12.2	30%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	11%
14.1	58%	-	0%	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	42%	-	-	49%
15.1	1%	-	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
15.2	53%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	85%	-	-	69%
16.1	45%	-	25%	33%	100%	100%	100%	20%	-	100%	100%	-	-	59%	-	10%	55%
16.2	58%	-	100%	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	0%	-	-	30%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 529: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	11%	59%	5	5	4	76%	81%	66%	61.16	10%	3%	2%
1.2	11%	65%	4	4	4	68%	78%	44%	61.53	11%	6%	4%
1.3	12%	38%	4	4	2	27%	32%	16%	28.01	13%	5%	0%
2.1	10%	32%	3	3	2	53%	56%	45%	62.86	9%	5%	3%
3.1	10%	65%	3	3	2	90%	102%	63%	102.19	11%	7%	5%
4.1	14%	100%	3	4	2	46%	52%	33%	49.59	11%	2%	2%
5.1	11%	53%	4	4	3	49%	56%	36%	41.93	11%	5%	2%
5.2	20%	71%	3	4	2	42%	43%	36%	57.1	8%	7%	3%
6.1	13%	100%	8	8	7	91%	95%	80%	42.54	9%	4%	3%
7.1	7%	61%	4	4	2	74%	84%	54%	72.92	17%	10%	8%
7.2	11%	65%	5	5	3	59%	65%	45%	44.32	9%	3%	2%
7.3	11%	47%	5	5	3	77%	83%	62%	61.25	12%	8%	6%
7.4	12%	51%	4	4	2	56%	62%	43%	47.34	9%	6%	2%
8.1	17%	90%	4	4	4	70%	81%	44%	56.99	9%	1%	1%
10.1	14%	79%	4	4	3	47%	55%	29%	40.4	10%	4%	2%
11.1	10%	35%	5	5	4	68%	72%	60%	53.38	9%	2%	1%
12.1	10%	29%	7	7	6	69%	74%	58%	37.29	8%	3%	2%
12.2	9%	20%	4	4	3	56%	60%	48%	53.72	7%	2%	1%
14.1	13%	33%	5	5	4	97%	106%	78%	71.42	9%	4%	2%
15.1	8%	34%	2	2	2	32%	38%	13%	55.2	8%	0%	0%
15.2	9%	68%	5	4	4	137%	149%	109%	90.92	13%	7%	4%
16.1	11%	100%	5	5	4	63%	70%	48%	46.54	10%	4%	3%
16.2	22%	-	3	5	3	30%	32%	24%	33.07	2%	2%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

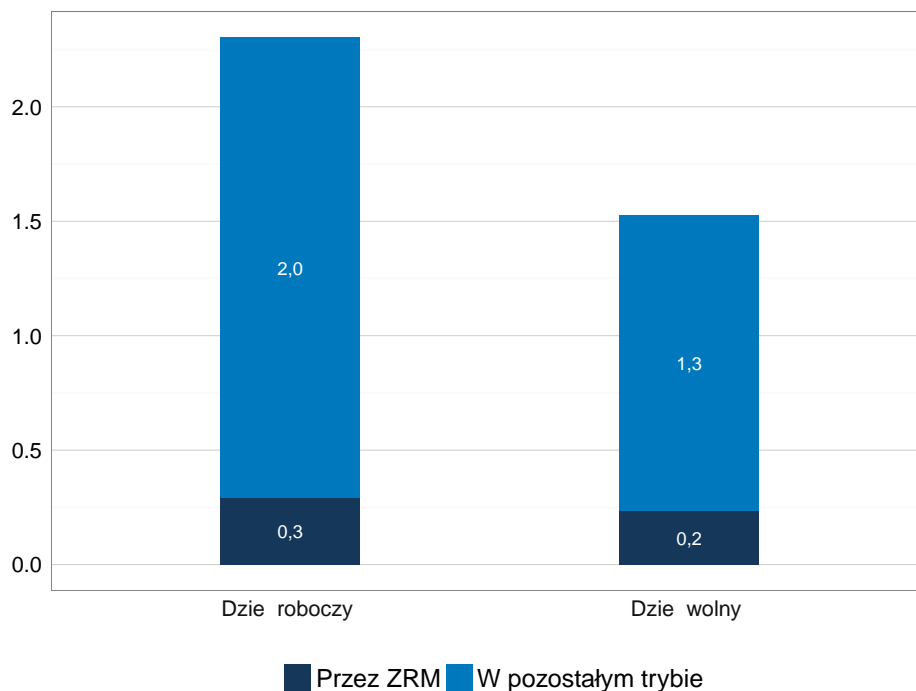
Tabela 530: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	3%	0%	97%	29%	1%
1.2	1%	72%	27%	27%	1%
1.3	0%	31%	69%	28%	0%
2.1	1%	87%	12%	35%	3%
3.1	1%	54%	45%	30%	4%
4.1	4%	54%	42%	23%	4%
5.1	1%	0%	99%	27%	0%
5.2	2%	98%	0%	33%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
6.1	1%	96%	3%	29%	0%
7.1	2%	87%	11%	23%	0%
7.2	0%	100%	0%	29%	1%
7.3	1%	92%	7%	31%	2%
7.4	0%	95%	4%	28%	0%
8.1	2%	88%	10%	32%	2%
10.1	1%	98%	1%	36%	2%
11.1	3%	92%	5%	32%	2%
12.1	0%	40%	60%	33%	1%
12.2	0%	75%	25%	31%	0%
14.1	1%	95%	4%	35%	5%
15.1	0%	43%	56%	27%	0%
15.2	1%	6%	94%	29%	0%
16.1	1%	0%	99%	33%	2%
16.2	3%	19%	78%	36%	11%

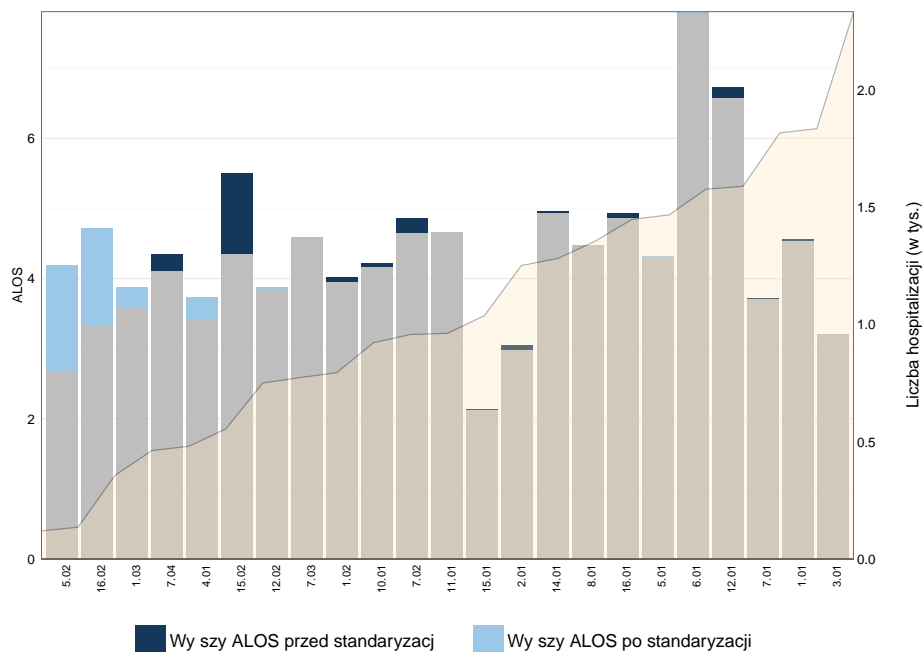
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 426: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



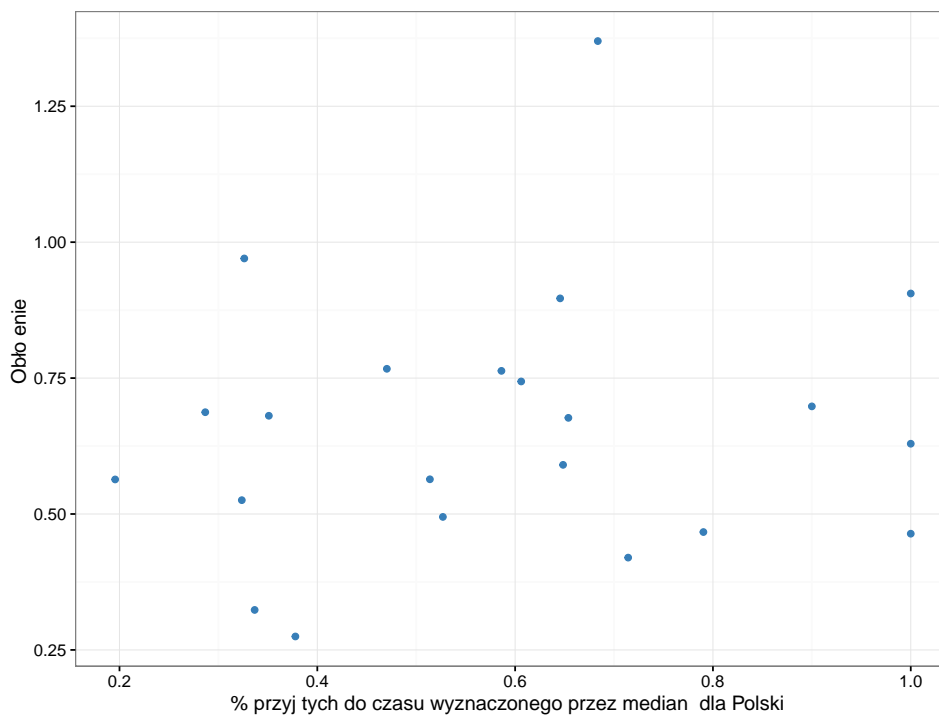
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 427: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



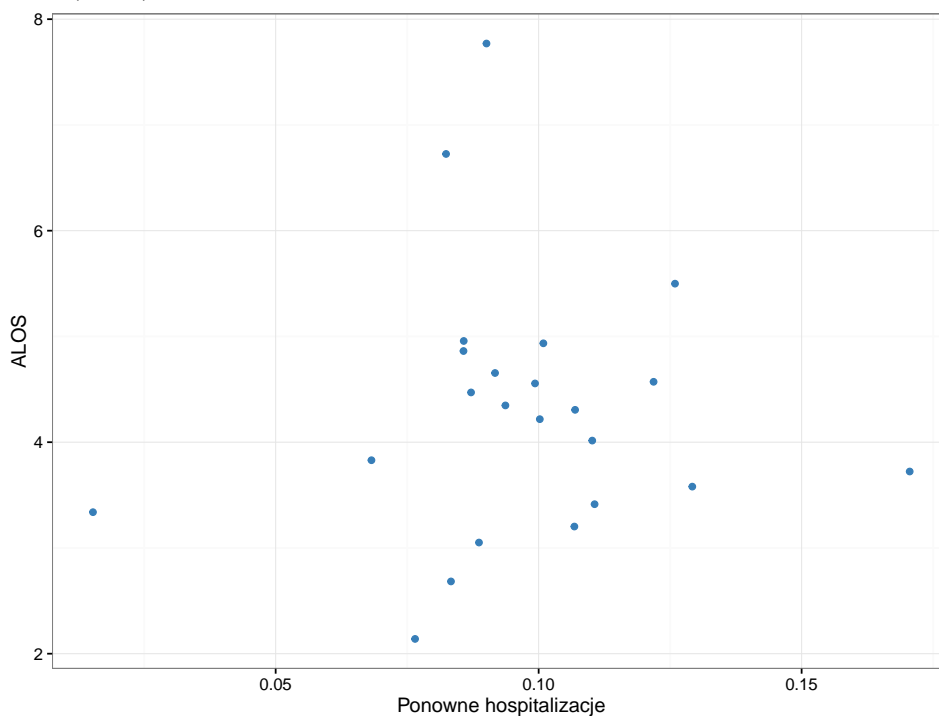
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 428: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



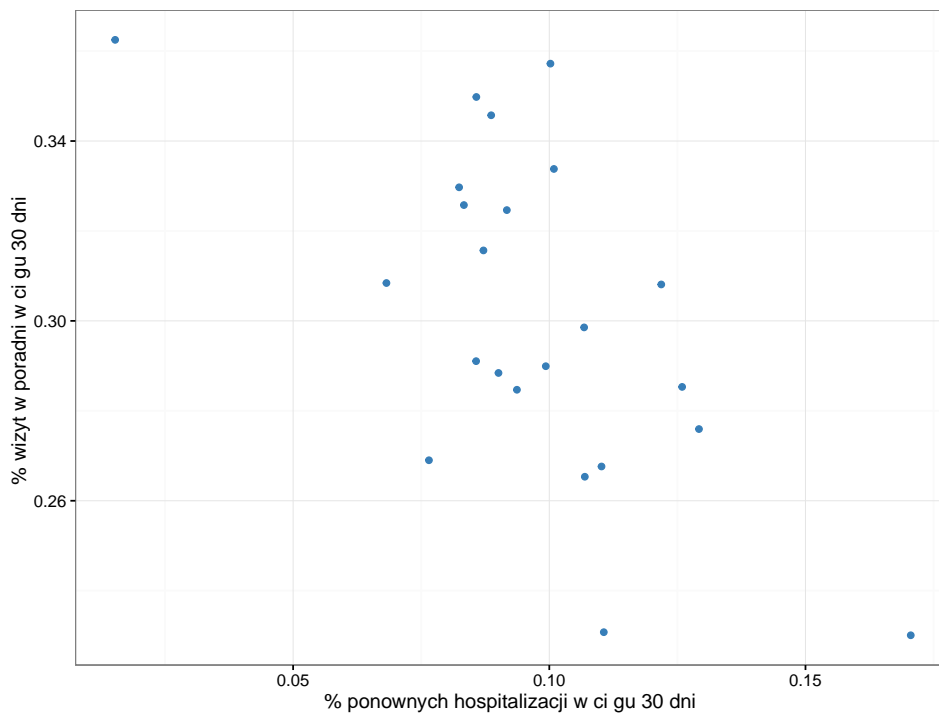
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 429: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



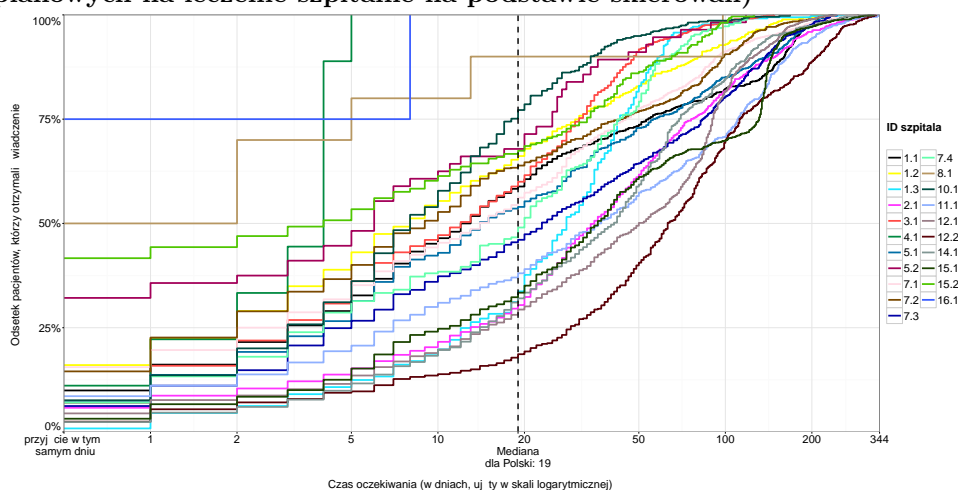
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 430: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 431: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w trzech z analizowanych oddziałów.

Tabela 531: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	7	99%	0%	0%	0%	42.3%	48%	9.7%
1.2	44%	7	100%	0%	0%	0%	54.6%	37%	8.4%
1.3	45%	8	100%	0%	0%	0%	52.7%	45.9%	1.4%
2.1	46%	8	100%	0%	0%	0%	50.3%	41.7%	8%
3.1	51%	9	99%	0%	0%	0%	43.6%	52.5%	3.9%
4.1	53%	9	100%	0%	0%	0%	36.6%	48.9%	14.6%
5.1	51%	9	99%	1%	0%	0%	40.4%	52%	7.6%
5.2	51%	8	100%	0%	0%	0%	54.2%	44.2%	1.7%
6.1	49%	9	100%	0%	0%	0%	43.2%	46.8%	10%
7.1	53%	9	99%	1%	0%	0%	28.6%	33.3%	38.1%
7.2	44%	7	100%	0%	0%	0%	28.9%	34.9%	36.2%
7.3	46%	8	99%	1%	0%	0%	37.9%	40.2%	22%
7.4	47%	7	100%	0%	0%	0%	52.1%	41.3%	6.7%
8.1	51%	9	100%	0%	0%	0%	32.7%	63.7%	3.5%
10.1	52%	9	99%	1%	0%	0%	50.9%	37.7%	11.4%
11.1	47%	8	99%	0%	1%	0%	32.1%	62.2%	5.7%
12.1	42%	6	99%	1%	0%	0%	26%	65.8%	8.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.2	47%	8	100%	0%	0%	0%	18.2%	72.3%	9.5%
14.1	49%	9	99%	1%	0%	0%	31.3%	64.2%	4.4%
15.1	47%	9	99%	1%	0%	0%	32.1%	55.9%	12%
15.2	48%	7	99%	1%	1%	0%	64.9%	27.4%	7.7%
16.1	50%	8	100%	0%	0%	0%	47.7%	49%	3.3%
16.2	57%	9	99%	1%	0%	0%	71.3%	25%	3.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.52 Oddział o charakterystyce onkologicznej dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 22 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 604 (tj. 1.57 na 100 tys. ludności), z czego 11% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 6 łóżek, a największy 59 łóżek (średnio 27 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 37.17 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 10.68 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.48. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.58 tys. 9 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴⁰, gdzie leczono 1290 pacjentów przy 2901 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 52. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 2.25.

Tabela 532: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4071
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4241
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4071
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4249

⁴⁰Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4249
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4249
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4071
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4249
7.3	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4243
7.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4241
7.5	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4241
7.6	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4243
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4249
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4241
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4249
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4071
12.3	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4249
13.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4249
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4249
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4249
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4249
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4071

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 533: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	12	1.21	4.31	3.87	-
1.2	0	27	0.67	2.89	2.06	-
2.1	1	52	1.29	2.7	0.38	0.23
3.1	0	36	0.61	2.48	1.69	0.4
5.1	0	21	0.7	2.08	1.13	0.47
6.1	0	59	0.77	3.17	0.7	0.5
7.1	1	24	1.63	2.97	2.17	0.2
7.2	0	57	0.58	2.76	0.12	-
7.3	0	6	0.11	0.85	0	0
7.4	0	26	0.28	0.64	0.28	0.15
7.5	0	-	0.27	0.39	0	-
7.6	0	13	0.19	-	-	1.75
9.1	0	15	0	0	0	-
10.1	0	24	0.32	0.98	0.26	0.11
12.1	0	32	0.21	1.2	0.01	0.21
12.2	1	25	0.35	0.94	0.11	0.01
12.3	0	24	0.35	0.86	0.01	0.03
13.1	0	15	0.41	1.11	0.49	-
14.1	0	20	0.37	0.86	0.07	0.02
15.1	0	46	0.37	1.56	0.24	0.86
7.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	64	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 534: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401
SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4403

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 18 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 6 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 535: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	9%	51%	49%	0%	100%	21%
1.2	8%	84%	16%	0%	100%	0%
2.1	16%	42%	58%	2%	98%	6%
3.1	5%	37%	63%	1%	99%	11%
5.1	6%	35%	65%	0%	100%	22%
6.1	21%	60%	40%	2%	98%	25%
7.1	5%	26%	74%	0%	100%	2%
7.2	10%	83%	17%	0%	100%	39%
7.3	38%	100%	0%	0%	100%	100%
7.4	8%	60%	40%	0%	100%	20%
7.5	23%	20%	80%	0%	100%	25%
7.6	12%	100%	0%	-	-	-
9.1	0%	0%	100%	0%	100%	0%
10.1	33%	68%	32%	1%	99%	10%
12.1	7%	90%	10%	0%	100%	45%
12.2	9%	61%	39%	0%	100%	18%
12.3	12%	42%	58%	0%	100%	21%
13.1	10%	67%	33%	0%	100%	6%
14.1	8%	26%	74%	0%	100%	14%
15.1	14%	84%	16%	0%	100%	45%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

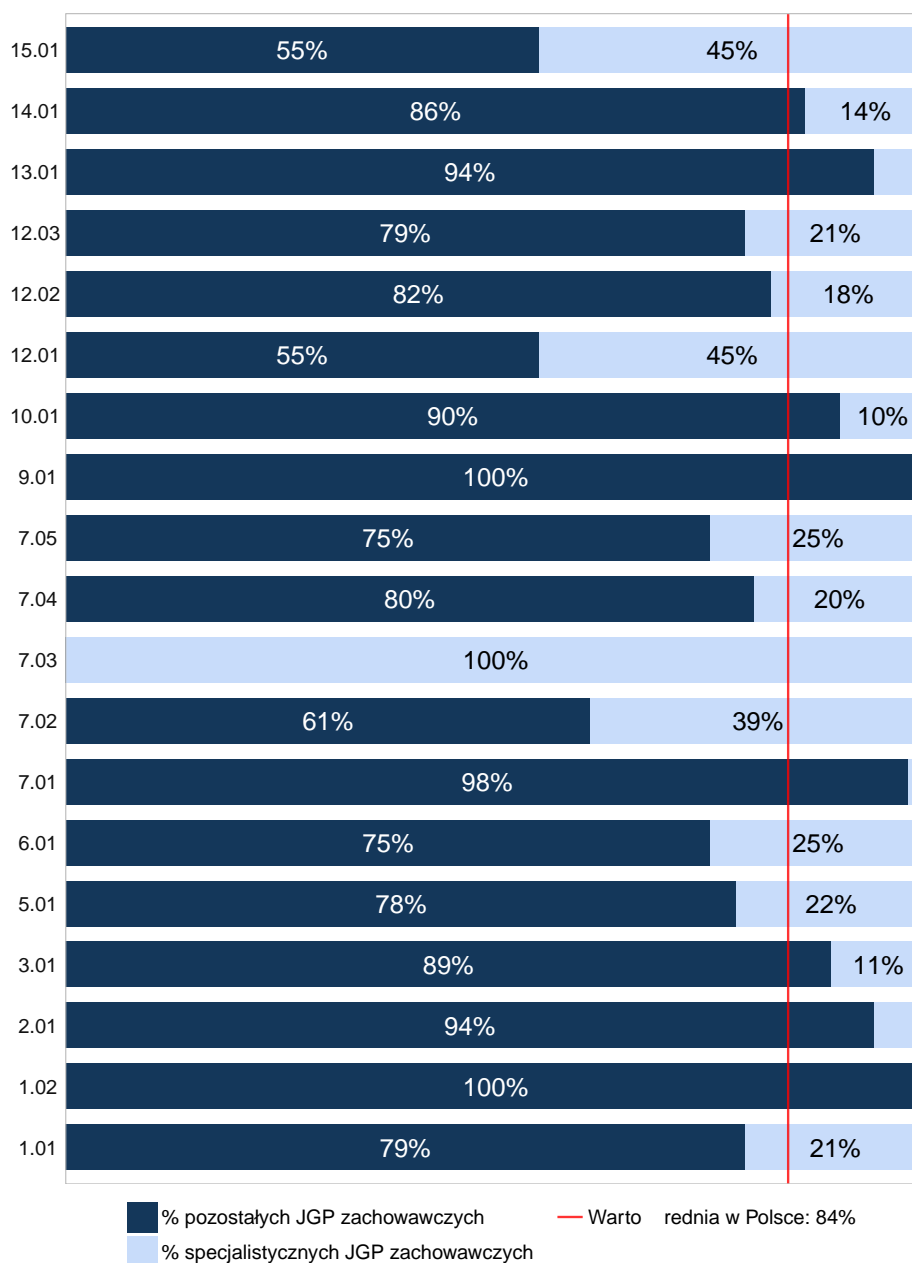
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 536: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	1%	60%	18%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	4%
1.2	0%	81%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%
2.1	3%	11%	26%	2%	0%	3%	1%	0%	0%	10%	2%	1%	2%	2%	0%	0%	3%	8%	1%	0%	26%
3.1	0%	32%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	34%
5.1	1%	34%	19%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	34%
6.1	1%	18%	22%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	51%
7.1	1%	6%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	8%	0%	0%	20%
7.2	0%	74%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	13%
7.3	0%	8%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%
7.4	0%	25%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	55%
7.5	0%	82%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	11%
7.6	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%
9.1	0%	25%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	2%	17%	32%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	43%
12.1	0%	19%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%
12.2	1%	10%	36%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	45%
12.3	1%	20%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	39%
13.1	0%	34%	33%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	19%
14.1	0%	54%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	5%
15.1	1%	15%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	77%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 432: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 15%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 5%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 10%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 2.87 tys. do 4.29 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP),

które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 6 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 537: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	69%	27	77%	9	1%	99%	0%	0%
1.2	11%	48	67%	19	1%	99%	0%	0%
2.1	57%	28	79%	10	66%	34%	9%	0%
3.1	42%	12	87%	5	94%	6%	4%	0%
5.1	28%	18	88%	7	100%	0%	17%	0%
6.1	100%	0	100%	0	89%	11%	10%	0%
7.1	49%	23	84%	14	88%	12%	2%	0%
7.2	93%	0	100%	0	76%	24%	2%	0%
7.3	-	-	-	-	85%	15%	0%	0%
7.4	22%	24	81%	9	90%	10%	5%	0%
7.5	99%	0	100%	0	87%	12%	0%	0%
7.6	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
9.1	0%	11	100%	10	75%	25%	0%	0%
10.1	28%	25	78%	7	76%	24%	2%	0%
12.1	38%	55	67%	7	92%	8%	1%	0%
12.2	35%	76	51%	29	64%	32%	0%	4%
12.3	24%	21	82%	9	61%	39%	0%	0%
13.1	43%	10	92%	4	83%	17%	1%	0%
14.1	12%	47	61%	24	71%	29%	2%	0%
15.1	85%	1	100%	0	93%	7%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 538: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
2.1	9%	91%	8%	92%	11%	89%	-3
3.1	4%	96%	4%	96%	3%	97%	1
5.1	17%	83%	20%	80%	0%	100%	20
6.1	10%	90%	12%	88%	6%	94%	6
7.1	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
7.2	2%	98%	2%	98%	2%	98%	1
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
7.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
10.1	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
14.1	2%	98%	1%	99%	6%	94%	-5
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 539: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	0%	-	5%	2%
1.2	-	-	-	33%	0%	-	-	0%	-	0%	-	-	-	0%	-	0%	0%
2.1	0%	0%	10%	1%	0%	83%	92%	47%	69%	0%	0%	33%	-	14%	-	7%	12%
3.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	-	1%	-	4%	2%
5.1	1%	0%	0%	0%	-	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	-	0%	-	3%	1%
6.1	0%	100%	92%	-	-	20%	12%	0%	0%	0%	4%	-	-	92%	-	17%	60%
7.1	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	3%	100%	2%	3%
7.2	0%	0%	40%	0%	-	50%	50%	20%	100%	0%	0%	0%	-	98%	100%	25%	57%
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
7.4	-	-	0%	-	-	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	24%	-	13%	18%
7.5	0%	-	0%	0%	-	-	-	56%	0%	0%	0%	-	-	2%	0%	0%	9%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
10.1	0%	-	0%	0%	-	100%	0%	100%	0%	0%	50%	100%	-	5%	-	5%	7%
12.1	0%	-	0%	0%	-	0%	100%	0%	-	100%	0%	-	-	22%	-	69%	31%
12.2	0%	-	100%	0%	-	-	100%	-	0%	100%	0%	-	-	83%	100%	49%	75%
12.3	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	40%	0%	25%	0%	100%	-	74%	0%	18%	56%
13.1	100%	0%	0%	-	-	100%	0%	86%	100%	-	0%	0%	-	64%	100%	25%	56%
14.1	0%	0%	100%	0%	-	100%	25%	7%	100%	0%	0%	0%	-	56%	-	35%	48%
15.1	0%	100%	0%	0%	-	0%	18%	0%	20%	0%	100%	-	-	67%	-	27%	46%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 540: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	69%	2	2	1	197%	234%	112%	366.44	27%	22%	20%
1.2	8%	11%	3	3	1	82%	90%	65%	106.73	19%	12%	5%
2.1	16%	57%	5	5	3	74%	81%	60%	51.92	22%	15%	12%
3.1	5%	42%	5	5	1	94%	104%	71%	71.57	52%	48%	44%
5.1	6%	28%	3	3	1	79%	91%	53%	105.49	47%	43%	42%
6.1	21%	100%	6	6	3	90%	97%	74%	54.42	39%	36%	32%
7.1	5%	49%	3	3	1	117%	130%	87%	126.12	31%	22%	19%
7.2	10%	93%	6	6	4	80%	82%	76%	48.63	21%	10%	6%
7.3	38%	-	7	7	4	260%	275%	226%	137.35	0%	0%	0%
7.4	8%	22%	9	9	1	64%	67%	58%	25.14	34%	25%	14%
7.5	23%	99%	6	8	2	96%	102%	83%	61.76	13%	8%	4%
7.6	12%	-	-	-	-	49%	52%	12%	-	-	-	-
9.1	0%	0%	2	-	1.5	25%	31%	7%	60.83	50%	50%	0%
10.1	33%	28%	6	6	2	69%	74%	57%	40.7	21%	16%	13%
12.1	7%	38%	7	7	4	53%	56%	46%	27.3	17%	11%	4%
12.2	9%	35%	7	7	3	76%	81%	65%	37.89	18%	13%	11%
12.3	12%	24%	6	6	4	59%	63%	52%	36.41	23%	17%	15%
13.1	10%	43%	4	4	1.5	86%	96%	64%	72.8	15%	11%	5%
14.1	8%	12%	7	7	3	77%	83%	65%	43.13	24%	20%	18%
15.1	14%	85%	7	7	3	68%	72%	58%	35.29	34%	24%	17%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

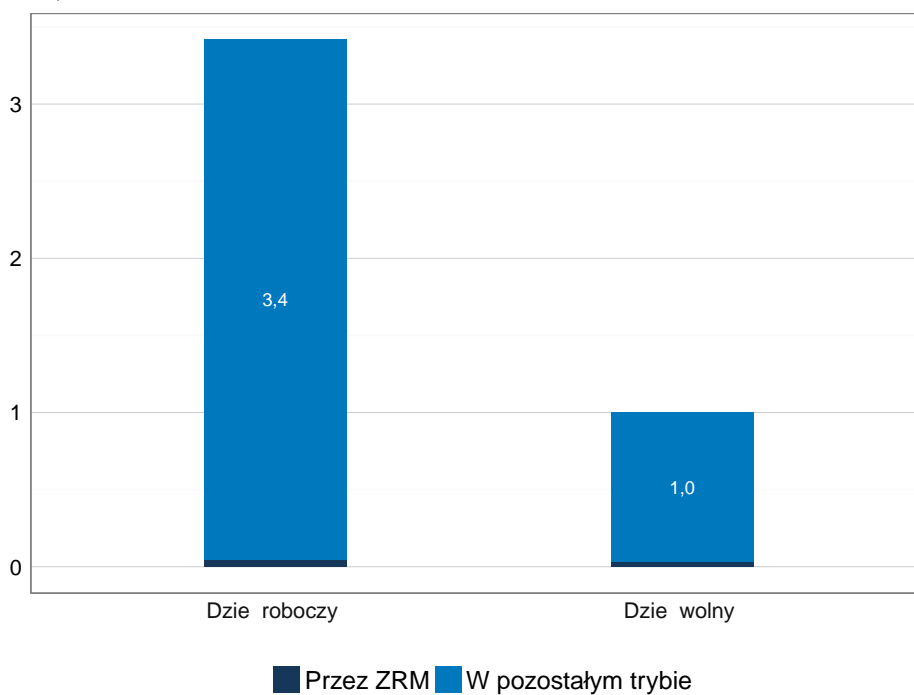
Tabela 541: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	2%	98%	21%	2%
1.2	1%	1%	98%	23%	2%
2.1	1%	1%	98%	37%	10%
3.1	2%	96%	2%	7%	0%
5.1	94%	6%	0%	17%	0%
6.1	0%	96%	4%	48%	1%
7.1	1%	65%	34%	15%	0%
7.2	90%	9%	0%	23%	0%
7.3	0%	100%	0%	84%	21%
7.4	1%	46%	52%	15%	0%
7.5	1%	99%	1%	69%	31%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.6	100%	0%	0%	35%	0%
9.1	0%	100%	0%	50%	0%
10.1	25%	74%	1%	63%	0%
12.1	0%	1%	99%	22%	1%
12.2	0%	99%	1%	18%	0%
12.3	1%	92%	6%	42%	5%
13.1	1%	96%	3%	28%	10%
14.1	1%	89%	11%	23%	11%
15.1	1%	85%	15%	36%	1%

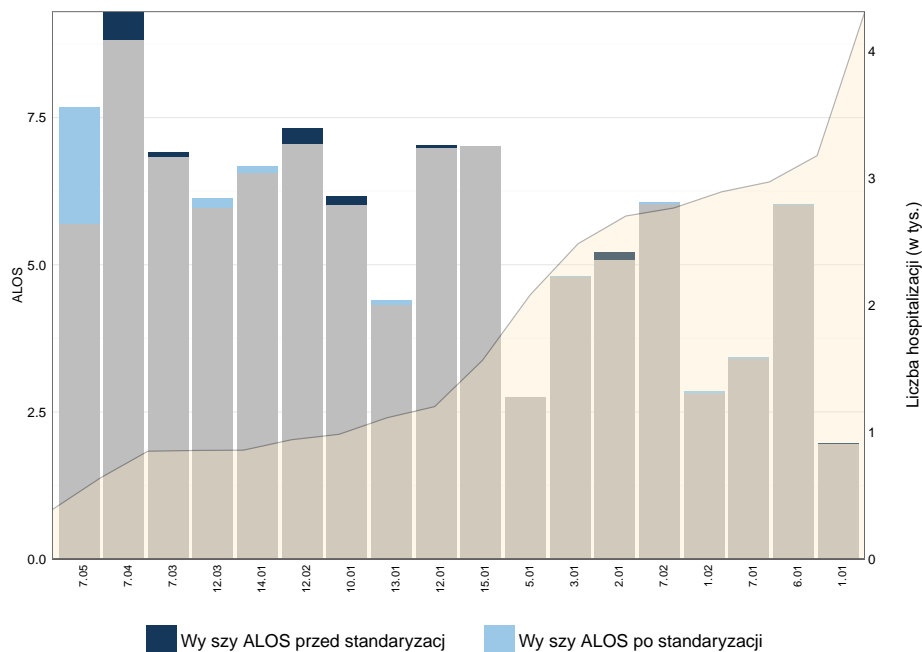
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 433: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



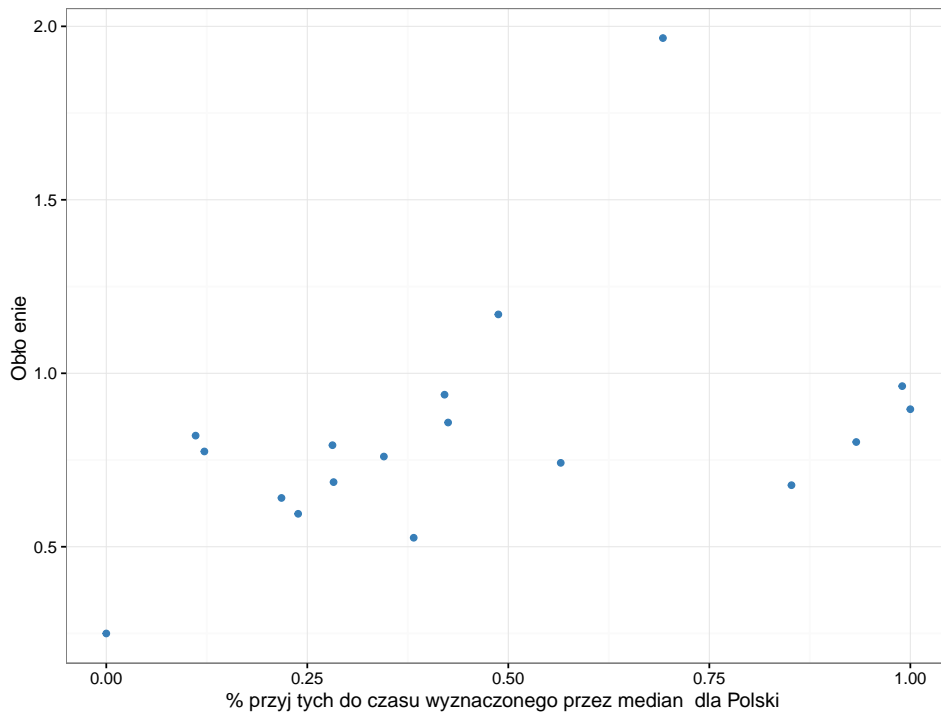
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 434: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



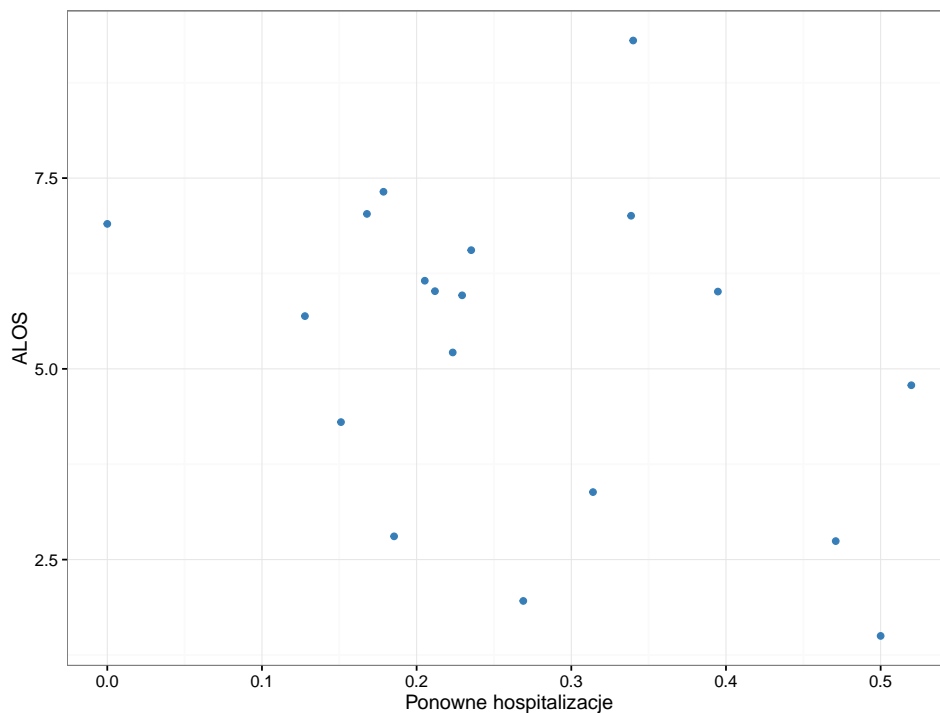
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 435: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



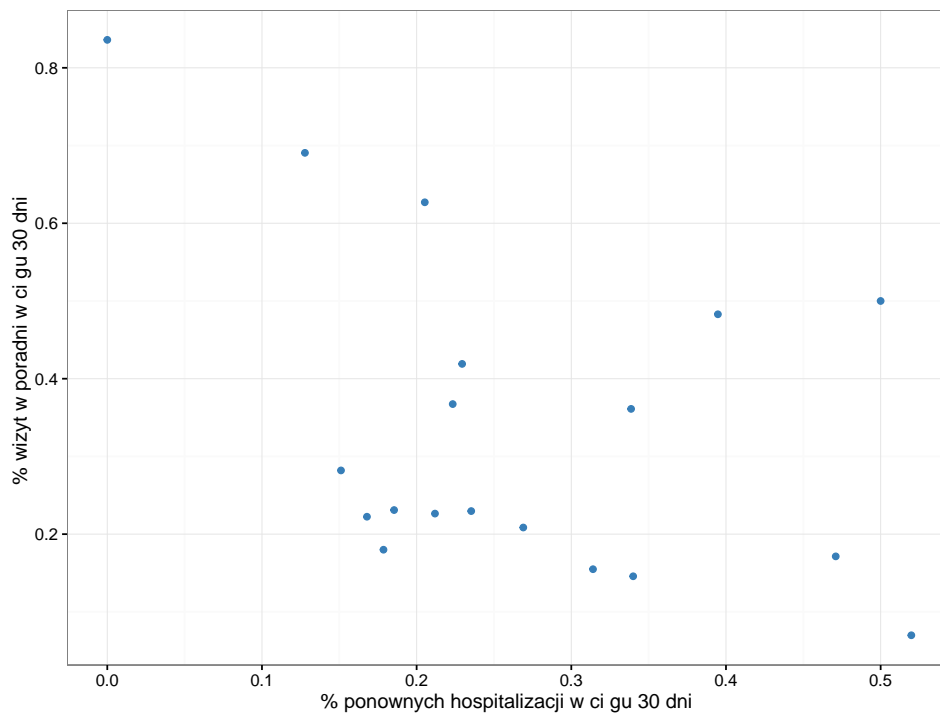
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 436: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



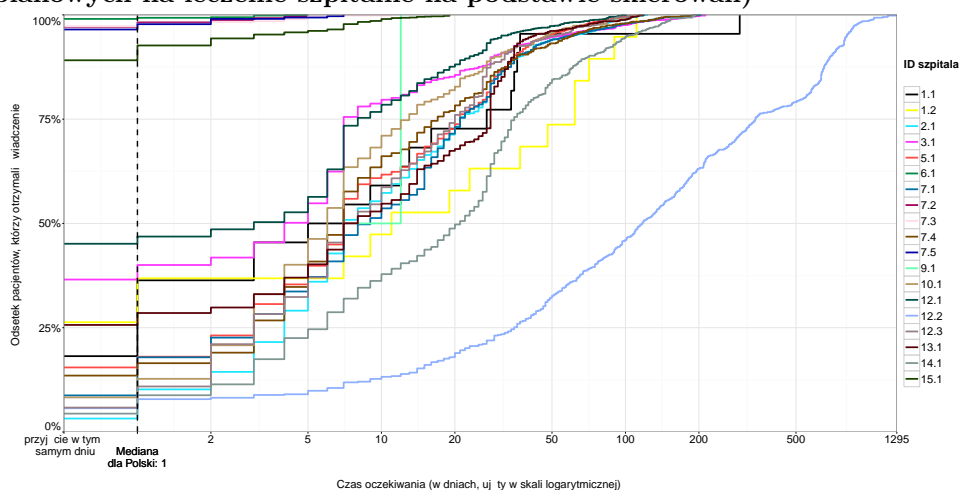
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 437: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 438: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w siedmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (90.8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w siedmiu z analizowanych oddziałów.

Tabela 542: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	38%	9	90%	0%	8%	1%	22.4%	37.8%	39.8%
1.2	44%	9	88%	0%	9%	2%	26.9%	40.7%	32.4%
2.1	46%	9	90%	0%	8%	2%	42.5%	45.8%	11.7%
3.1	47%	8	89%	0%	10%	0%	27.9%	52.8%	19.3%
5.1	35%	12	88%	0%	11%	1%	29.9%	53.7%	16.4%
6.1	41%	7	95%	0%	4%	0%	29.6%	51.1%	19.3%
7.1	44%	6	99%	0%	1%	0%	51.2%	40.8%	8%
7.2	45%	7	93%	0%	7%	1%	19.8%	26.5%	53.7%
7.3	44%	13	66%	0%	13%	21%	12.1%	17.2%	70.7%
7.4	43%	7	97%	0%	3%	0%	36.1%	55.6%	8.3%
7.5	49%	10	94%	0%	4%	2%	28.8%	40.4%	30.8%
7.6	44%	8	92%	0%	7%	1%	15.6%	34.9%	49.5%
9.1	25%	10	75%	0%	25%	0%	50%	50%	0%
10.1	38%	6	94%	0%	6%	0%	39%	47.5%	13.5%
12.1	45%	9	91%	0%	8%	0%	10.2%	68%	21.8%
12.2	34%	6	98%	0%	2%	0%	19.7%	76.8%	3.5%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.3	60%	8	97%	0%	3%	0%	18.6%	76.7%	4.7%
13.1	41%	9	94%	0%	4%	1%	41.6%	49.9%	8.5%
14.1	43%	9	94%	0%	6%	0%	27.8%	68.7%	3.6%
15.1	39%	8	91%	0%	8%	1%	34.7%	60.9%	4.4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.53 Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 30 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 25 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 1.1 tys., czyli 54 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 11% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 9, a największy 127, przeciętna liczba w województwie wynosiła 40 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 61.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.7 tys., a 10 świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 47.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3.⁴¹

Tabela 543: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4450
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4450
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4450

⁴¹ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4450
5	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4450
6	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4456
7	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4450
8	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O.\	nakielski	4450
9	SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHEŁMŻY	toruński	4450
10	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4450
11	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4450
12	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4450
13	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4450
14	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4450
15	SZPITAL POWIATOWY IM. DR A.GACY I DR J.ŁASKIEGO - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIĘCBORKU	sępoleński	4450
16	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4450
17	POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4450
18	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD USŁUG MEDYCZNYCH \BRA-MED\W LIPNIE UTWORZONY PRZEZ LECHA BRAMORSKIEGO	lipnowski	4450
19	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4450
20	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	4450
21	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE	rypiński	4450
22	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NOWY SZPITAL W WĄBRZEŹNIE - NOWY SZPITAL W WĄBRZEŹNIE SP. Z O.O.	wąbrzeski	4450
23	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4450
24	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4452
25	SZPITAL SPECJALISTYCZNY \MATOPAT\NZOZ W TORUNIU PROWADZONY PRZEZ TZMO S.A.	m. Toruń	4452
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4452
-	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4452
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH	m. Grudziądz	4450
-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARESZTU ŚLEDZCZEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4450
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4450

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 544: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	73	5.64	7.73	2.08	-
2	1	127	6.09	7.44	2.98	-
3	1	90	5	5.91	1.14	-
4	1	62	2.91	4.6	1.06	-
5	1	80	3.48	4.51	1.39	-
6	1	60	2.63	3.29	0.67	-
7	1	37	1.75	2.44	0.72	-
8	1	37	1.68	2.25	0.31	-
9	1	23	1.84	2.2	0.49	-
10	1	30	1.98	2.16	0.07	-
11	1	28	1.19	1.86	0.52	-
12	1	28	1.41	1.73	0.36	-
13	1	32	1.42	1.71	0.28	-
14	1	33	1.3	1.64	0.21	-
15	1	26	1.04	1.59	0.3	-
16	1	28	1.06	1.59	0.48	-
17	1	27	1.04	1.54	0.36	-
18	1	20	1.02	1.36	0.19	-
19	1	26	0.9	1.1	0.26	-
20	1	22	0.79	1.09	0.01	-
21	1	34	0.7	1	0.18	-
22	1	22	0.66	0.86	0.26	-
23	1	30	0.66	0.84	0.14	-
24	1	9	0.61	0.67	0.32	-
25	0	15	0.58	0.6	0.25	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-
-	-	13	-	-	-	-
-	-	22	-	-	-	-
-	-	64	-	-	-	-

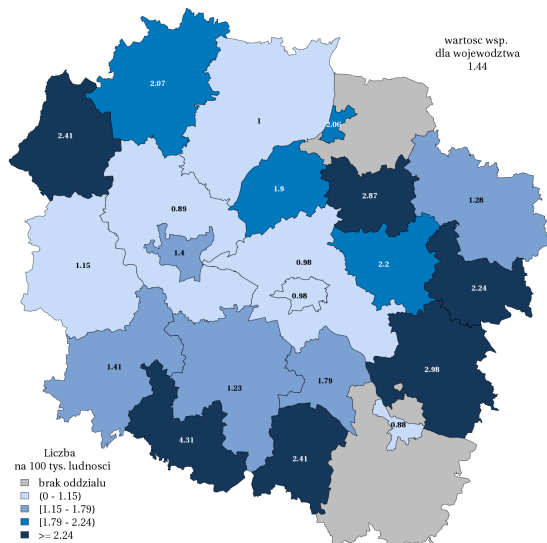
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 545: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4500
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE \BARSKA\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARS MEDICA SP. Z O.O. W BRODNICY	brodnicki	4670
CENTRUM MEDYCZNE \ZACHÓD\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bydgoszcz	4670
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670

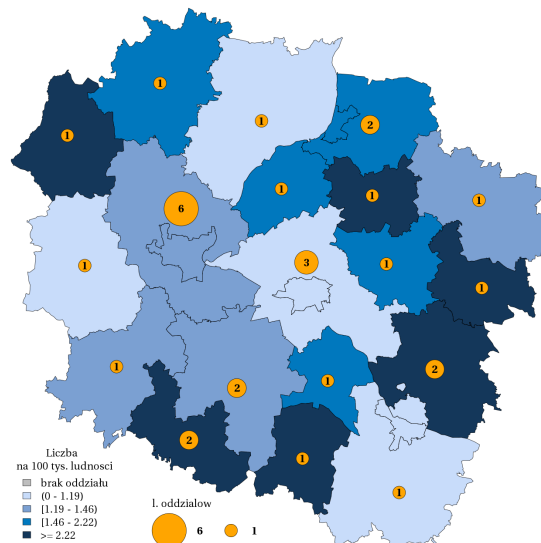
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 439: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



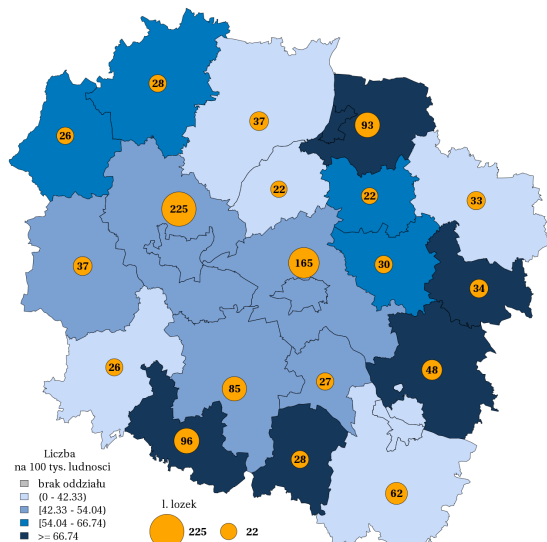
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 440: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



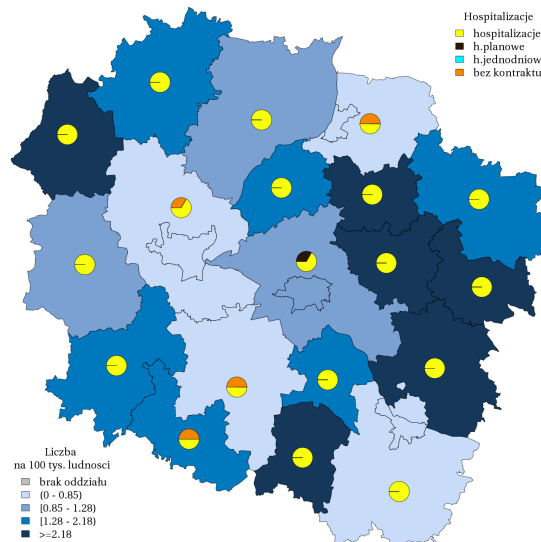
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 441: Liczba łóżek na oddziałach o charakterze położniczym lub ginekologicznym wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 442: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów (JGP) wykazała, że w 4 (16 %) z analizowanych 25 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 23 (92%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 20 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców każde świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych). 18 oddziałów (72%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były ciąża, poród i połóg. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu moczowo-płciowego. Mniej niż 400 porodów rocznie (jednocześnie więcej niż 0) przyjmowano na 9 oddziałach.

Liczba oddziałów, na których znaczny udział porodów związanych z patologią ciąży (powyżej 30%) wynosiła 1. Należy podkreślić, że wszystkie charakteryzowały się II lub III kategorią referencyjną. Udział porodów poprzez cesarskie cięcie był wyższy niż rekomendowany przez Światową Organizację Zdrowia poziom 15% dla 23 oddziały.

Tabela 546: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	33%	1%	99%	60%	0%	11%	57%	31%	0%	100%	40%	97%
2	22%	1%	99%	72%	1%	11%	67%	21%	0%	100%	28%	98%
3	29%	1%	99%	70%	3%	14%	58%	25%	0%	99%	30%	94%
4	31%	1%	99%	48%	0%	6%	67%	27%	0%	100%	52%	99%
5	27%	0%	100%	63%	0%	11%	54%	35%	0%	100%	37%	100%
6	42%	2%	98%	69%	0%	11%	57%	32%	0%	100%	31%	99%
7	30%	8%	92%	56%	0%	9%	66%	25%	0%	100%	44%	98%
8	40%	1%	99%	53%	1%	13%	57%	29%	0%	100%	47%	98%
9	20%	0%	100%	52%	0%	7%	63%	30%	0%	99%	48%	99%
10	34%	0%	100%	89%	0%	8%	89%	2%	0%	100%	11%	97%
11	55%	1%	99%	57%	0%	11%	48%	41%	0%	100%	43%	100%
12	18%	3%	97%	75%	0%	15%	63%	22%	0%	100%	25%	100%
13	24%	1%	99%	51%	0%	15%	50%	34%	0%	100%	49%	100%
14	29%	0%	100%	63%	0%	13%	68%	19%	0%	100%	37%	99%
15	39%	1%	99%	49%	0%	12%	49%	39%	0%	100%	51%	97%
16	28%	2%	98%	57%	0%	17%	59%	23%	0%	100%	43%	99%
17	35%	8%	92%	53%	0%	17%	47%	36%	0%	99%	47%	99%
18	36%	0%	100%	52%	0%	20%	62%	18%	0%	100%	48%	100%
19	28%	2%	98%	65%	0%	11%	65%	24%	0%	100%	35%	96%
20	38%	2%	98%	63%	0%	13%	68%	19%	0%	100%	37%	99%
21	38%	5%	95%	60%	0%	13%	74%	13%	0%	100%	40%	96%
22	25%	0%	100%	37%	0%	31%	45%	24%	0%	100%	63%	90%
23	47%	0%	100%	60%	0%	13%	54%	33%	0%	99%	40%	98%
24	12%	1%	99%	88%	0%	33%	52%	16%	0%	99%	12%	19%
25	7%	0%	100%	100%	0%	51%	28%	20%	0%	100%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 547: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	66%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	60%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
4	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	21%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6	0%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7	0%	7%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	59%	0%	0%	1%	0%	0%	2%
8	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	41%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	45%	7%	0%	0%	0%	0%	18%
10	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	23%
14	0%	5%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15	0%	5%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
17	0%	6%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
18	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	48%	2%	0%	0%	0%	0%	20%
19	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	64%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
20	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	68%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
21	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	71%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
22	0%	17%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	42%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
23	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
24	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	64%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%
25	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

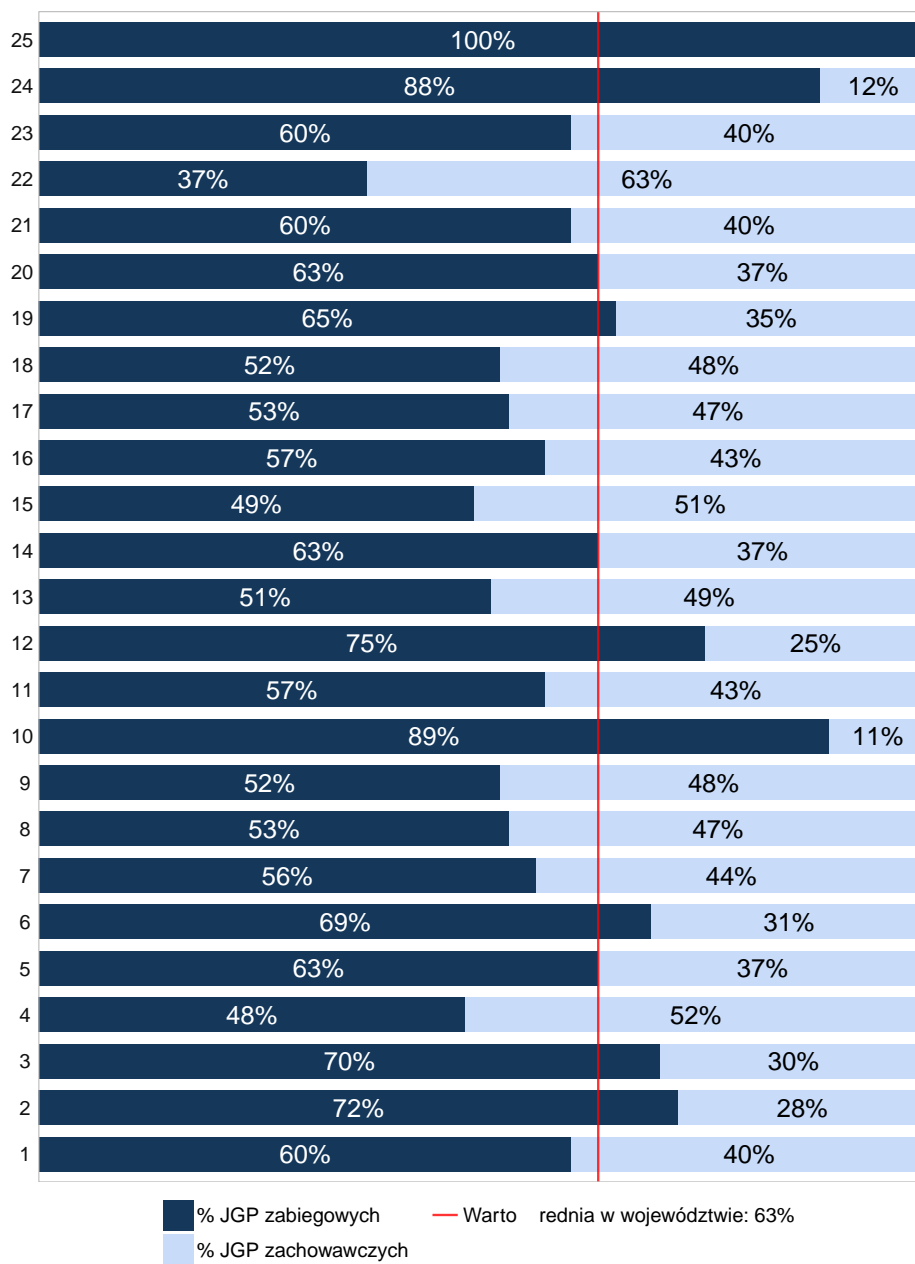
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 548: Informacja o porodach wg. szpitali

ID_SZPITALA	Poziom referencyjny oddziału	Liczba porodów	% porodów związanych z patologią ciąży	% porodów przez cięcie cesarskie	% porodów ze znieczuleniem
1	3	2206	18%	23%	0%
2	3	2885	27%	28%	1%
3	3	1551	31%	34%	0%
4	2	1271	21%	20%	0%
5	2	1373	16%	24%	0%
6	2	1140	5%	22%	0%
7	1	601	0%	34%	0%
8	1	545	0%	44%	0%
9	1	552	0%	32%	0%
10	2	1655	11%	26%	1%
11	1	438	0%	29%	0%
12	1	655	0%	33%	0%
13	1	396	0%	35%	0%
14	1	613	0%	31%	0%
15	1	350	0%	36%	0%
16	1	484	0%	31%	0%
17	1	335	0%	26%	0%
18	1	283	0%	54%	0%
19	1	396	0%	23%	0%
20	1	370	0%	38%	0%
21	1	361	0%	39%	0%
22	1	97	0%	37%	0%
23	1	258	0%	25%	0%
24	1	0	-	-	-
25	1	0	-	-	-

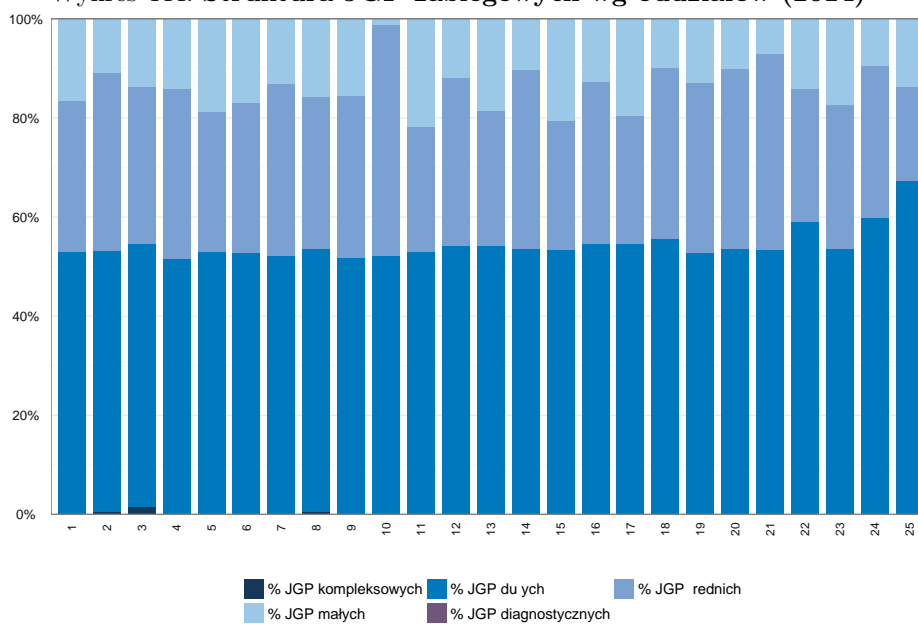
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 443: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



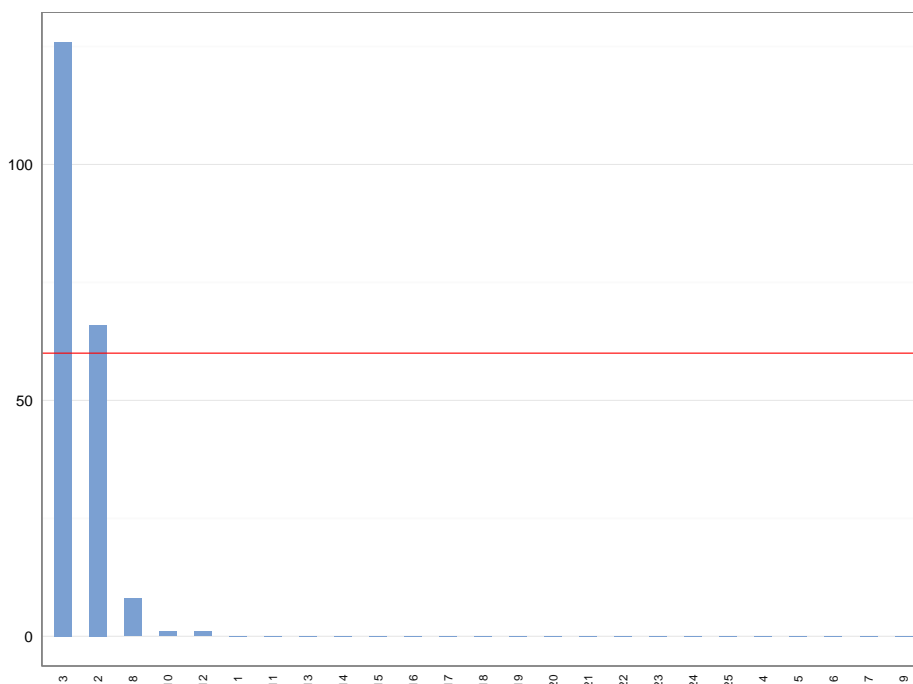
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 444: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



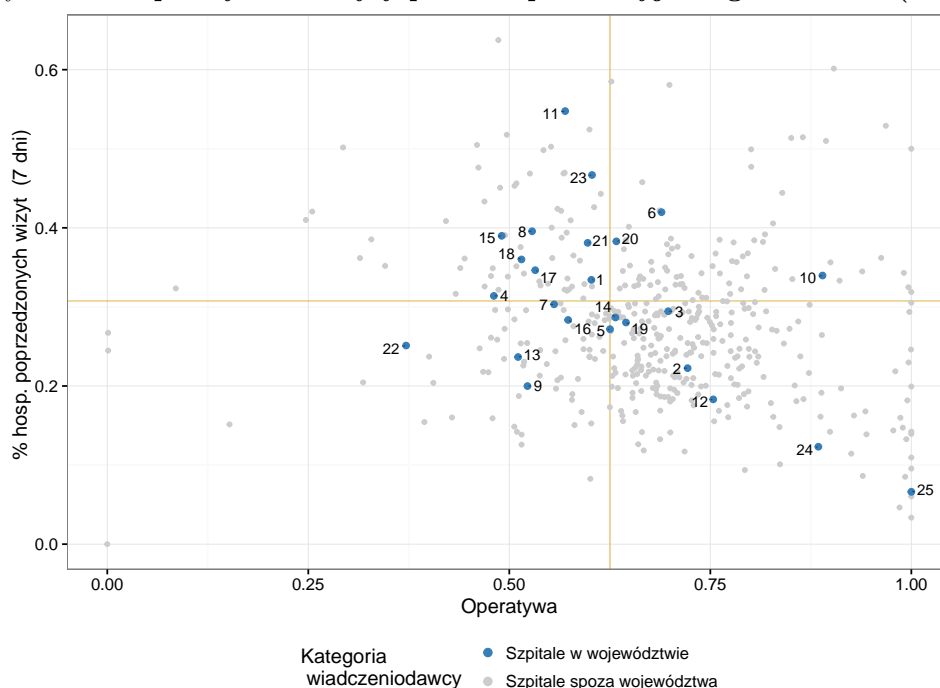
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 445: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 446: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (8%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital Powiatowy im. dr A.gacy i dr J.łaskiego - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Więcborku przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Odnotowano również 2 (8%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów sporadycznie w trybie planowym.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 4 (16%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.5 tys. do 3.1 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 5.7 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 6.9 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 118.2) jest ponad 1.8 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 65).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 5 (20%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Golubiu - Dobrzyniu Prow. Przez \Szpital Powiatowy\Sp. z o.o. (75%)

2. Szpital Powiatowy im. dr A.gacy i dr J.laskiego - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Więcborku (69%)
3. Niepubliczny Zakład Usług Medycznych \Bra-med\ w Lipnie Utworzony Przez Lecha Bramorskiego (68%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (17 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożenia na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 20 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 18 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 21 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 22 (88%) oddziały charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 19 (76%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (80%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 549: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	14%	56	55%	27	27%	73%	6%	0%
2	3%	84	18%	57	27%	73%	7%	0%
3	14%	51	56%	27	33%	67%	8%	0%
4	41%	35	70%	15	26%	74%	7%	0%
5	90%	0	94%	0	11%	89%	14%	0%
6	52%	17	85%	5	43%	57%	14%	0%
7	38%	27	80%	13	41%	59%	0%	0%
8	73%	9	93%	1	75%	25%	5%	0%
9	42%	28	78%	12	21%	54%	1%	25%
10	25%	105	37%	64	14%	86%	0%	0%
11	84%	5	98%	1	83%	17%	9%	0%
12	28%	40	64%	20	39%	61%	1%	0%
13	63%	16	86%	5	32%	44%	0%	23%
14	77%	7	95%	1	35%	65%	9%	0%
15	100%	1	100%	1	0%	100%	4%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
16	75%	7	96%	3	46%	54%	0%	0%
17	89%	3	99%	1	69%	31%	13%	0%
18	58%	12	95%	5	22%	57%	0%	21%
19	51%	21	87%	7	44%	56%	1%	0%
20	60%	15	95%	6	37%	63%	1%	0%
21	70%	10	94%	2	45%	55%	1%	0%
22	50%	27	79%	8	67%	33%	3%	0%
23	86%	4	100%	1	59%	41%	3%	0%
24	29%	66	40%	43	91%	9%	0%	0%
25	0%	778	0%	668	14%	86%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 550: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	6%	94%	5%	95%	8%	92%	-2
2	7%	93%	6%	94%	10%	90%	-5
3	8%	92%	7%	93%	11%	89%	-4
4	7%	93%	6%	94%	11%	89%	-5
5	14%	86%	13%	87%	18%	82%	-5
6	14%	86%	13%	87%	14%	86%	0
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	5%	95%	5%	95%	5%	95%	0
9	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
10	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11	9%	91%	9%	91%	10%	90%	0
12	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
13	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
14	9%	91%	10%	90%	4%	96%	6
15	4%	96%	3%	97%	5%	95%	-2
16	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
17	13%	87%	11%	89%	18%	82%	-7
18	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
19	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-1
20	1%	99%	1%	99%	1%	99%	-1

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
21	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
22	3%	97%	3%	97%	5%	95%	-2
23	3%	97%	4%	96%	1%	99%	2
24	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
25	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 551: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	1%
2	-	-	-	-	-	35%	-	-	67%	0%	0%	4%	9%	-	-	-	7%
3	-	-	-	-	-	19%	-	-	100%	0%	100%	23%	54%	50%	0%	-	38%
4	-	-	-	-	-	14%	-	-	100%	-	100%	40%	2%	-	-	-	16%
5	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	2%	9%	0%	-	-	-	4%
6	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	47%	4%	-	-	-	25%
7	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	18%	0%	-	-	-	9%
8	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	0%	22%	62%	-	-	-	38%
9	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	9%	0%	0%	-	-	3%
10	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	0%	2%	11%	-	-	-	10%
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	1%	42%	-	-	-	24%
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2%	0%	-	-	-	1%
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41%	40%	-	-	-	40%
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	12%	0%	-	-	-	5%
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	49%	100%	-	-	-	69%
16	-	-	-	-	-	33%	-	-	100%	0%	100%	33%	50%	-	-	-	44%
17	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	100%	56%	48%	-	-	-	51%
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	100%	-	-	-	68%
19	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	0%	27%	0%	-	-	-	11%
20	-	-	-	-	-	33%	-	-	100%	-	-	67%	0%	-	-	-	31%
21	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	55%	63%	-	-	-	56%
22	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	24%	35%	-	-	-	26%
23	-	-	-	-	-	0%	-	-	33%	-	-	50%	100%	-	-	-	75%
24	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	1%
25	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 552: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	33%	14%	3	3	2	85%	91%	72%	109.02	16%	14%	14%
2	22%	3%	3	3	1	43%	46%	37%	58.48	11%	9%	9%
3	29%	14%	4	4	3	79%	82%	70%	65.26	12%	7%	6%
4	31%	41%	3	3	2	65%	68%	57%	74.32	25%	24%	24%
5	27%	90%	3	3	2	40%	45%	31%	56.36	11%	10%	9%
6	42%	52%	3	3	3	48%	50%	44%	54.72	10%	8%	8%
7	30%	38%	2	2	2	42%	46%	31%	66.07	16%	14%	14%
8	40%	73%	3	3	3	49%	50%	46%	56.36	11%	9%	8%
9	20%	42%	3	3	2	75%	78%	68%	95.49	10%	9%	8%
10	34%	25%	4	4	3	77%	79%	73%	73.53	11%	7%	7%
11	55%	84%	3	3	2	47%	50%	42%	66.35	24%	22%	21%
12	18%	28%	3	3	2	44%	47%	38%	61.85	11%	8%	8%
13	24%	63%	3	3	3	26%	27%	25%	27.59	9%	8%	7%
14	29%	77%	3	3	3	40%	42%	34%	49.74	12%	11%	10%
15	39%	100%	3	3	3	56%	57%	54%	61.23	12%	10%	10%
16	28%	75%	4	3	3	55%	58%	50%	56.96	23%	21%	21%
17	35%	89%	3	3	3	51%	51%	50%	57.12	15%	13%	13%
18	36%	58%	3	3	3	59%	59%	57%	67.82	13%	12%	12%
19	28%	51%	3	3	2	35%	36%	33%	42.27	10%	8%	7%
20	38%	60%	3	3	3	45%	46%	41%	47.95	14%	13%	13%
21	38%	70%	4	4	3	30%	30%	30%	29.33	16%	15%	14%
22	25%	50%	2	2	2	28%	31%	20%	42.15	14%	12%	12%
23	47%	86%	4	4	4	29%	30%	27%	28.26	11%	10%	9%
24	12%	29%	3	3	1	55%	59%	47%	74.73	6%	3%	2%
25	7%	0%	1	1	1	22%	23%	10%	58.19	1%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

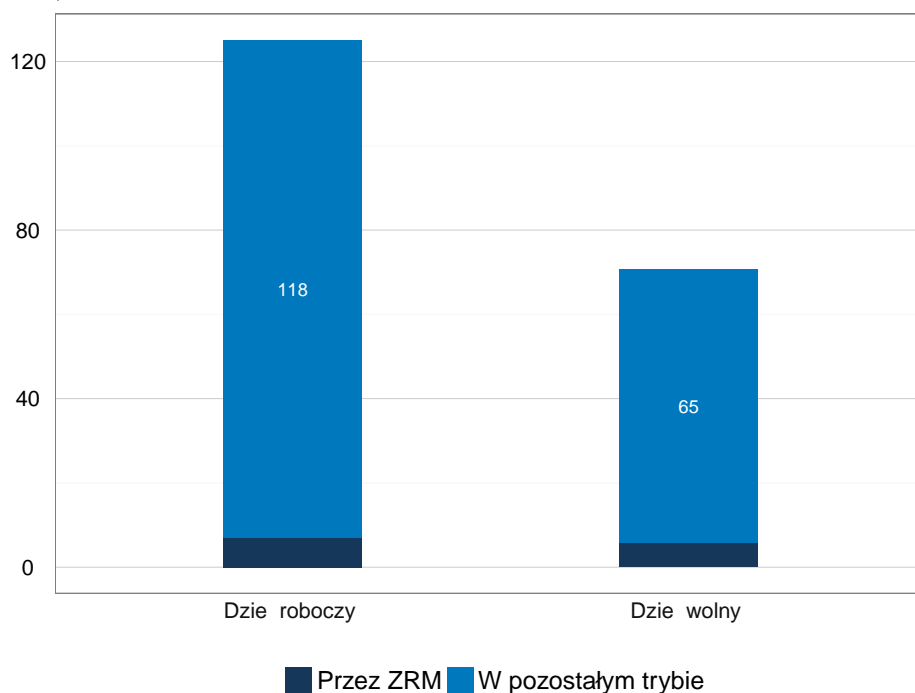
Tabela 553: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	49%	51%	43%	2%	69%	11%
2	0%	1%	98%	28%	2%	43%	0%
3	0%	68%	31%	40%	1%	56%	2%
4	1%	82%	17%	52%	3%	70%	21%
5	0%	98%	2%	55%	6%	75%	36%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6	1%	95%	4%	45%	1%	69%	11%
7	1%	33%	65%	43%	1%	37%	1%
8	2%	97%	2%	58%	0%	80%	0%
9	3%	11%	86%	31%	1%	74%	1%
10	0%	99%	1%	20%	0%	39%	0%
11	3%	83%	15%	65%	0%	61%	0%
12	2%	66%	32%	27%	1%	33%	3%
13	2%	2%	96%	39%	0%	78%	0%
14	1%	88%	10%	39%	1%	35%	4%
15	1%	82%	17%	59%	0%	71%	0%
16	0%	0%	100%	36%	3%	29%	3%
17	1%	77%	22%	48%	0%	67%	0%
18	2%	51%	47%	66%	31%	98%	88%
19	2%	21%	77%	39%	0%	64%	0%
20	1%	26%	73%	45%	8%	59%	16%
21	1%	42%	57%	47%	0%	77%	0%
22	0%	87%	12%	39%	1%	37%	3%
23	0%	95%	4%	53%	8%	68%	9%
24	0%	0%	100%	44%	0%	44%	0%
25	0%	100%	0%	19%	0%	19%	0%

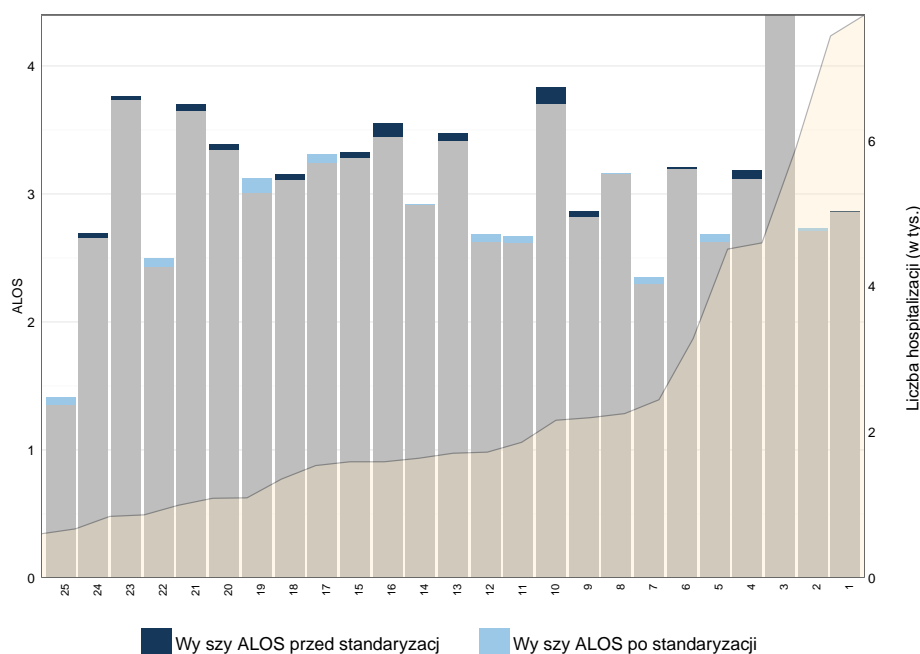
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 447: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



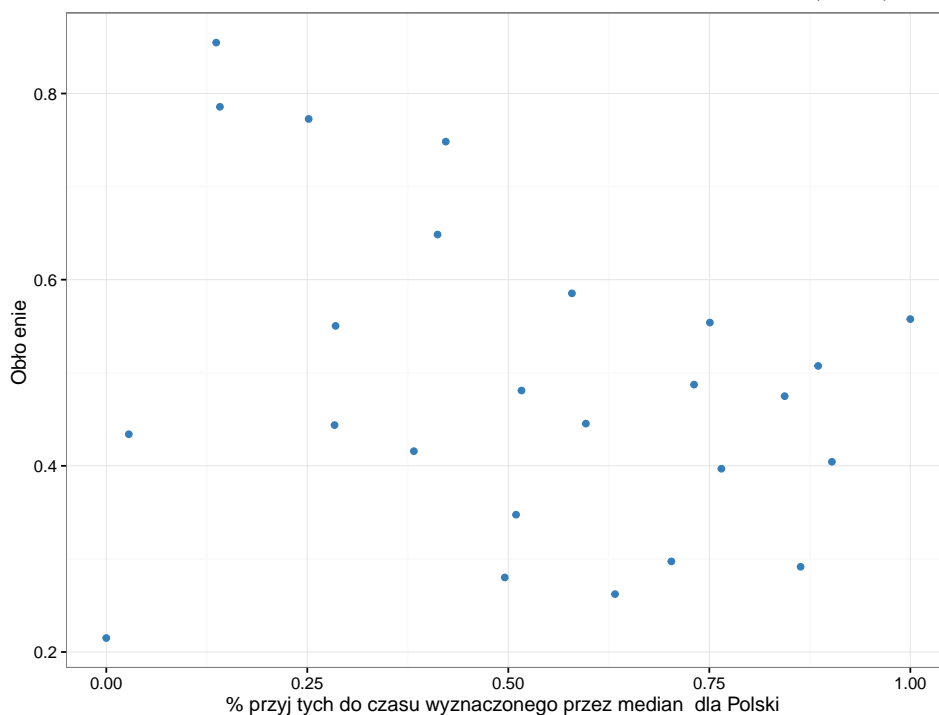
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 448: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



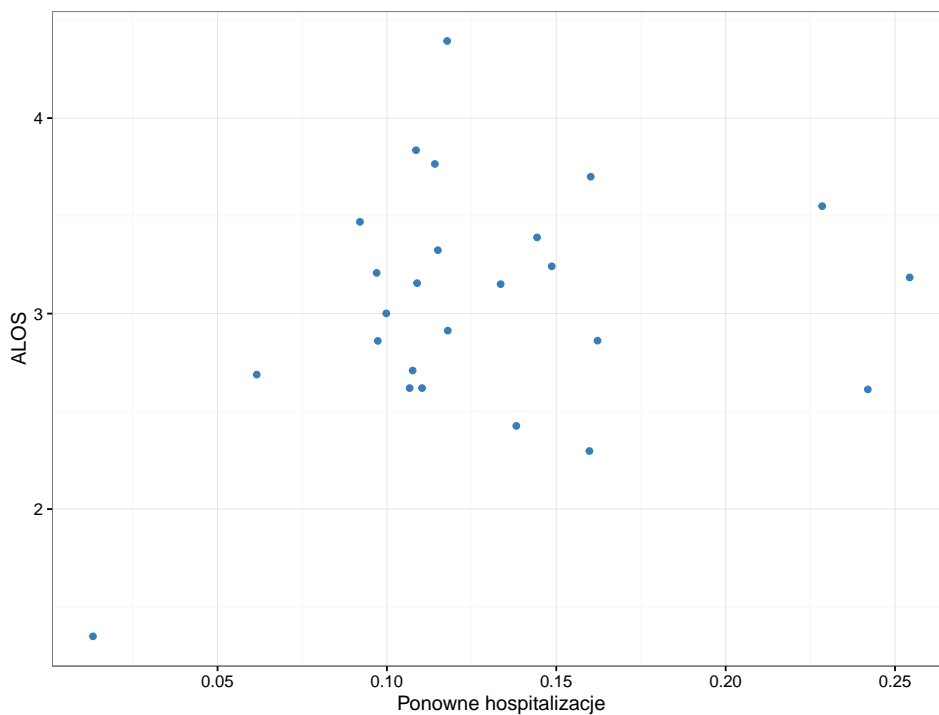
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 449: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



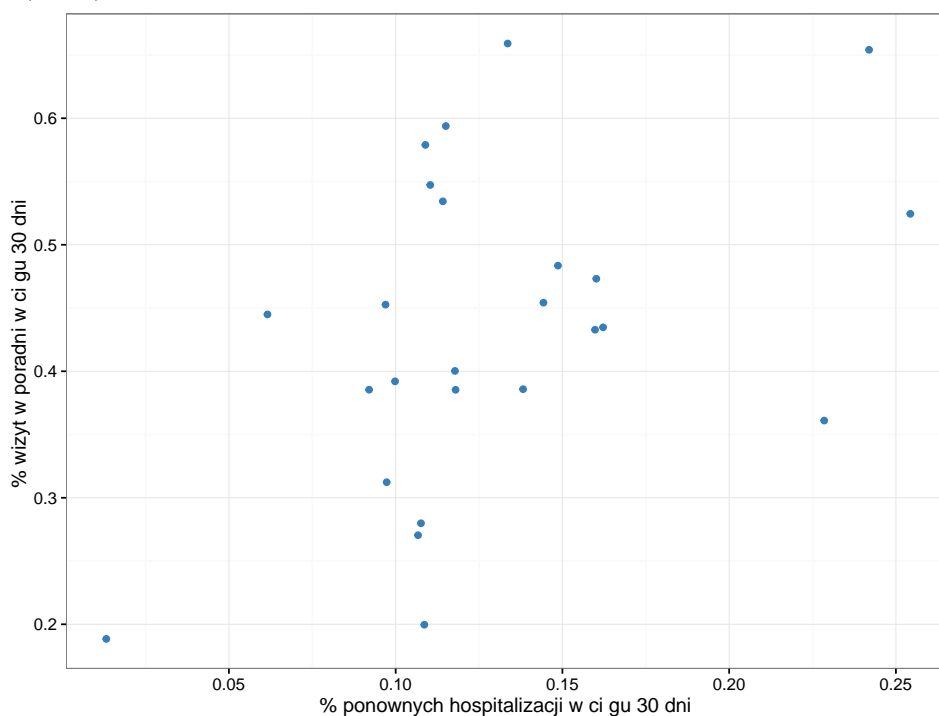
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 450: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



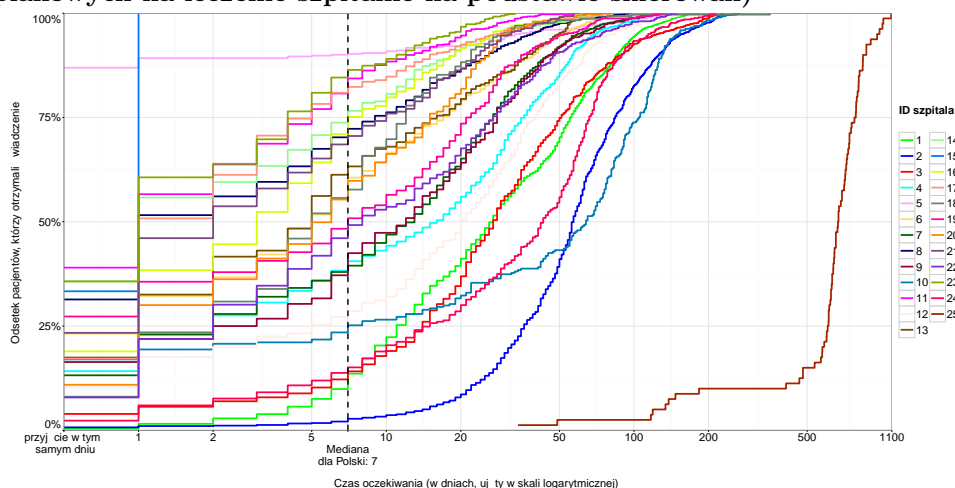
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 451: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 452: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 1%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (95%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

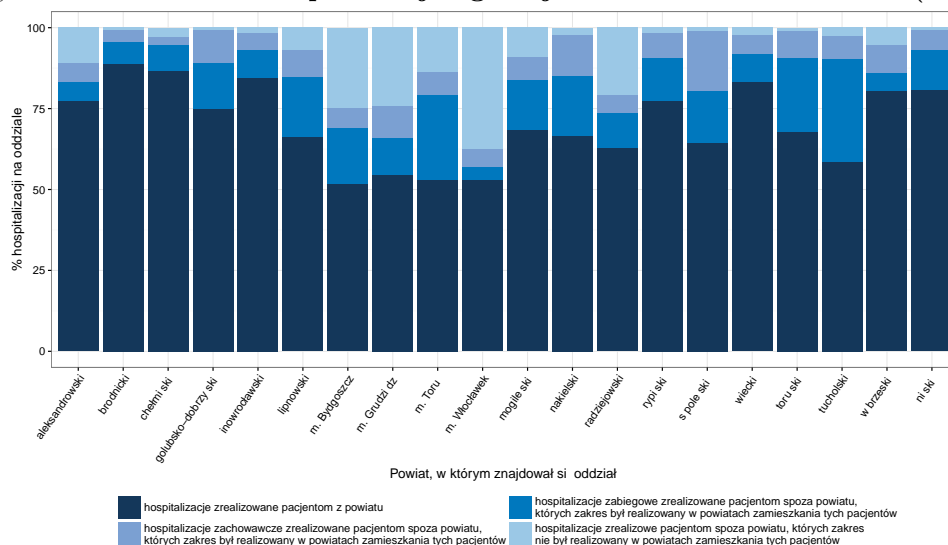
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie żnińskim (51%), w powiecie toruńskim (44%), w nakielskim (43%) oraz w wąbrzeskim (40%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie tucholskim (39%), w powiecie sępoleńskim (35%), w Toruniu (33%) oraz w toruńskim (31%).

Tabela 554: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2<math>\Delta>)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4<math>\Delta>)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	100%	35	4%	1%	95%	3%	2%	0%	74.7%	20.8%	4.5%
2	100%	37	6%	1%	93%	2%	4%	1%	71.7%	24.1%	4.3%
3	100%	36	7%	1%	91%	4%	5%	1%	57.9%	36.1%	6.1%
4	100%	33	4%	1%	97%	2%	1%	0%	89%	7.5%	3.5%
5	100%	37	7%	1%	94%	3%	2%	1%	76.2%	19%	4.9%
6	100%	35	5%	1%	96%	2%	2%	0%	84.5%	12%	3.4%
7	100%	34	4%	0%	95%	3%	2%	0%	83.4%	14.6%	2%
8	100%	34	3%	0%	96%	2%	1%	0%	66.6%	29.3%	4.1%
9	87%	26	2%	0%	97%	2%	1%	0%	77.1%	20.9%	2%
10	100%	32	2%	0%	98%	1%	1%	0%	70.9%	22.7%	6.4%
11	100%	34	4%	1%	96%	2%	1%	0%	63%	30.5%	6.5%
12	100%	35	3%	0%	98%	1%	1%	0%	58.6%	19.3%	22.1%
13	88%	28	4%	0%	97%	1%	1%	0%	68.5%	17.9%	13.6%
14	100%	34	5%	1%	96%	2%	2%	0%	88.9%	6.6%	4.5%
15	100%	33	3%	0%	97%	2%	1%	0%	64.4%	30.5%	5.1%
16	100%	33	3%	0%	98%	1%	1%	0%	69.4%	28.2%	2.3%
17	100%	36	6%	0%	94%	3%	2%	0%	77.5%	20%	2.5%
18	88%	26	1%	0%	99%	1%	1%	0%	62.8%	33.4%	3.8%
19	100%	36	7%	1%	95%	3%	2%	0%	80.9%	11.2%	7.9%
20	100%	34	4%	1%	95%	2%	2%	1%	86.6%	11.5%	1.8%
21	100%	33	4%	0%	96%	2%	1%	0%	77.4%	15.4%	7.1%
22	100%	34	5%	0%	95%	2%	2%	1%	80.6%	17.3%	2.1%
23	100%	34	5%	0%	95%	2%	2%	0%	75.1%	21.6%	3.3%
24	100%	49	13%	0%	87%	8%	4%	2%	55.7%	40.7%	3.6%
25	100%	49	10%	0%	93%	3%	4%	0%	61%	36%	3%

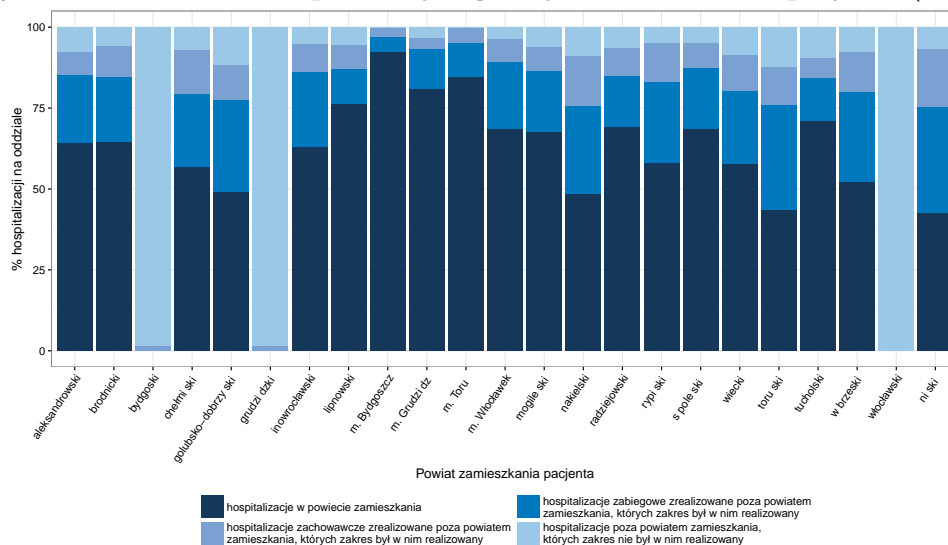
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 453: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 454: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.54 Oddział o specyfice chorób zakaźnych

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 6 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku czterech sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 15 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 220,

czyli 10 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 22% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 23, a największy 59, przeciętna liczba w województwie wynosiła 42 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 12.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 2.6 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 9.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.4.⁴²

Tabela 555: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKI SZPITAL OBSERWACYJNO-ZAKAŻNY IM. TADEUSZA BROWICZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4348
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4340
3	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4348
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4348
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL OBSERWACYJNO-ZAKAŻNY IM. TADEUSZA BROWICZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4342
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ZAKŁADU KARNEGO W POTULICACH	nakielski	4340

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 556: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	58	5.98	6.84	0.34	0.16
2	1	59	1.89	3.02	0.95	1.29
3	1	30	0.75	0.84	0.01	-
4	1	23	0.7	0.75	0.04	-
-	-	28	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-

⁴²Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

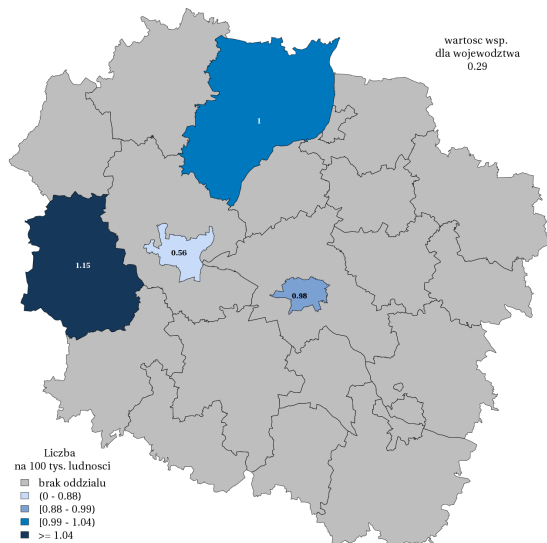
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 557: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4341

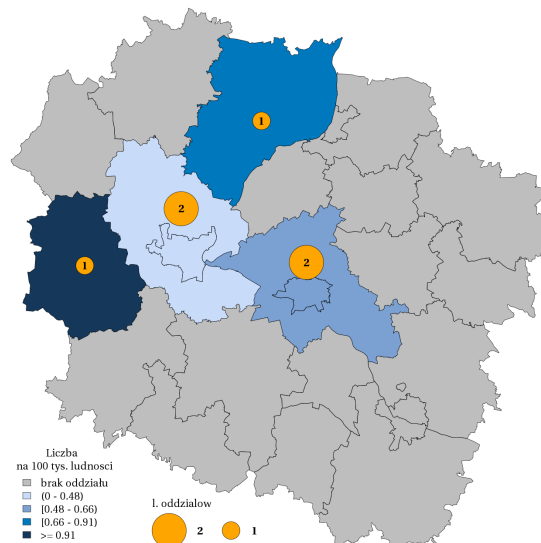
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 455: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



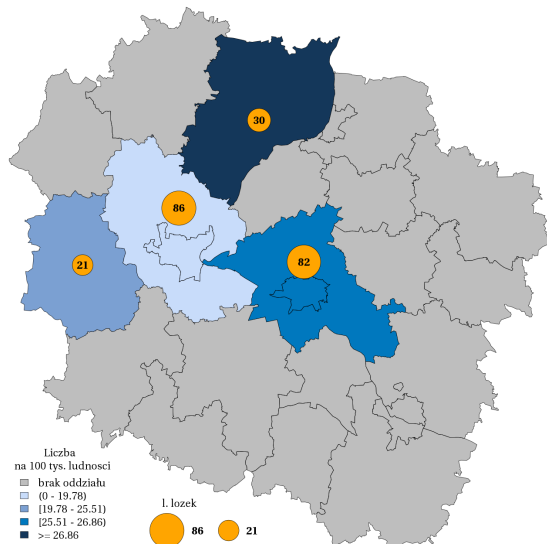
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 456: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



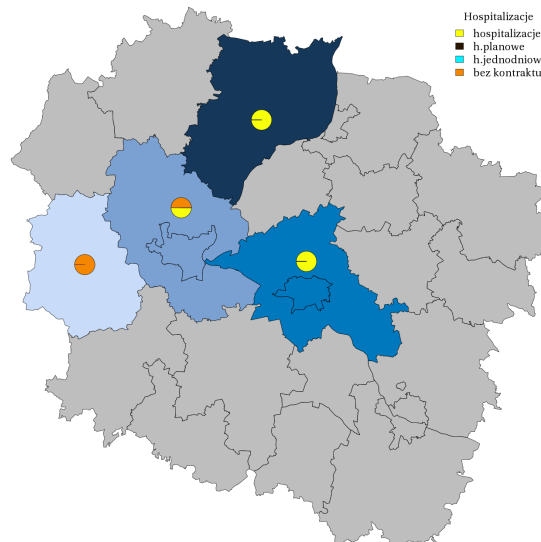
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 457: Liczba łóżek na oddziałach o specyfice chorób zakaźnych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 458: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 4 oddziały, gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50%.

Tabela 558: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	12%	4%	96%	6%	94%	5%
2	7%	52%	48%	6%	94%	0%
3	9%	0%	100%	3%	97%	2%
4	11%	6%	94%	0%	100%	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 559: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	46%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	38%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
2	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
3	33%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	37%	5%	0%	2%	0%	0%	0%	18%	0%	0%	0%
4	82%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	1%	2%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (25%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 1.2 dziennie w dni wolne od pracy oraz 1.2 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 21.6) jest ponad 1.8 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 11.7).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (3 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 3 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 5 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wniosekowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 4 (100%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 3 (75%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (125%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 560: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	20%	78	49%	31	33%	67%	7%	0%
2	55%	28	77%	12	71%	29%	7%	0%
3	57%	35	70%	7	12%	88%	1%	0%
4	29%	70	48%	33	26%	74%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 561: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	7%	93%	6%	94%	11%	89%	-5
2	7%	93%	7%	93%	10%	90%	-4
3	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
4	2%	98%	1%	99%	3%	97%	-2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 562: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	100%	-	-	7%	-	2%	0%	16%	21%	29%	71%	-	-	1%	-	41%	9%
2	100%	-	-	40%	-	40%	6%	100%	8%	-	18%	-	-	28%	-	18%	17%
3	0%	-	-	95%	-	5%	99%	100%	83%	100%	33%	-	-	-	-	100%	48%
4	100%	-	-	0%	-	27%	76%	100%	4%	-	-	-	-	7%	-	0%	35%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 563: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	12%	20%	5	5	3	192%	199%	178%	135.13	11%	5%	5%
2	7%	55%	4	3	2	53%	60%	39%	55.33	11%	7%	5%
3	9%	57%	7	6	5	51%	53%	45%	27.78	9%	6%	3%
4	11%	29%	8	7	7	73%	74%	72%	32.68	6%	3%	2%

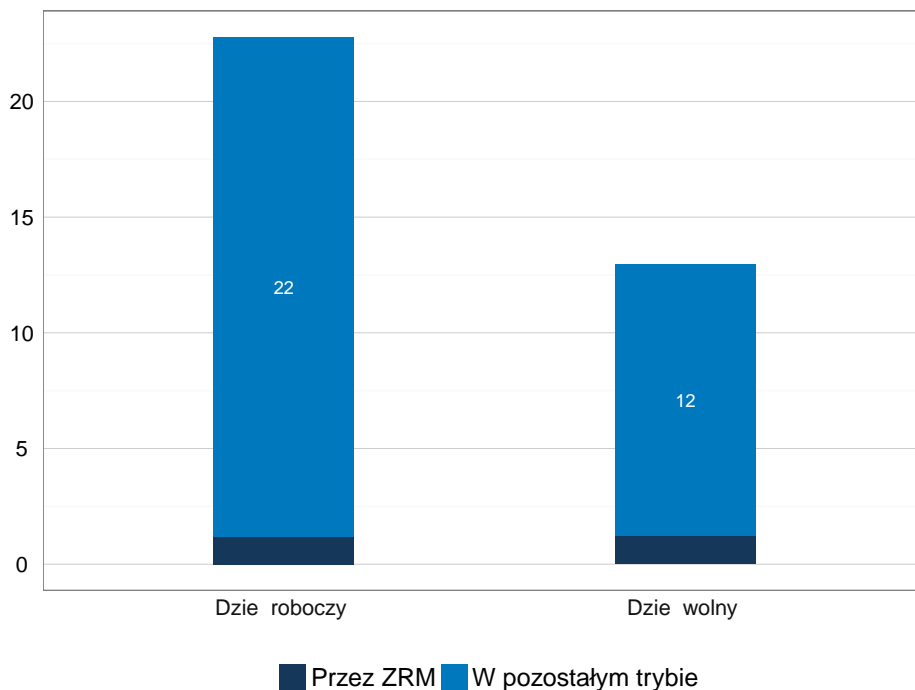
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 564: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	4%	91%	5%	32%	2%
2	0%	97%	2%	21%	0%
3	1%	88%	11%	27%	1%
4	0%	97%	3%	30%	0%

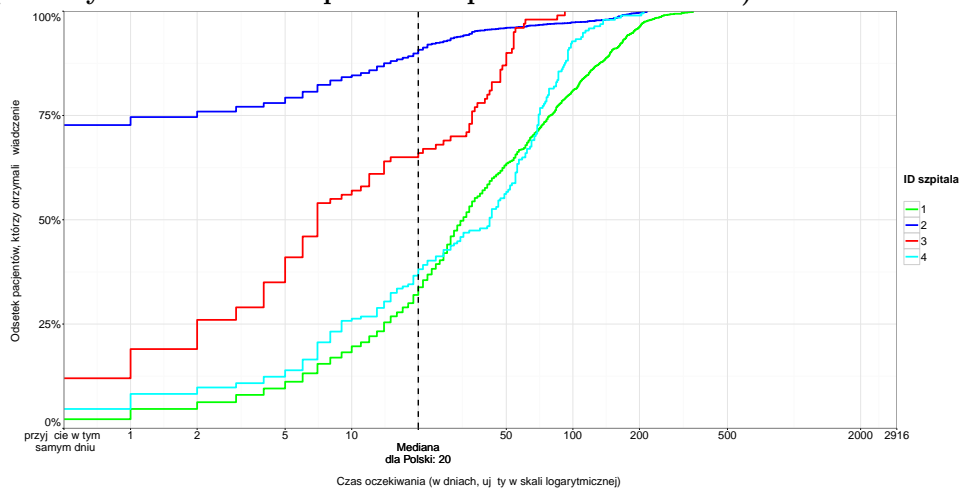
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 459: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 460: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (42.9%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 5.7%.

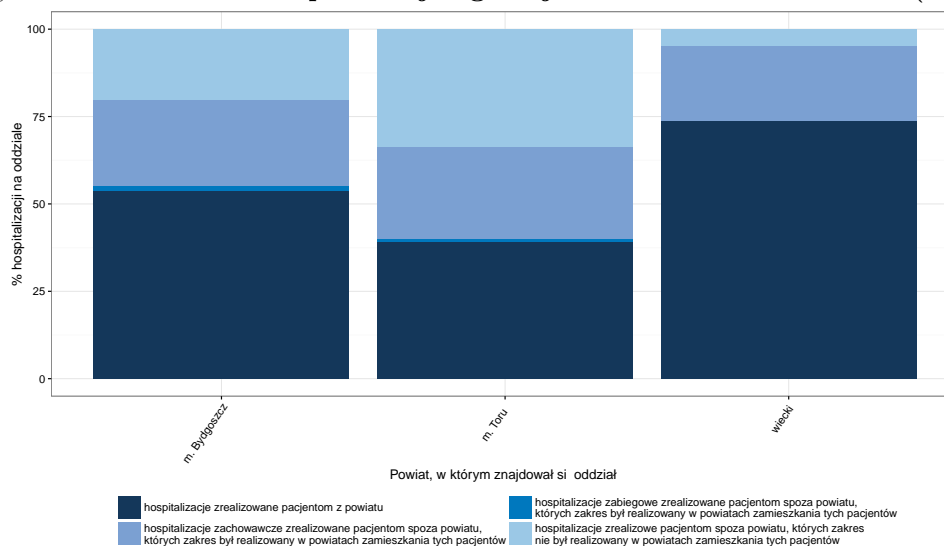
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Grudziądzu (84%), w powiecie żnińskim (82%), w nakielskim (77%) oraz w mogileńskim (76%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Toruniu (27%), w Bydgoszczy (26%) oraz w świeckim (22%).

Tabela 565: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikami wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikami wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikami wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikami wielochorobowości (4;5+>	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	50%	36	15%	4%	53%	34%	7%	6%	65.3%	29%	5.7%
2	45%	43	13%	3%	16%	74%	4%	6%	53.5%	44.7%	1.9%
3	52%	57	39%	15%	59%	24%	8%	9%	73.8%	23.8%	2.4%
4	51%	45	22%	5%	88%	7%	3%	1%	59.1%	36.4%	4.5%

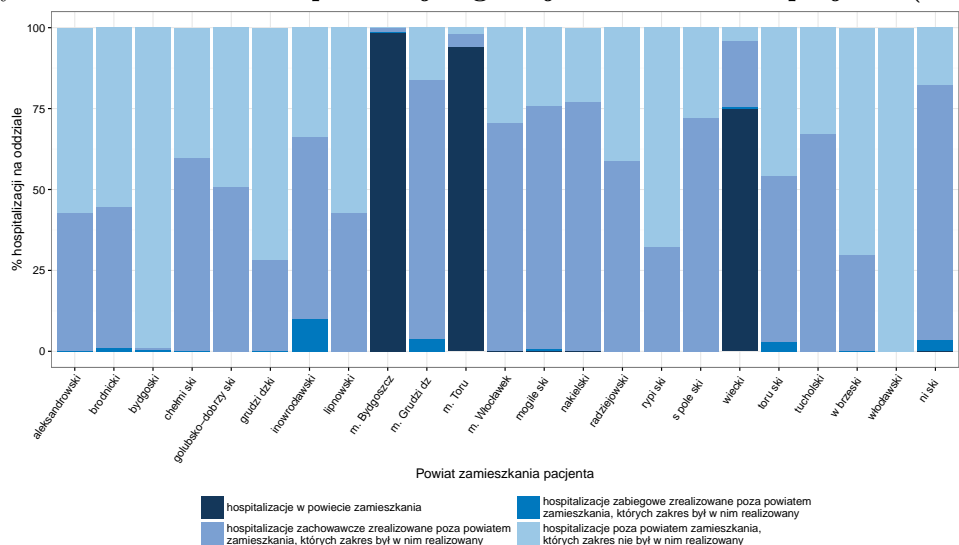
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 461: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 462: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.55 Oddział o specyfice chorób zakaźnych dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 20 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 4 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 554 (tj. 1.44 na 100 tys. ludności), z czego 17% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 11 łóżek, a największy 56 łóżek (średnio 28 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 21.26 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 19.54 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.09. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.16 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴³, gdzie leczono 1757 pacjentów przy 1932 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 53. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.

Tabela 566: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4341
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4349
2.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4341

⁴³Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA BOŻEGO W LUBLINIE	m. Lublin	4341
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PUŁAWACH	puławski	4349
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM	tomaszowski	4349
5.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WL. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4341
6.1	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4349
6.2	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. E. SZCZEKLIKA W TARNOWIE	m. Tarnów	4349
10.1	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4349
10.2	UNIwersytecki DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4349
11.1	POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4349
11.2	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4349
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4341
15.1	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4349
15.2	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4341
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4349
7.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZAKAŻNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4341
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4349
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4349

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 567: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	27	0.93	1.11	0.25	0.02
2.1	0	30	1.12	1.27	0.05	-
2.2	1	23	0.63	0.66	0	-
3.1	1	30	1.66	1.71	0.05	0.01
3.2	1	15	0.72	0.78	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.3	1	11	0.68	0.7	0	-
5.1	1	32	1.79	1.94	0.08	-
6.1	1	56	2.37	2.62	0.03	0.02
6.2	1	30	1.46	1.59	0.02	-
10.1	1	34	1.14	1.18	0.01	-
10.2	0	20	1.01	1.02	0.01	-
11.1	1	36	1.23	1.28	0.01	0.01
11.2	0	21	0.97	1.03	0.05	-
14.1	1	18	0.9	0.92	0	-
15.1	1	55	2.47	2.82	0.61	0.01
15.2	1	20	0.47	0.52	0.05	0.01
6.-	-	13	-	-	-	-
7.-	-	45	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	38	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 568: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby zakaźne i pasożytnicze. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu oddechowego.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby zakaźne i pasożytnicze. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2.

Tabela 569: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	9%	13%	87%	1%	99%	2%
2.1	7%	0%	100%	0%	100%	0%
2.2	6%	1%	99%	0%	100%	3%
3.1	10%	2%	98%	0%	100%	5%
3.2	6%	0%	100%	0%	100%	0%
3.3	6%	0%	100%	0%	100%	1%
5.1	7%	0%	100%	0%	100%	2%
6.1	9%	1%	99%	0%	100%	4%
6.2	9%	1%	99%	0%	100%	1%
10.1	9%	4%	96%	0%	100%	0%
10.2	6%	0%	100%	0%	100%	0%
11.1	8%	1%	99%	0%	100%	1%
11.2	5%	0%	100%	0%	100%	0%
14.1	6%	1%	99%	1%	99%	0%
15.1	9%	18%	82%	0%	100%	0%
15.2	10%	7%	93%	1%	99%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 570: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	54%	0%	6%	5%	0%	4%	0%	0%	0%	2%	7%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	8%
2.1	42%	0%	1%	1%	0%	7%	0%	1%	0%	27%	3%	2%	0%	6%	0%	0%	0%	7%	2%	0%	0%
2.2	85%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	5%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
3.1	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
3.2	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	17%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
3.3	79%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	7%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	85%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	6%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	42%	0%	0%	1%	0%	23%	0%	0%	0%	20%	1%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
6.2	67%	0%	1%	6%	0%	3%	0%	1%	0%	14%	2%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10.1	67%	0%	0%	1%	0%	16%	0%	0%	0%	1%	1%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	3%
10.2	63%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	8%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	84%	0%	0%	4%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	3%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.2	75%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	12%	2%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
14.1	86%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
15.1	57%	0%	1%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	4%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	17%
15.2	66%	1%	2%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	8%	4%	5%	0%	1%	0%	0%	1%	4%	1%	0%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 25%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 1 z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 14 (tj. 88%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.62 tys. do 2.59 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 571: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	47%	12	97%	5	4%	96%	0%	0%
2.1	54%	5	98%	0	14%	86%	10%	0%
2.2	68%	11	89%	1	6%	94%	1%	0%
3.1	100%	0	100%	0	0%	100%	1%	0%
3.2	95%	0	100%	0	47%	53%	17%	0%
3.3	100%	0	100%	0	1%	99%	8%	0%
5.1	48%	24	77%	5	8%	92%	2%	0%
6.1	50%	12	94%	0	2%	98%	0%	0%
6.2	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
10.1	81%	0	98%	0	5%	93%	5%	2%
10.2	100%	0	100%	0	0%	100%	4%	0%
11.1	-	-	-	-	1%	99%	10%	0%
11.2	24%	15	92%	3	3%	97%	12%	0%
14.1	17%	38	61%	26	2%	98%	7%	0%
15.1	18%	20	85%	7	21%	79%	5%	0%
15.2	57%	14	85%	1	29%	71%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 572: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	10%	90%	10%	90%	11%	89%	-1
2.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
3.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
3.2	17%	83%	18%	82%	14%	86%	4
3.3	8%	92%	6%	94%	11%	89%	-5
5.1	2%	98%	2%	98%	2%	98%	0
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	5%	95%	4%	96%	7%	93%	-3
10.2	4%	96%	5%	95%	4%	96%	1
11.1	10%	90%	10%	90%	9%	91%	1
11.2	12%	88%	12%	88%	12%	88%	0
14.1	7%	93%	7%	93%	9%	91%	-3
15.1	5%	95%	5%	95%	5%	95%	0
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 573: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	0%	-	-	0%	-	14%	0%	67%	0%	0%	0%	-	-	0%	-	24%	7%
2.1	100%	-	100%	86%	0%	67%	100%	50%	-	25%	11%	-	-	98%	-	16%	91%
2.2	0%	-	-	0%	-	0%	65%	0%	69%	-	0%	-	-	99%	-	0%	89%
3.1	50%	-	0%	0%	-	50%	70%	0%	100%	0%	-	-	-	21%	-	3%	22%
3.2	100%	-	-	49%	-	1%	0%	100%	33%	100%	100%	-	-	4%	-	15%	7%
3.3	100%	-	-	0%	-	-	80%	100%	0%	0%	-	-	-	0%	-	0%	1%
5.1	0%	-	-	0%	-	0%	34%	100%	68%	100%	100%	-	-	11%	-	0%	12%
6.1	9%	-	75%	0%	0%	42%	54%	9%	8%	25%	-	-	-	0%	-	28%	3%
6.2	0%	-	75%	2%	0%	3%	100%	33%	20%	43%	100%	-	-	4%	-	44%	7%
10.1	0%	-	-	80%	-	0%	90%	71%	0%	0%	-	-	-	93%	-	2%	82%
10.2	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	2%	-	100%	3%
11.1	0%	-	-	0%	-	0%	42%	0%	79%	0%	-	-	-	7%	-	3%	13%
11.2	-	-	0%	90%	-	0%	0%	-	-	100%	0%	-	-	86%	-	58%	83%
14.1	100%	-	-	100%	-	93%	80%	0%	100%	-	100%	-	-	21%	-	62%	28%
15.1	0%	-	-	0%	-	36%	18%	67%	19%	0%	0%	-	-	0%	-	6%	3%
15.2	0%	-	-	24%	-	75%	88%	100%	46%	0%	100%	-	-	92%	-	20%	67%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 574: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	47%	3	3	2	35%	37%	29%	42.28	12%	5%	3%
2.1	7%	54%	5	5	4	58%	59%	55%	42.61	6%	5%	4%
2.2	6%	68%	6	5	4	44%	45%	41%	28.67	6%	5%	1%
3.1	10%	100%	4	4	3	61%	61%	59%	57.19	6%	1%	1%
3.2	6%	95%	4	4	3	56%	57%	54%	51.72	5%	4%	1%
3.3	6%	100%	3	3	3	54%	56%	51%	64.15	3%	2%	1%
5.1	7%	48%	4	4	3	68%	70%	64%	60.54	8%	3%	3%
6.1	9%	50%	5	5	4	59%	61%	53%	47.14	11%	4%	4%
6.2	9%	-	4	4	3	59%	60%	55%	52.84	9%	5%	5%
10.1	9%	81%	5	5	4	50%	52%	47%	34.8	7%	2%	2%
10.2	6%	100%	5	5	5	72%	74%	69%	51.19	7%	3%	0%
11.1	8%	-	4	5	4	43%	44%	41%	35.62	6%	3%	3%
11.2	5%	24%	5	5	4	73%	76%	66%	48.86	10%	5%	3%
14.1	6%	17%	6	5	4	78%	80%	73%	51.59	6%	4%	1%
15.1	9%	18%	3	3	2	48%	49%	44%	51.6	8%	6%	4%
15.2	10%	57%	7	6	5	47%	48%	44%	26.15	13%	6%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

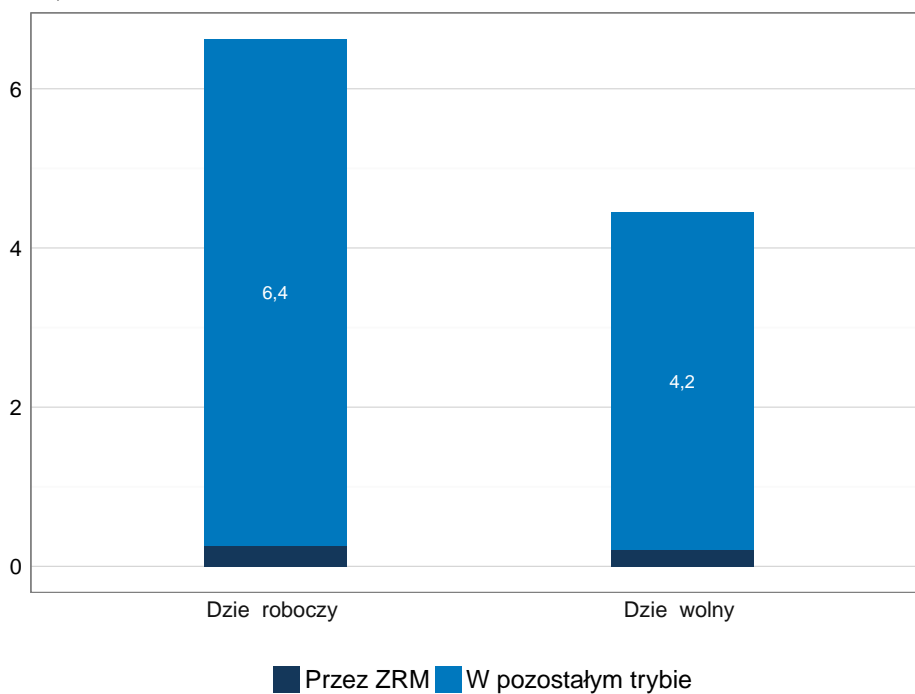
Tabela 575: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	10%	90%	30%	0%
2.1	2%	7%	91%	23%	0%
2.2	0%	93%	7%	18%	0%
3.1	1%	0%	99%	28%	5%
3.2	1%	71%	29%	17%	0%
3.3	0%	0%	100%	29%	8%
5.1	0%	0%	100%	22%	1%
6.1	1%	2%	97%	26%	2%
6.2	1%	0%	99%	28%	3%
10.1	1%	35%	65%	29%	4%
10.2	0%	34%	66%	28%	1%
11.1	3%	52%	45%	21%	1%
11.2	0%	21%	79%	20%	0%
14.1	0%	12%	87%	23%	1%
15.1	0%	83%	17%	29%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
15.2	2%	4%	94%	35%	2%

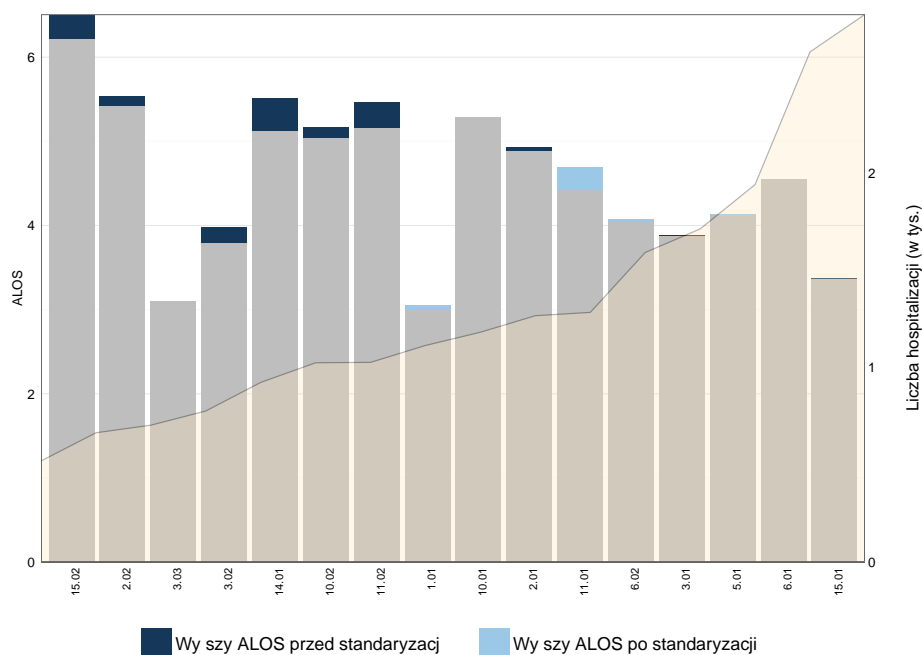
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 463: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



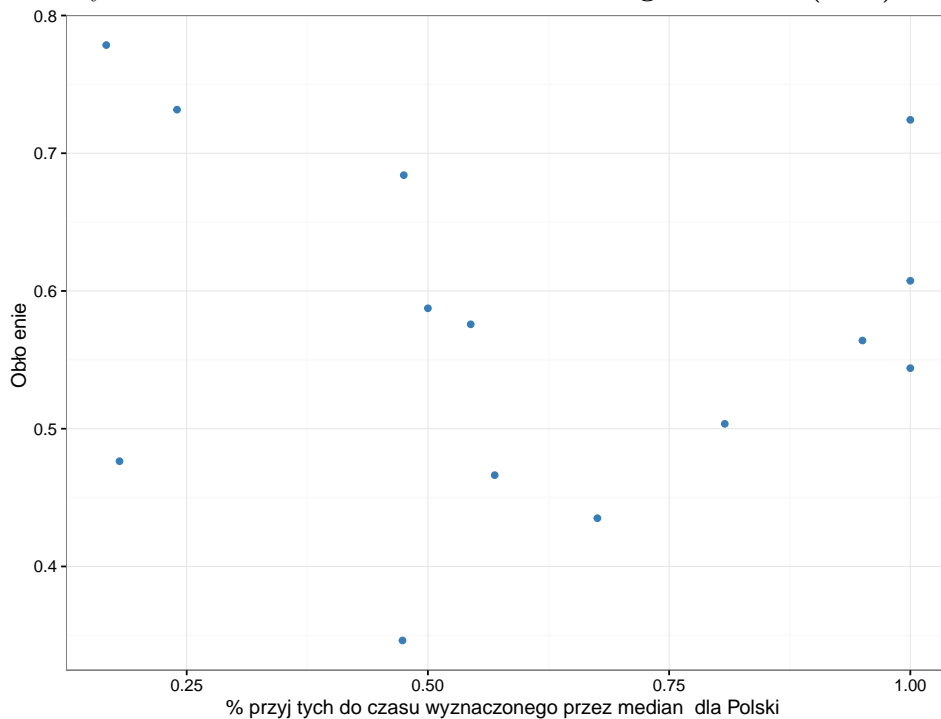
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 464: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



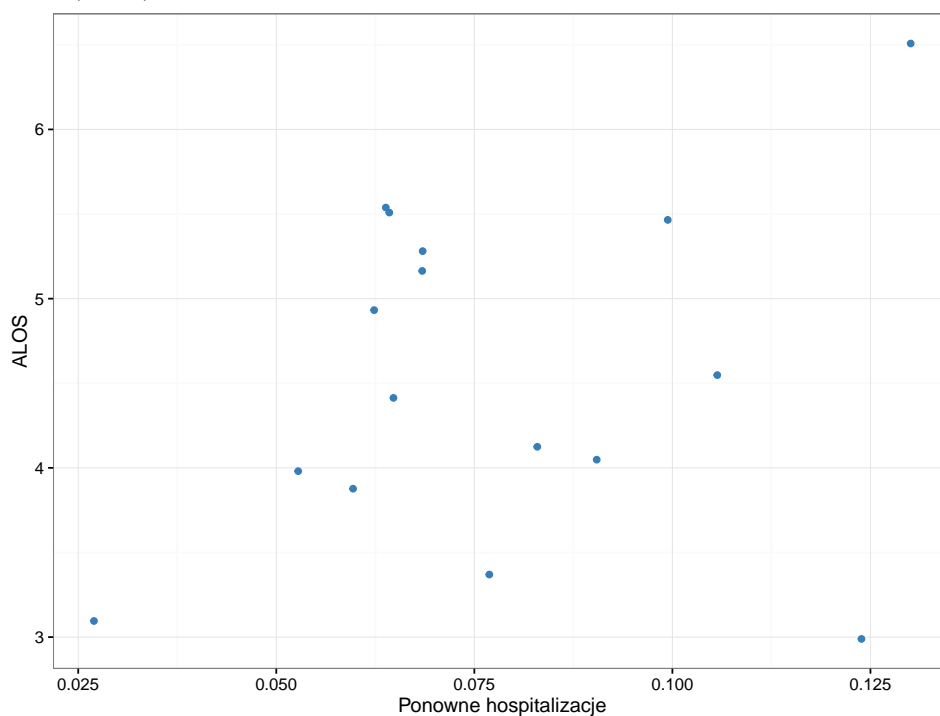
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 465: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



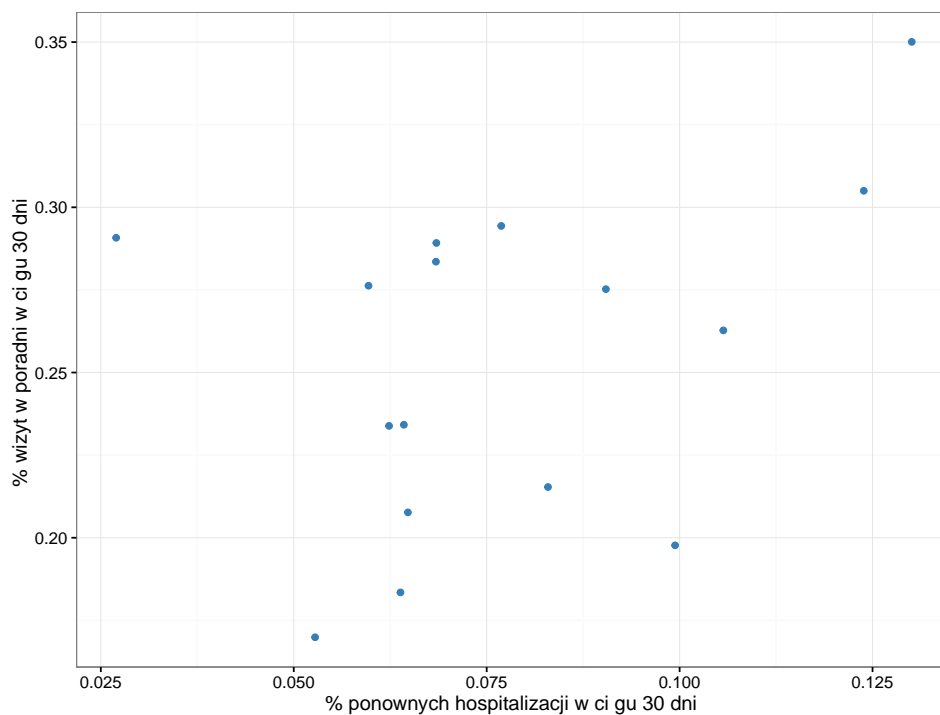
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 466: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



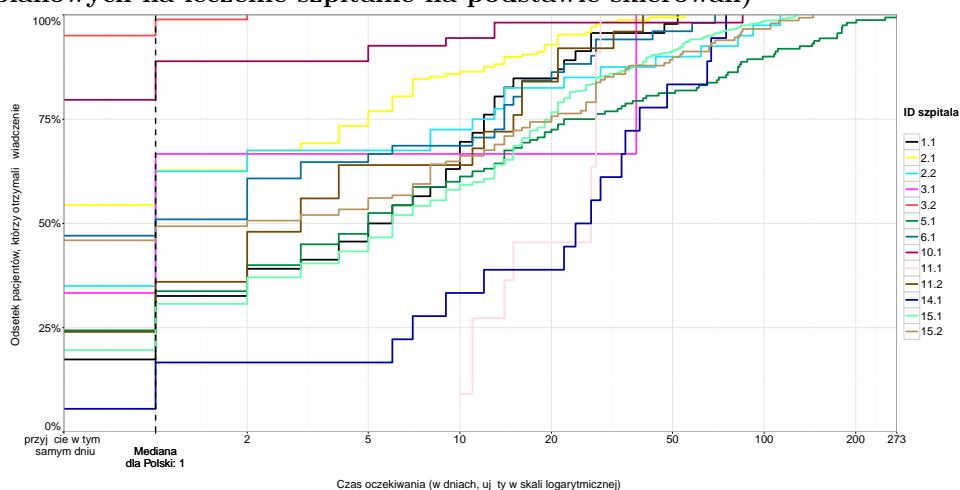
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 467: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 468: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.2%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 13.2%.

Tabela 576: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	48%	7	96%	3%	1%	0%	54.9%	31.9%	13.2%
2.1	48%	6	100%	0%	0%	0%	92.3%	5.7%	2.1%
2.2	51%	6	97%	3%	0%	0%	79.1%	18.5%	2.4%
3.1	48%	5	100%	0%	0%	0%	68.3%	29.7%	2%
3.2	47%	5	100%	0%	0%	0%	78.9%	14.4%	6.7%
3.3	49%	7	100%	0%	0%	0%	82.8%	13.5%	3.7%
5.1	46%	5	99%	0%	0%	0%	74%	23.6%	2.4%
6.1	46%	5	99%	1%	0%	0%	71.8%	23%	5.2%
6.2	46%	5	100%	0%	0%	0%	87.1%	8.2%	4.7%
10.1	50%	6	100%	0%	0%	0%	84.9%	13.8%	1.3%
10.2	44%	5	100%	0%	0%	0%	83.8%	14.5%	1.7%
11.1	44%	9	99%	1%	0%	0%	47.8%	47.1%	5.2%
11.2	46%	2	100%	0%	0%	0%	73.2%	24.2%	2.5%
14.1	46%	6	99%	0%	0%	0%	74.7%	22%	3.4%
15.1	46%	5	100%	0%	0%	0%	78.9%	17.9%	3.2%
15.2	45%	6	97%	1%	2%	0%	66.6%	24.2%	9.2%

2.5.56 Oddział okulistyczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 12 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku dziewięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 14 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 170, czyli 8 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 3% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7, a największy 35, przeciętna liczba w województwie wynosiła 21 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 15.5 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.8 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 12 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3.⁴⁴

Tabela 577: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4600
2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4600
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4600
4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4600
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4600
6	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4600
7	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4600
8	NZOZ OKULISTYKA S.C.	m. Grudziądz	4600
9	NZOZ OFTALMIKA SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4600
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4600

⁴⁴Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /BOPOL/ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4600
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4600

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 578: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	35	2.56	3.97	1.2	-
2	1	19	1.77	2.4	0.73	-
3	1	20	1.74	1.92	0.54	-
4	1	16	1.52	1.82	0.52	-
5	1	25	1.47	1.8	0	-
6	1	20	1.24	1.45	0.04	-
7	1	25	1.14	1.42	0.84	-
8	0	0	0.17	0.19	0.19	-
9	0	7	0.42	-	-	0.52
-	-	1	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-

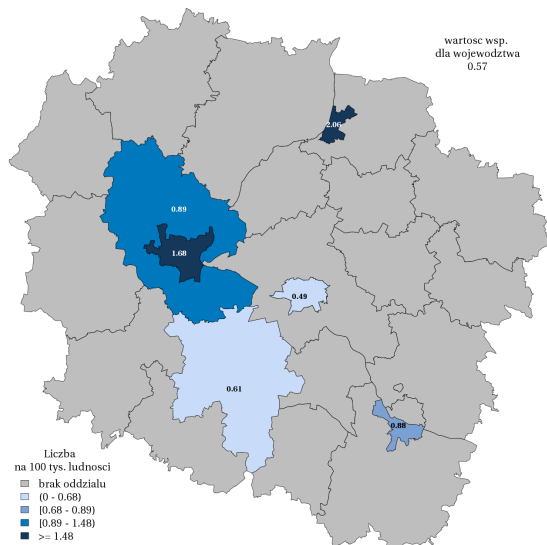
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 579: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL SPECJALISTYCZNY \MATOPAT\NZOZ W TORUNIU PROWADZONY PRZEZ TZMO S.A.	m. Toruń	4500
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE \BARSKA\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. DR E. WARMIŃSKIEGO SPZOZ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4670
ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAGMED PLUS\WE WŁOCLAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAG MED PLUS\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \VISCO\W BYDGOSZCZY - ANNA ANIUKIEWICZ	m. Bydgoszcz	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LAM MED\-\PWM\SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W GDYNI	m. Bydgoszcz	4670
OCULOMEDICA SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
PRZYCHODNIE LEKARSKIE \HIPOKRATES\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670

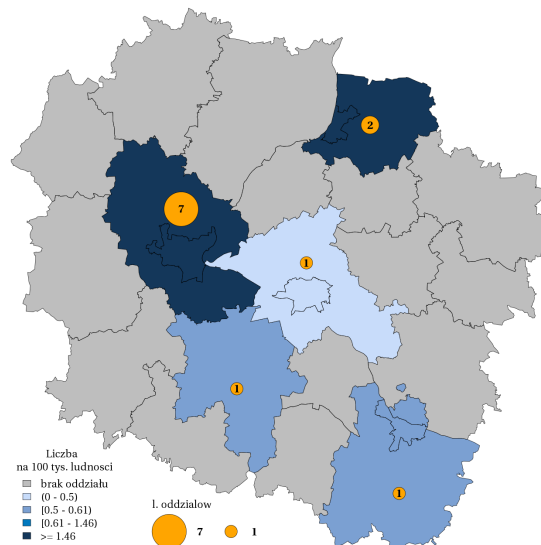
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 469: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem okulistycznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



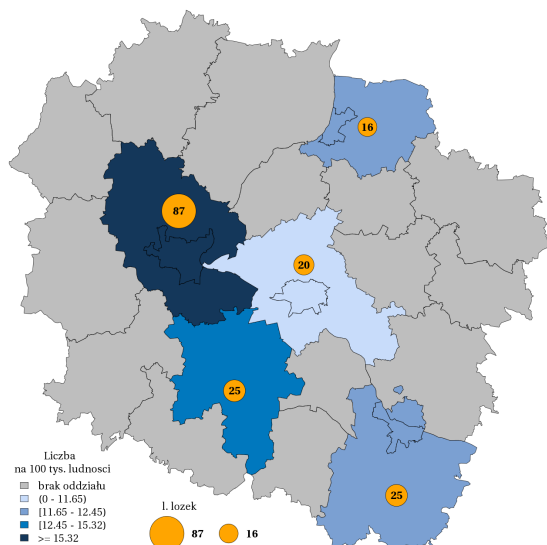
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 470: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem okulistycznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



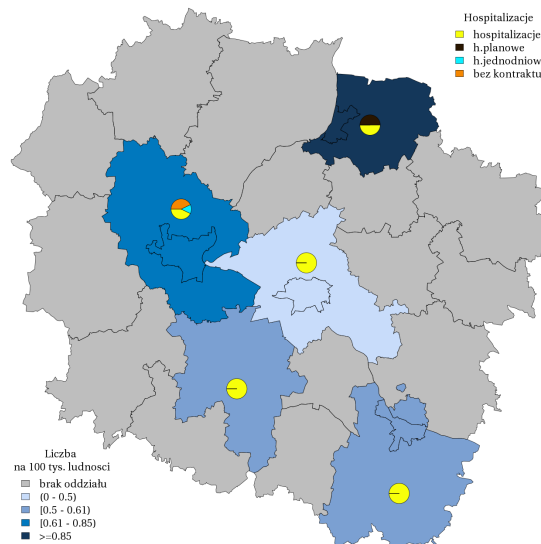
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 471: Liczba łóżek na oddziałach okulistycznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 472: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem okulistycznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 6 (67%) z analizowanych 9 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 7 oddziałów (78%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich omawianych oddziałów realizujących procedury zabiegowe nie odnotowano żad-

nego, który realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

3 oddziały (33%) charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby oka. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były urazy, zatrucia. 1 świadczeniodawca hospitalizował wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano choroby oka.

Tabela 580: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	31%	0%	100%	74%	90%	3%	5%	2%	0%	100%	26%	100%
2	19%	1%	99%	63%	81%	4%	5%	10%	0%	100%	37%	100%
3	19%	2%	98%	84%	72%	2%	9%	17%	0%	100%	16%	100%
4	15%	0%	100%	80%	83%	2%	4%	10%	0%	100%	20%	100%
5	24%	0%	100%	70%	99%	0%	1%	0%	0%	100%	30%	100%
6	13%	1%	99%	82%	85%	2%	9%	4%	0%	100%	18%	100%
7	13%	0%	100%	84%	91%	3%	4%	2%	0%	100%	16%	100%
8	12%	0%	100%	100%	80%	1%	18%	1%	0%	100%	0%	-
9	9%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

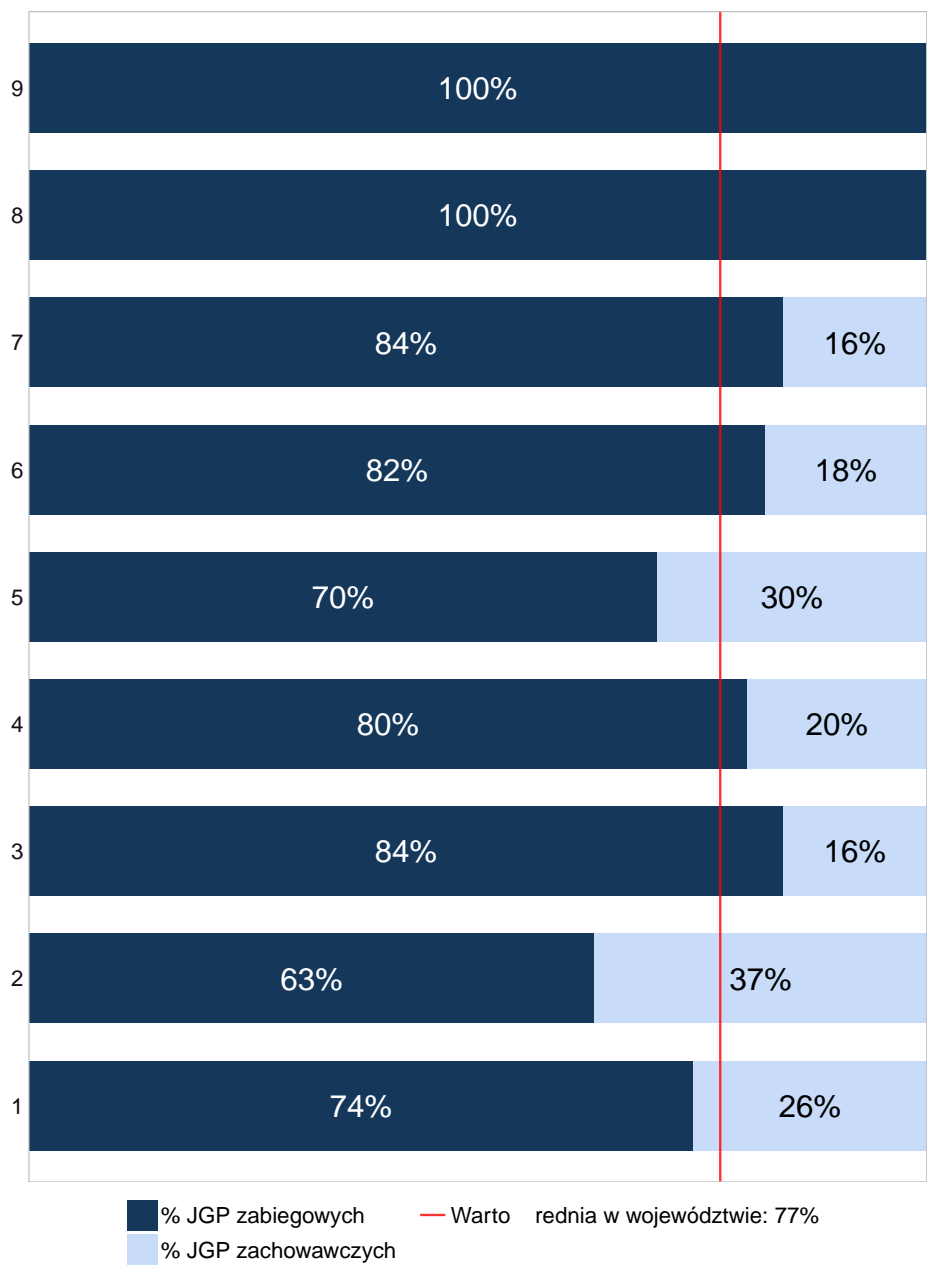
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 581: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2	0%	0%	0%	2%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3	0%	2%	0%	1%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

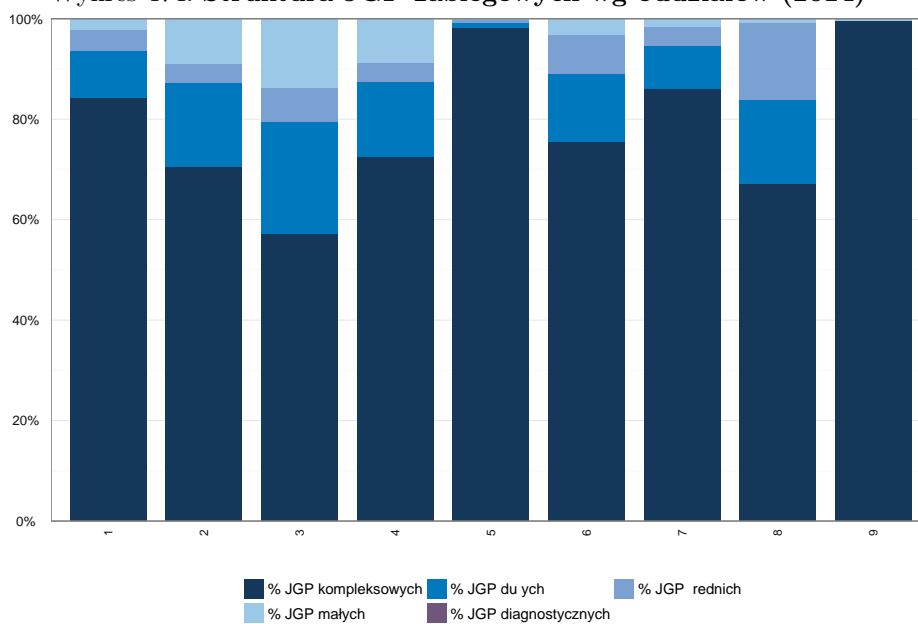
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 473: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



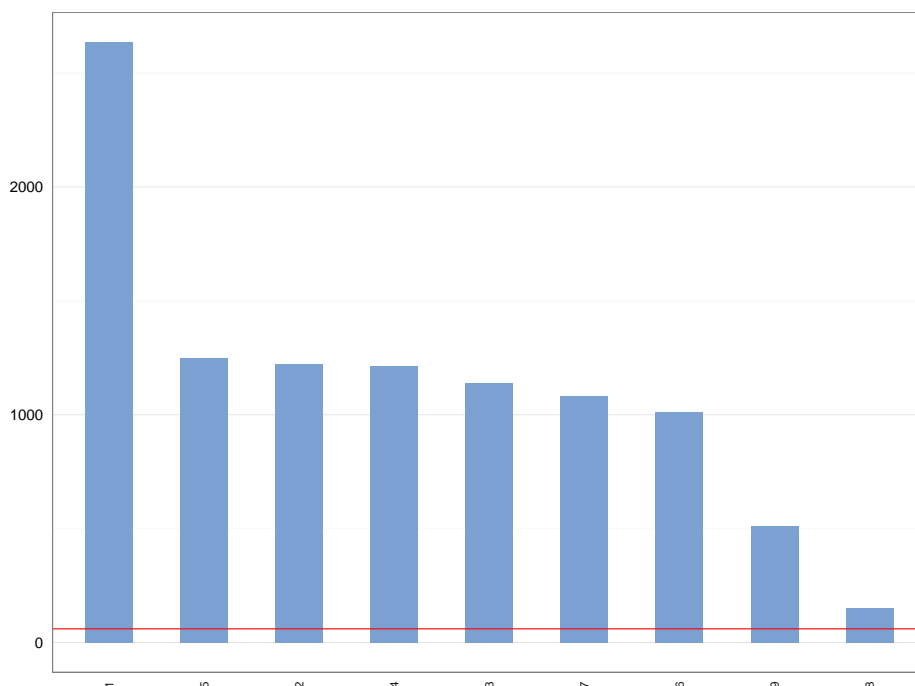
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 474: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



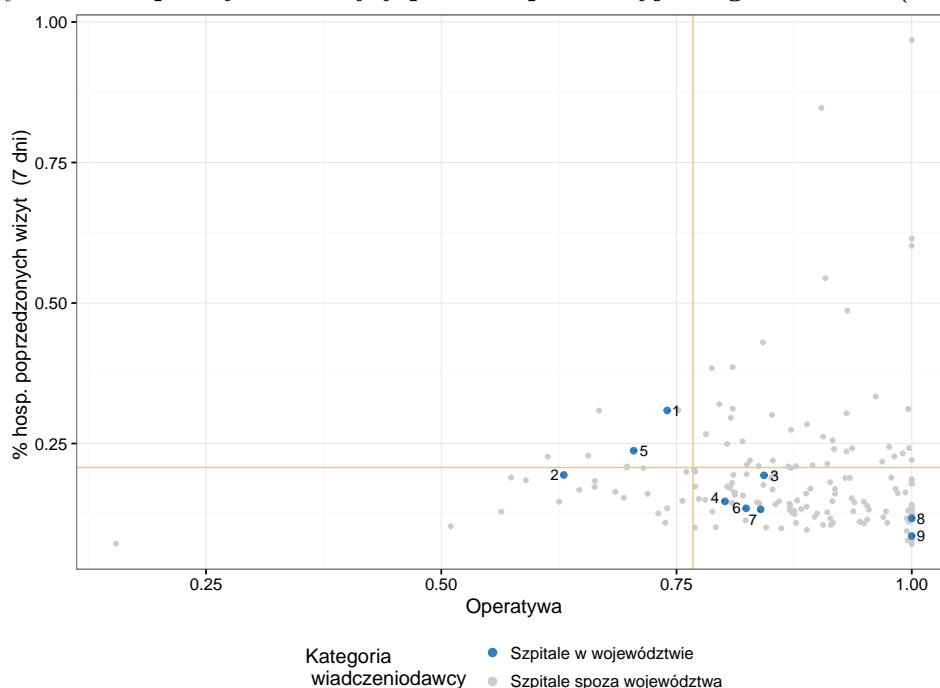
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 475: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 476: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (22.2%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 1031 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.1 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.3 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 9.9) jest ponad 4.1 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.4).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 2 (22.2%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny We Włocławku (50%)
2. Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu (37%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu

łóżek (1 oddział). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 4 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 3 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (33%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 1 (11%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (22%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 582: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	52%	323	43%	55	64%	36%	1%	0%
2	63%	365	54%	25	95%	5%	0%	0%
3	48%	322	31%	70	94%	6%	6%	0%
4	92%	0	90%	0	80%	20%	4%	0%
5	48%	262	40%	75	86%	14%	4%	0%
6	100%	0	100%	0	72%	28%	11%	0%
7	24%	1072	20%	520	93%	7%	1%	0%
8	16%	361	15%	285	90%	10%	0%	0%
9	26%	533	21%	372	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 583: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3	6%	94%	6%	94%	8%	92%	-2
4	4%	96%	4%	96%	0%	100%	4
5	4%	96%	3%	97%	7%	93%	-4
6	11%	89%	11%	89%	12%	88%	-1
7	1%	99%	0%	100%	5%	95%	-5
8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 584: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	28%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28%
2	-	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29%
3	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
4	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
5	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
6	-	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%
7	-	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%
8	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 585: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	31%	52%	2	2	2	61%	75%	27%	115.89	11%	9%	9%
2	19%	63%	2	2	2	74%	87%	46%	127.39	5%	3%	2%
3	19%	48%	1	2	1	42%	52%	12%	104.69	4%	2%	2%
4	15%	92%	1	1	1	43%	55%	13%	125.23	6%	5%	4%
5	24%	48%	2	2	2	50%	62%	21%	73.24	4%	3%	2%
6	13%	100%	3	3	2	55%	61%	40%	74.02	4%	3%	2%
7	13%	24%	2	2	1	26%	33%	11%	61.73	3%	2%	1%
8	12%	16%	1	2	1	-	-	-	-	2%	0%	0%
9	9%	26%	-	-	-	51%	51%	-	-	9%	6%	6%

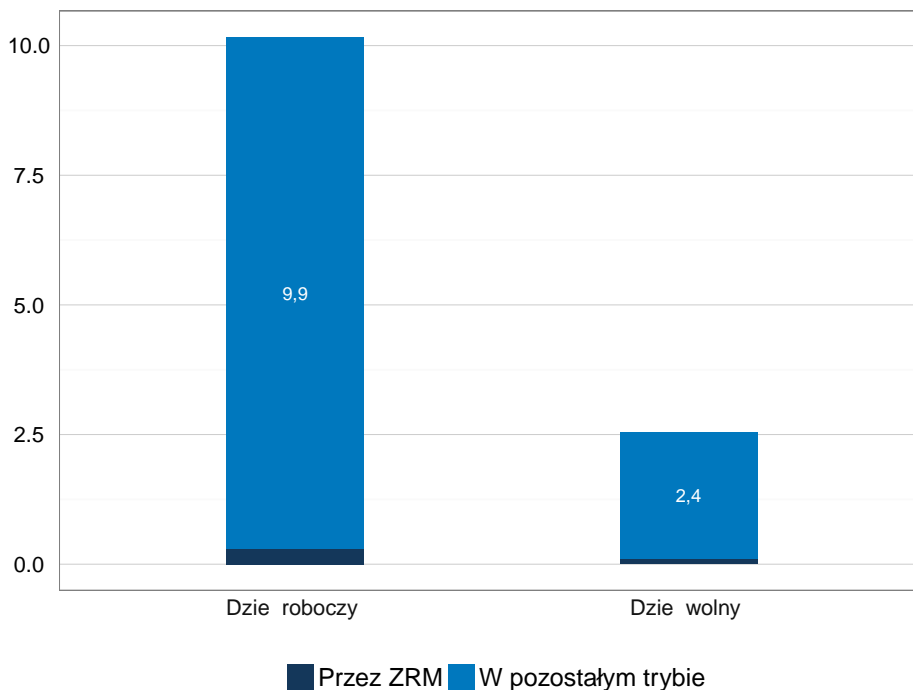
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 586: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	100%	0%	91%	34%	96%	45%
2	0%	0%	100%	42%	0%	43%	0%
3	1%	99%	0%	73%	57%	95%	89%
4	0%	98%	2%	69%	24%	74%	33%
5	1%	99%	0%	75%	53%	80%	66%
6	1%	98%	1%	70%	31%	80%	42%
7	0%	0%	100%	75%	42%	74%	45%
8	0%	100%	0%	39%	0%	43%	0%
9	0%	0%	100%	34%	0%	34%	0%

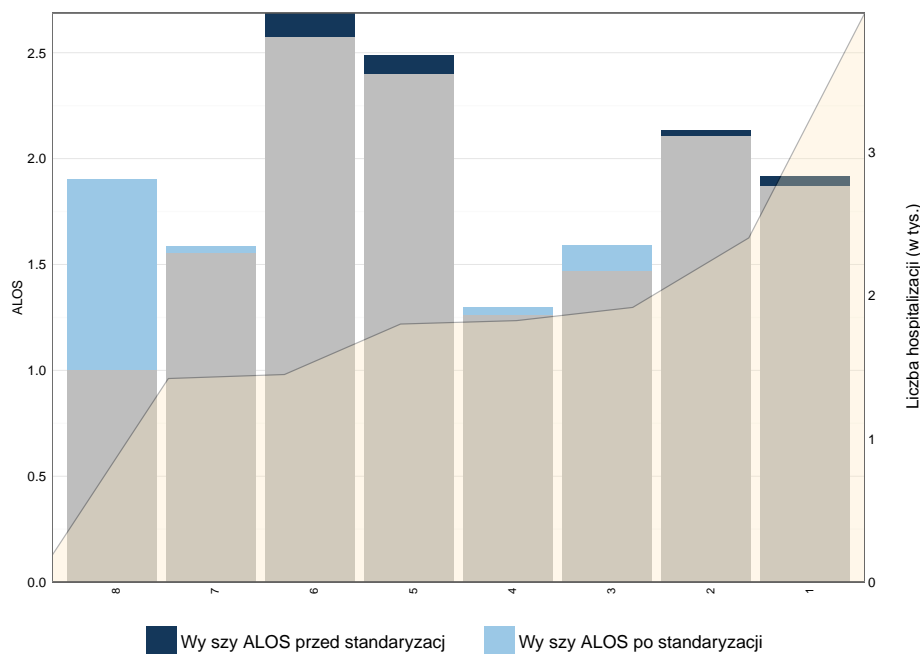
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 477: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



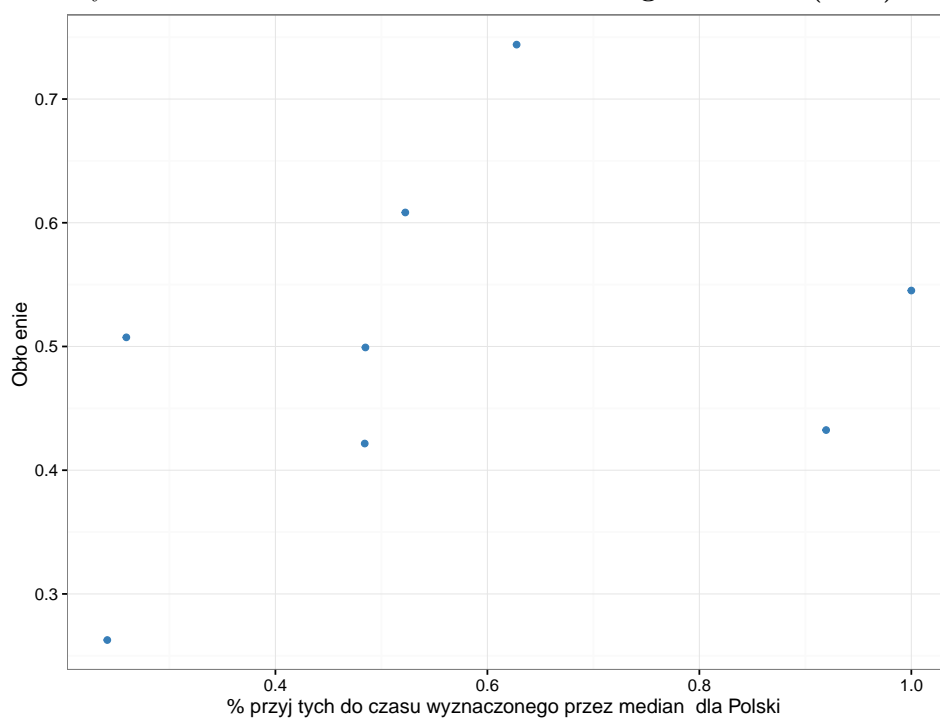
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 478: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



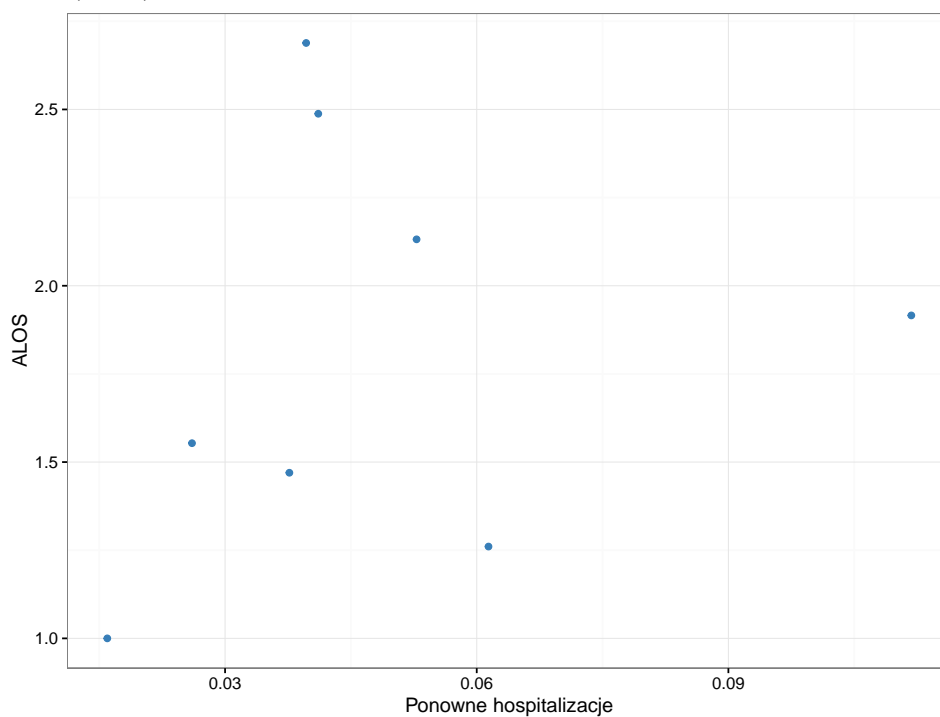
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 479: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



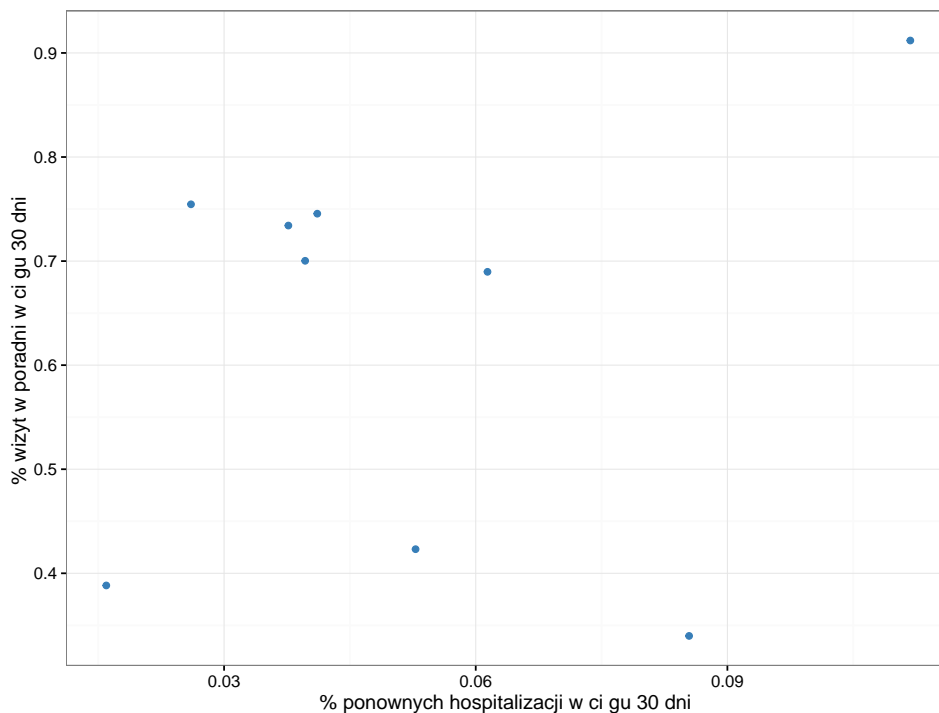
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 480: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



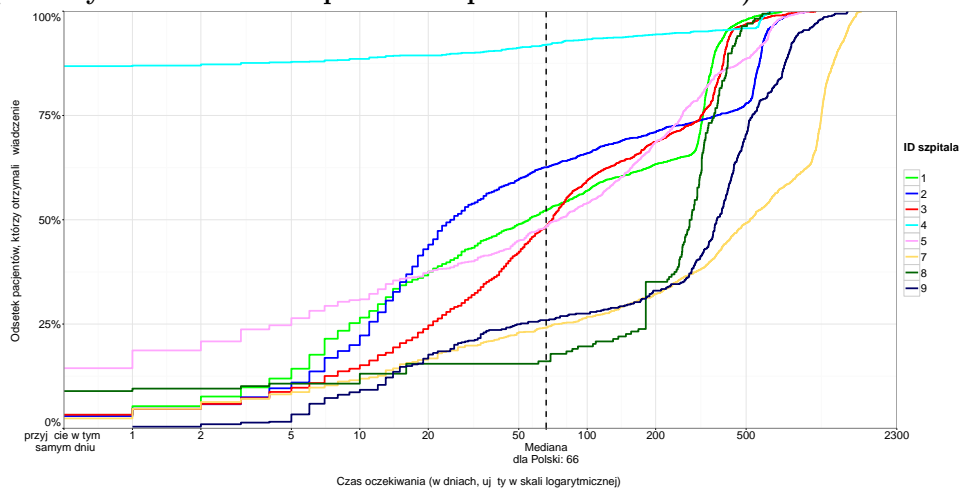
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 481: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 482: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w ośmiu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (75.2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

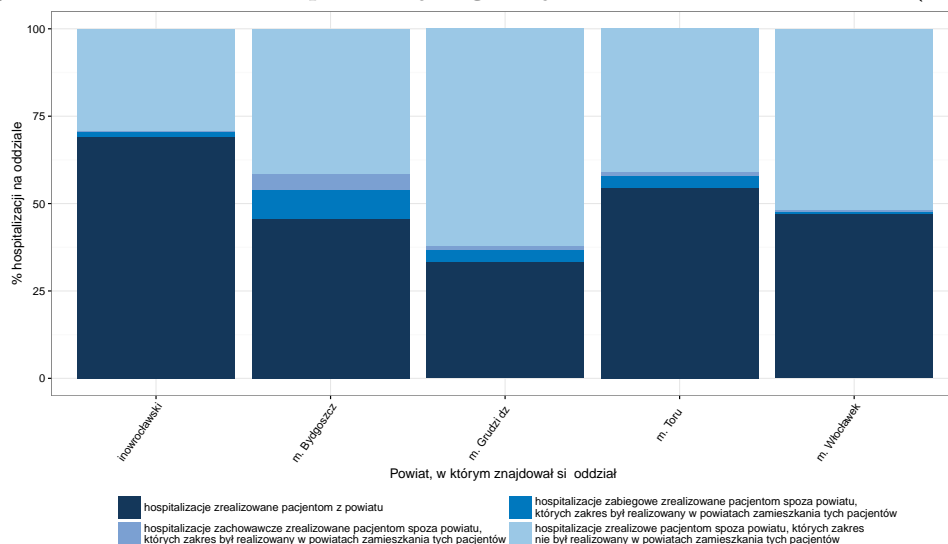
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie inowrocławskim (32%), w Toruniu (28%), w Włocławku (20%) oraz w Grudziądzu (10%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Bydgoszczy (13%), w Grudziądzu (4%), w Toruniu (4%) oraz w inowrocławskim (2%).

Tabela 587: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	60%	66	67%	20%	74%	15%	8%	3%	45.5%	46.8%	7.7%
2	61%	71	76%	26%	71%	17%	10%	3%	56.3%	36.6%	7.1%
3	63%	50	61%	21%	78%	13%	7%	2%	59.8%	36.3%	3.9%
4	62%	69	74%	26%	76%	15%	8%	1%	38.7%	34.7%	26.6%
5	58%	72	76%	29%	77%	14%	8%	2%	74%	23.6%	2.4%
6	62%	70	75%	30%	76%	13%	8%	3%	71.5%	26.5%	2%
7	65%	71	78%	25%	78%	14%	7%	2%	69%	29.1%	1.9%
8	61%	68	66%	14%	79%	15%	3%	3%	60.1%	28.2%	11.7%
9	67%	72	78%	22%	72%	16%	8%	4%	50.7%	38.3%	11.1%

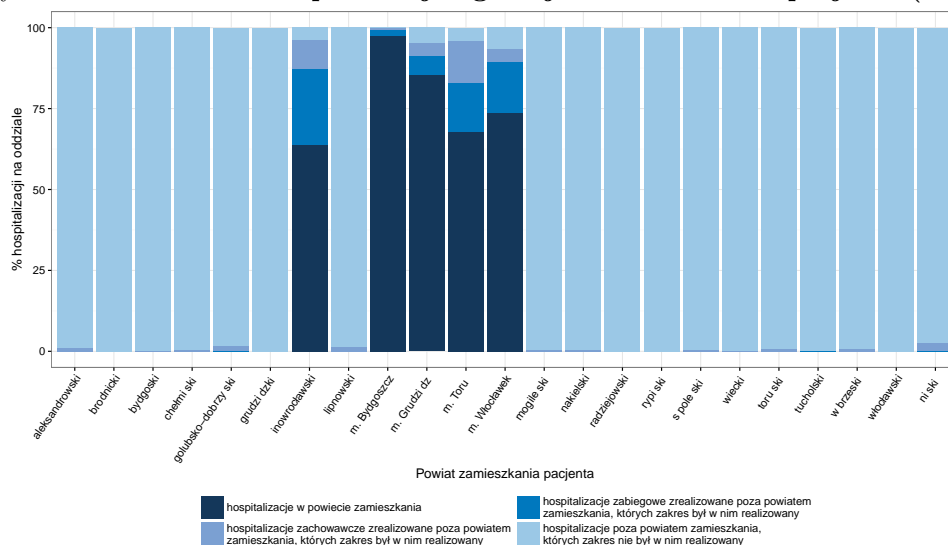
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 483: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 484: **Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.57 Oddział okulistyczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 30 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 15 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 262 (tj. 0.68 na 100 tys. ludności), z czego 29% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 30 łóżek (średnio 9 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 12.53 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 10.58 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.5 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

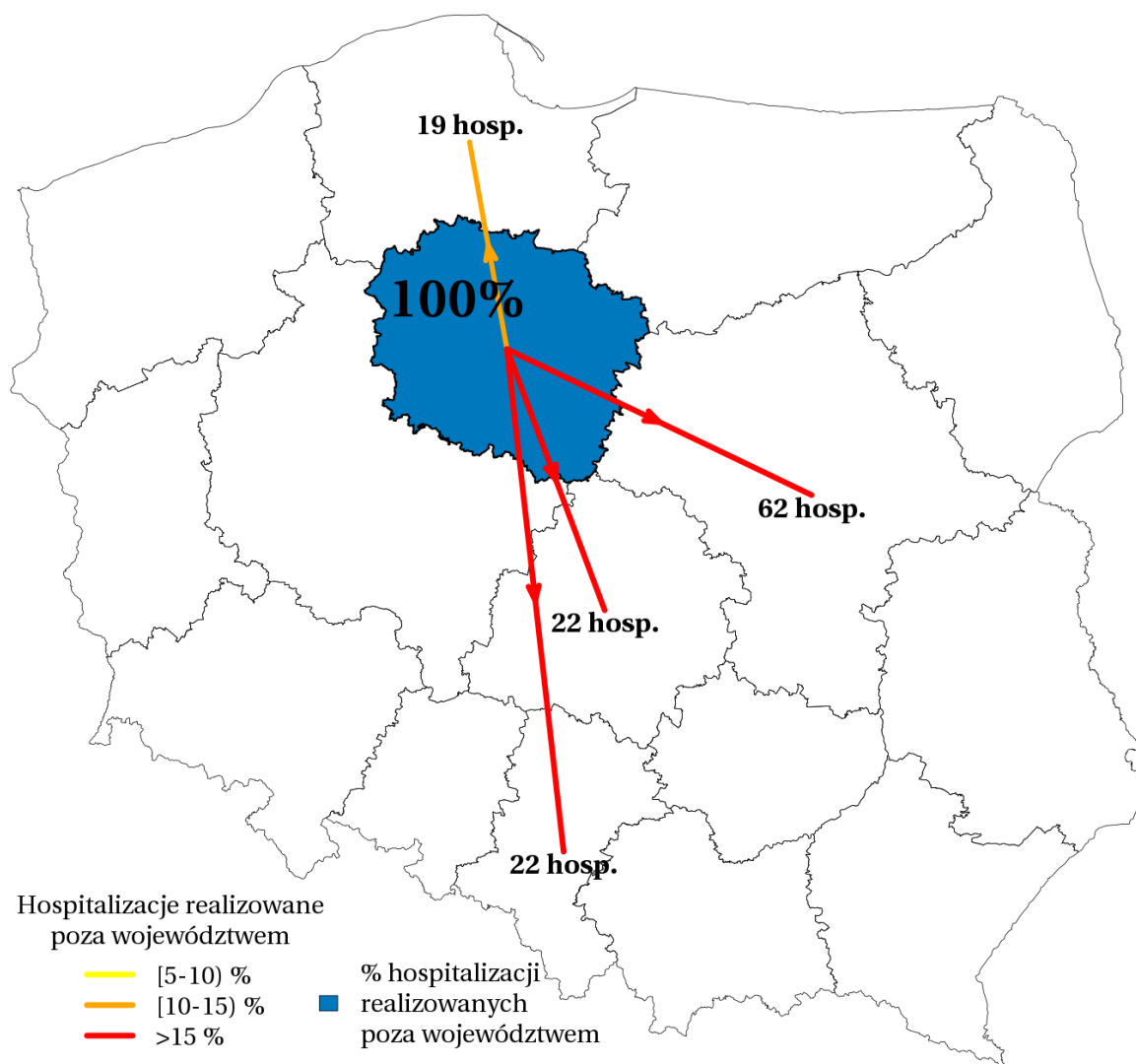
W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział okulistyczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 588: **Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)**

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4601
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4601
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4601

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4601
7.1	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4601
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4601
7.3	SZPITAL CZERNIAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA	m. st. Warszawa	4601
10.1	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4601
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4601
12.1	UNIwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	4601
12.2	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4601
12.3	CENTRUM MEDYCZNE MAVIT SPÓŁKA Z O.O.	m. Katowice	4601
12.4	OKRĘGOWY SZPITAL KOLEJOWY W KATOWICACH SPZOZ	m. Katowice	4601
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4601
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4601
1.-	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4601
3.-	OKULISTYKA /ZACISZE/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4601
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4601
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4601
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4601
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SENSOR CLINIQ	m. st. Warszawa	4601
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4601
12.-	KLINIKA OKULUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4601
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU ZDROJU	m. Jastrzębie-Zdrój	4601
12.-	KLINIKA 2000 K. MRÓZ SPÓŁKA JAWNA	m. Katowice	4601
12.-	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Chorzów	4601
12.-	CENTRUM OKULISTYKI DLA DZIECI I DOROSŁYCH	m. Świętochłowice	4601
12.-	/WEBOLIT-POLSKA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z UDZIAŁEM PODMIOTU ZAGRANICZNEGO	m. Chorzów	4601
15.-	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. JERZEGO - MAMMOGRAFIA	m. Poznań	4601
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersytetu Medycznego	m. Szczecin	4601

Wykres 485: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 589: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	1	4	0.38	0.42	0.1	-
5.1	1	12	1.13	1.22	0.52	-
5.2	0	8	0.43	0.48	0.13	-
6.1	1	6	0.13	0.14	0.09	-
7.1	0	25	1.38	1.51	0.75	-
7.2	1	14	0.79	1.21	0.01	-
7.3	1	0	0.02	0.02	0	-
10.1	1	20	1.44	1.77	0.28	-
11.1	1	29	0.89	1.17	0	-
12.1	1	30	1.9	2.28	0.46	-
12.2	1	16	1.12	1.23	0.2	-
12.3	1	6	0.4	0.42	0.24	-
12.4	1	5	0.07	0.09	0.01	-
14.1	1	8	0.42	0.5	-	-
15.1	1	3	0.08	0.08	0.05	-
1.-	-	11	-	-	-	-
3.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-
12.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
15.-	-	3	-	-	-	-
16.-	-	18	-	-	-	-

Tabela 590: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
RZESZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE JAKUBIEC-BLAJER EWA	m. Rzeszów	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 2 (13%) z analizowanych 15 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 7 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 7 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

13 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 6 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział okulistyczny dla dzieci, 13 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 7 z nich nie sprawozdało wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby oka. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

Tabela 591: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
3.1	17%	0%	100%	74%	9%	3%	28%	59%	0%	100%	26%	97%
5.1	10%	0%	100%	61%	1%	3%	15%	82%	0%	100%	39%	94%
5.2	17%	0%	100%	48%	0%	3%	52%	45%	0%	100%	52%	100%
6.1	13%	0%	100%	75%	0%	0%	21%	79%	0%	100%	25%	100%
7.1	10%	1%	99%	69%	0%	1%	23%	77%	0%	100%	31%	100%
7.2	15%	3%	97%	39%	31%	7%	26%	36%	0%	100%	61%	100%
7.3	11%	0%	100%	56%	0%	10%	60%	30%	0%	100%	44%	88%
10.1	10%	1%	99%	28%	4%	2%	41%	53%	0%	100%	72%	100%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
11.1	5%	0%	100%	14%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	86%	100%
12.1	31%	3%	97%	54%	11%	15%	27%	47%	0%	100%	46%	100%
12.2	8%	0%	100%	45%	0%	1%	51%	49%	0%	100%	55%	99%
12.3	6%	0%	100%	99%	1%	0%	88%	11%	0%	100%	1%	100%
12.4	13%	0%	100%	17%	47%	40%	7%	7%	0%	100%	83%	100%
14.1	10%	0%	100%	23%	0%	2%	50%	48%	0%	100%	77%	100%
15.1	12%	0%	100%	70%	5%	11%	14%	70%	0%	100%	30%	92%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

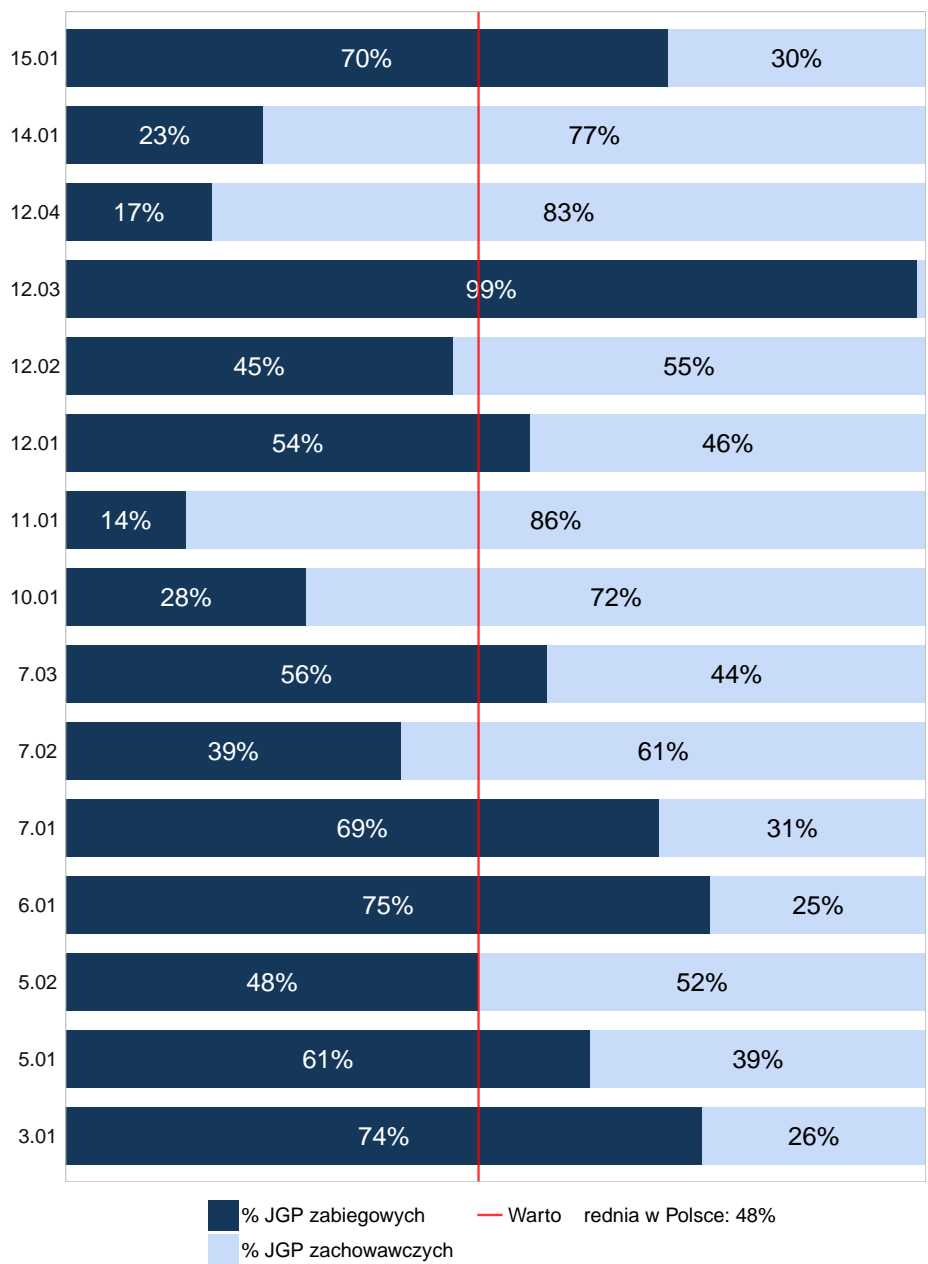
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 592: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	7%	0%	0%
5.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
7.2	0%	29%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	4%	0%	0%
7.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	0%
10.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	6%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	6%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	6%	0%	0%
12.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
14.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
15.1	1%	1%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	34%	0%	0%

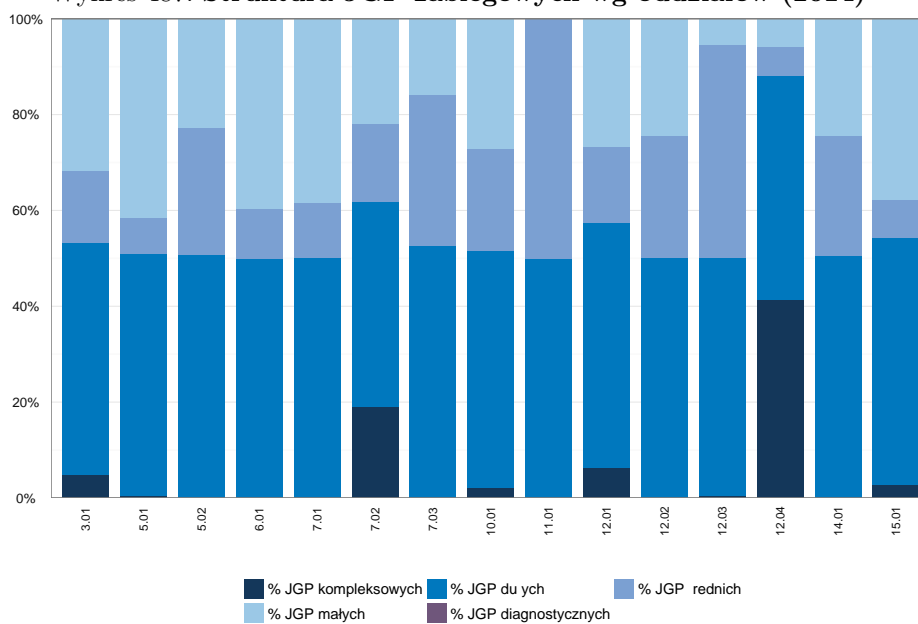
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 486: **Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)**



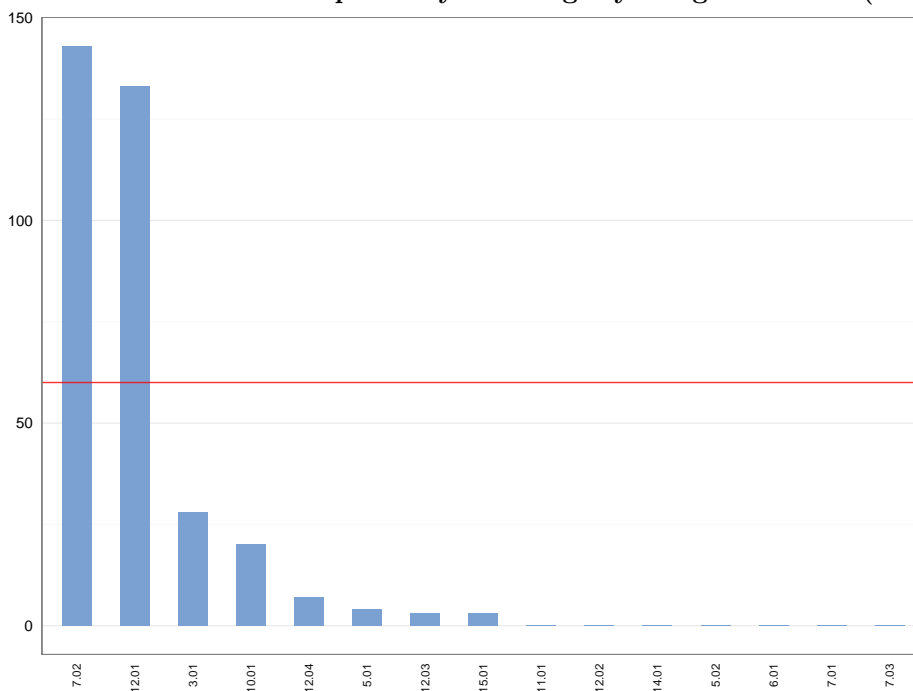
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 487: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 488: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 27%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 3 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 593: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	100%	0	100%	0	84%	16%	2%	0%
5.1	53%	59	53%	29	90%	10%	2%	0%
5.2	47%	63	46%	33	99%	1%	0%	0%
6.1	91%	8	91%	0	65%	35%	6%	0%
7.1	36%	96	35%	49	97%	3%	0%	0%
7.2	83%	19	83%	1	88%	12%	0%	0%
7.3	100%	0	100%	0	44%	56%	10%	0%
10.1	26%	179	26%	88	91%	9%	5%	0%
11.1	96%	4	95%	0	100%	0%	0%	0%
12.1	26%	75	25%	56	74%	26%	0%	0%
12.2	27%	112	26%	63	87%	13%	0%	0%
12.3	55%	54	49%	31	99%	1%	0%	0%
12.4	74%	35	74%	13	67%	33%	0%	0%
14.1	78%	23	78%	0	81%	19%	3%	0%
15.1	67%	46	67%	20	55%	45%	17%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 594: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
5.1	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.1	6%	94%	3%	97%	20%	80%	-17
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	10%	90%	0%	100%	50%	50%	-50
10.1	5%	95%	5%	95%	7%	93%	-3
11.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.1	3%	97%	2%	98%	11%	89%	-9
15.1	17%	83%	14%	86%	29%	71%	-15

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 595: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
3.1	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
5.1	-	56%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55%
5.2	-	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%
6.1	-	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%
7.1	0%	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%
7.2	-	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36%
7.3	-	53%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56%
10.1	0%	75%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75%
11.1	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86%
12.1	-	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19%
12.2	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	2%
12.3	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.4	-	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12%
14.1	-	90%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90%
15.1	-	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	16%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 596: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

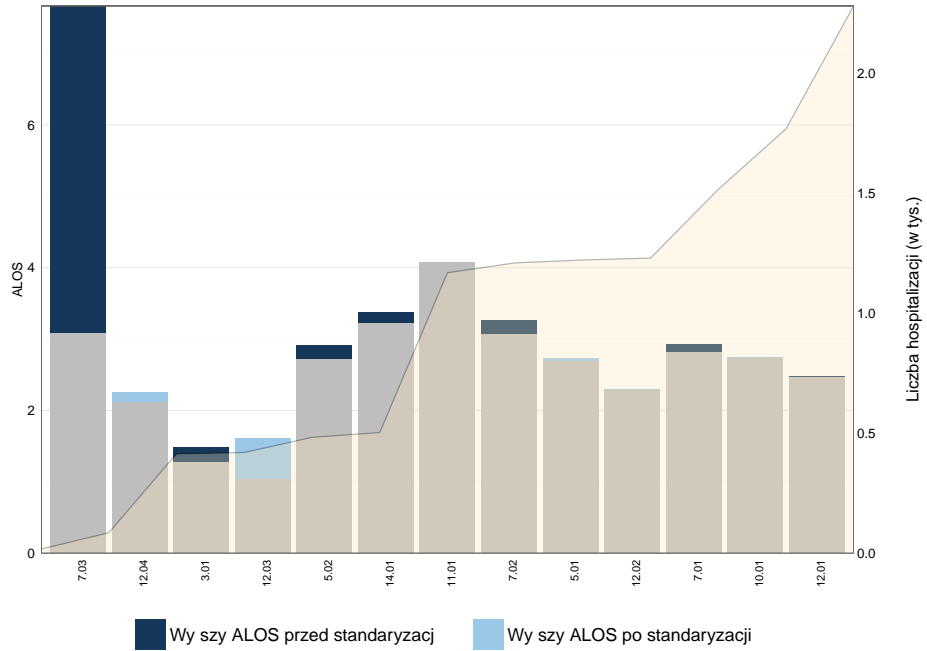
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	17%	100%	1	1	1	68%	74%	33%	166.82	5%	3%	3%
5.1	10%	53%	3	3	2	75%	84%	54%	101.66	4%	2%	1%
5.2	17%	47%	3	3	2	54%	62%	31%	67.21	6%	4%	2%
6.1	13%	91%	2	-	1	25%	26%	20%	41.16	4%	1%	1%
7.1	10%	36%	3	3	1	49%	56%	33%	60.94	3%	1%	1%
7.2	15%	83%	3	3	2	78%	96%	37%	86.88	13%	9%	7%
7.3	11%	100%	8	3	1.5	19%	20%	18%	9.2	0%	0%	0%
10.1	10%	26%	3	3	2	68%	81%	39%	90.33	3%	2%	1%
11.1	5%	96%	4	4	4	24%	26%	17%	21.55	1%	0%	0%
12.1	31%	26%	2	2	2	52%	62%	30%	76.9	8%	5%	5%
12.2	8%	27%	2	2	2	54%	67%	19%	86.53	3%	2%	0%
12.3	6%	55%	1	2	1	89%	71%	129%	311.59	1%	0%	0%
12.4	13%	74%	2	2	2	29%	30%	29%	50.63	9%	2%	2%
14.1	10%	78%	3	3	4	78%	93%	16%	84.68	2%	1%	1%
15.1	12%	67%	3	-	1	44%	47%	36%	61.22	5%	4%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 597: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

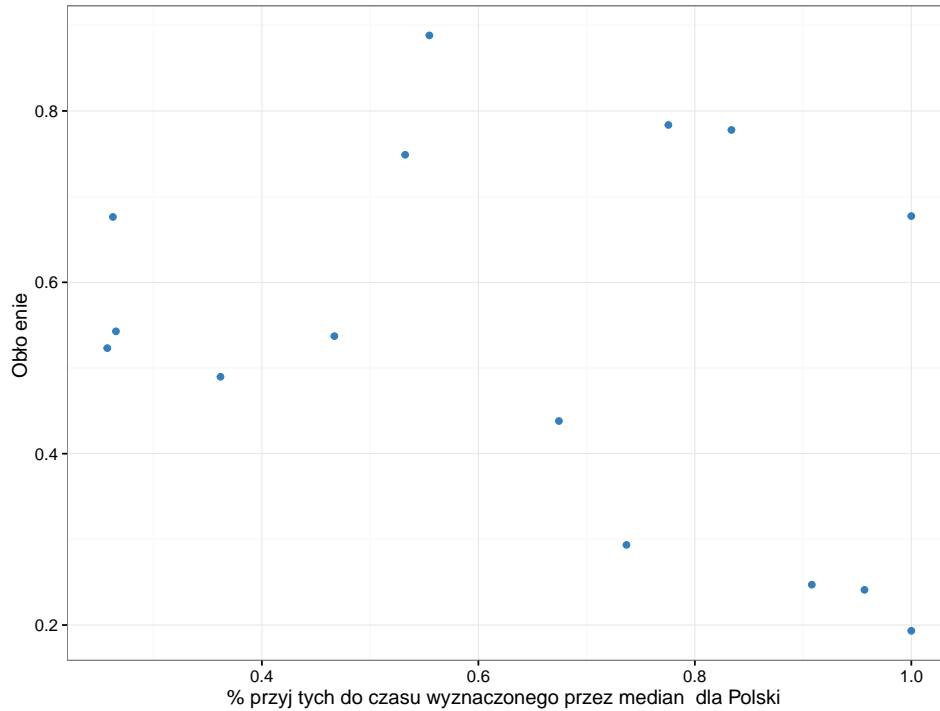
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	100%	0%	64%	24%	76%	29%
5.1	0%	60%	40%	32%	0%	69%	0%
5.2	0%	99%	0%	38%	5%	50%	12%
6.1	1%	91%	7%	49%	20%	-	-
7.1	0%	87%	13%	38%	21%	89%	89%
7.2	3%	83%	14%	36%	3%	60%	7%
7.3	0%	100%	0%	56%	39%	100%	100%
10.1	0%	100%	0%	31%	0%	69%	12%
11.1	0%	99%	1%	24%	13%	-	-
12.1	0%	100%	0%	60%	27%	79%	29%
12.2	0%	79%	21%	38%	12%	33%	0%
12.3	0%	1%	99%	35%	0%	67%	0%
12.4	1%	91%	8%	52%	0%	92%	0%
14.1	0%	95%	5%	42%	29%	100%	50%
15.1	1%	91%	8%	41%	0%	56%	0%

Wykres 489: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



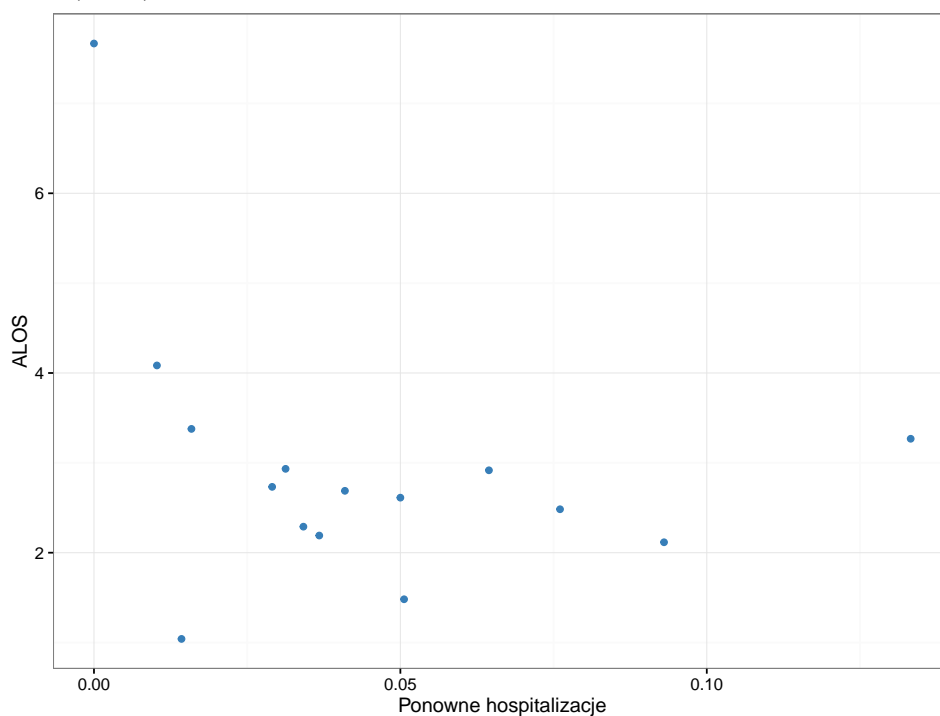
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 490: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



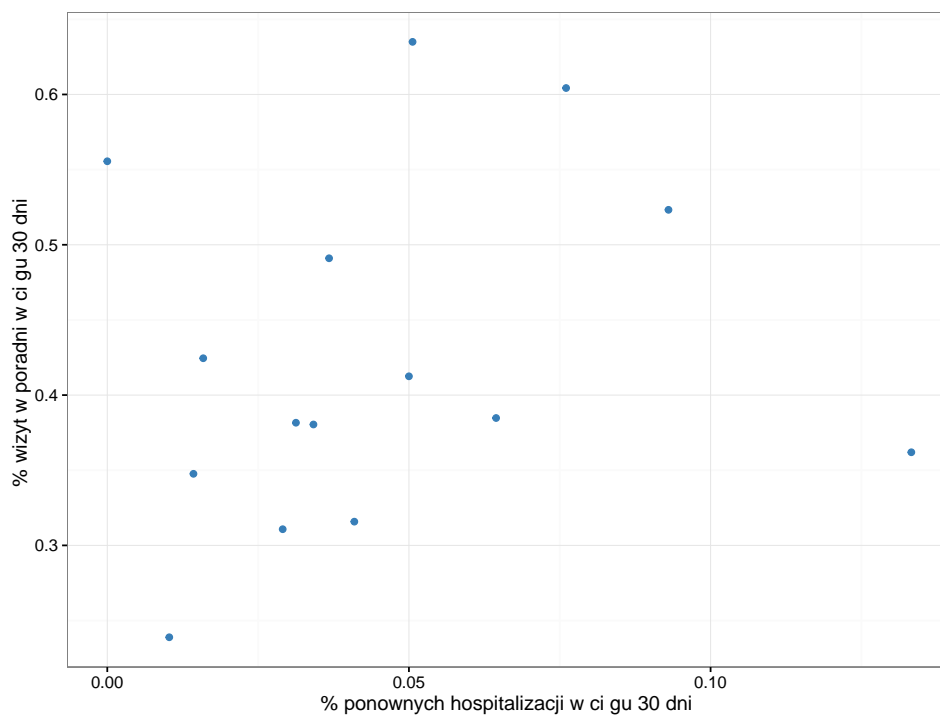
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 491: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



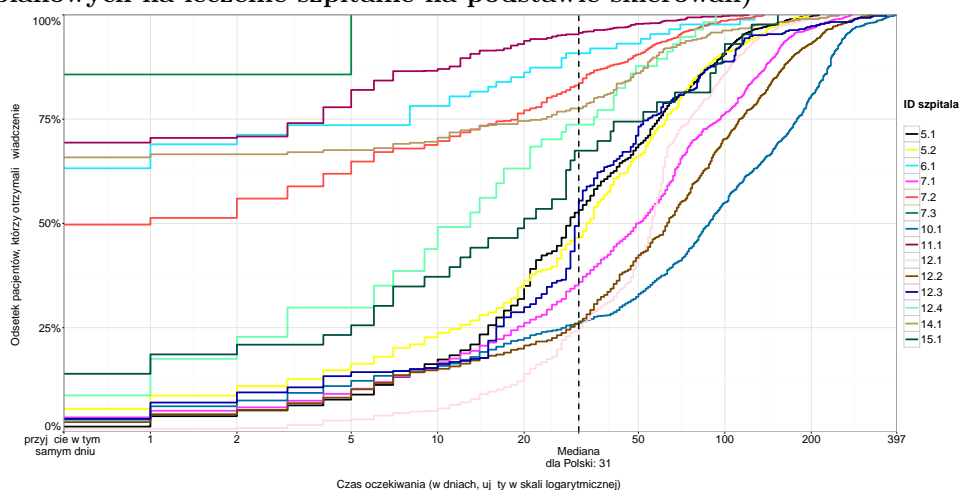
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 492: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 493: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 598: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	47%	5	100%	0%	0%	0%	44.1%	45.8%	10.1%
5.1	51%	6	100%	0%	0%	0%	61%	31.3%	7.7%
5.2	49%	6	100%	0%	0%	0%	51.1%	41.6%	7.2%
6.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	61.8%	33.1%	5.1%
7.1	49%	6	100%	0%	0%	0%	66.9%	28.8%	4.3%
7.2	47%	5	100%	0%	0%	0%	33.6%	23.5%	42.9%
7.3	28%	12	100%	0%	0%	0%	50%	44.4%	5.6%
10.1	52%	9	100%	0%	0%	0%	38.4%	39.1%	22.5%
11.1	51%	8	100%	0%	0%	0%	4.5%	80.8%	14.6%
12.1	48%	7	100%	0%	0%	0%	28.6%	39.8%	31.6%
12.2	51%	7	100%	0%	0%	0%	21%	70.4%	8.6%
12.3	52%	7	100%	0%	0%	0%	12.1%	32.1%	55.7%
12.4	41%	9	100%	0%	0%	0%	25.6%	31.4%	43%
14.1	51%	8	100%	0%	0%	0%	27.4%	66.2%	6.4%
15.1	41%	8	100%	0%	0%	0%	56.2%	41.2%	2.5%

2.5.58 Oddział onkologiczny (w tym onkologii klinicznej)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 5 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku czterech sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 16 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 100, czyli 5 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 28% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 14, a największy 35, przeciętna liczba w województwie wyniosła 25 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 13,2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 3,5 tys., a trzech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 3,3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 4.⁴⁵

Tabela 599: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4240
2	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4242
3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4242
4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4240
-	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4242

⁴⁵Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 600: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	26	1.15	4.72	0.02	0.16
2	1	35	1.23	4.38	0	0.05
3	1	14	0.55	2.43	0.57	0.34
4	1	0	0.41	1.4	0.02	0.03
-	-	29	-	-	-	-

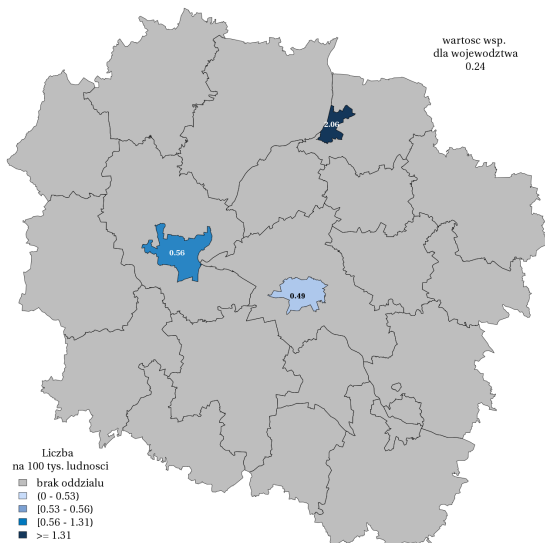
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 601: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4244

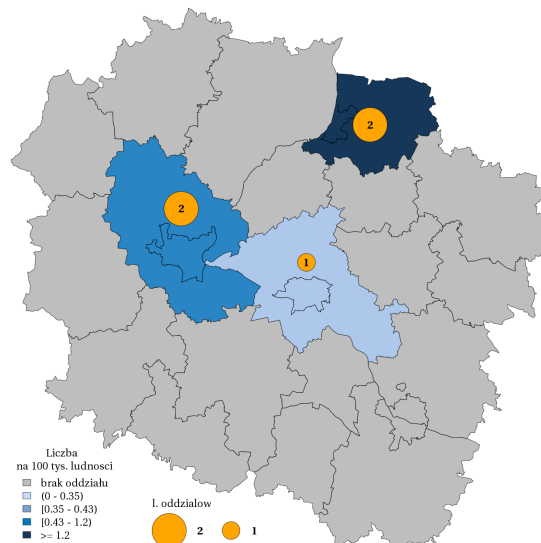
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 494: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



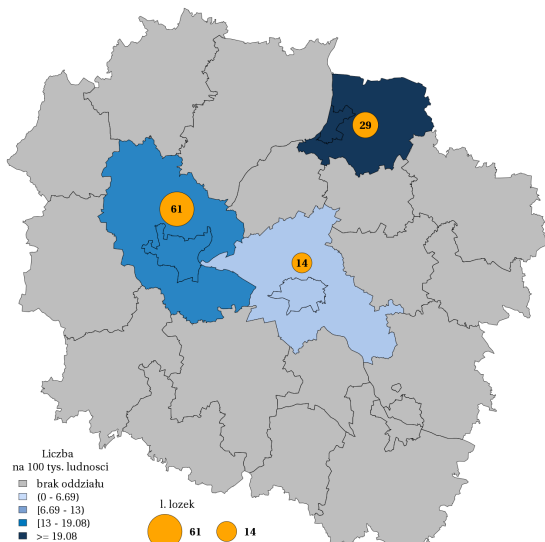
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 495: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



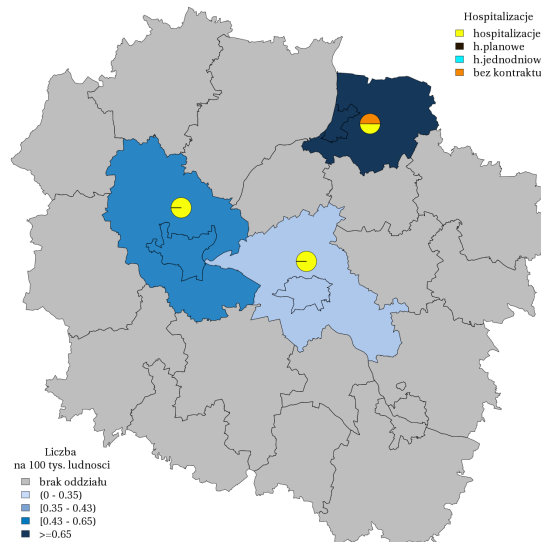
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 496: Liczba łóżek na oddziałach onkologicznych (w tym onkologii klinicznej) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 497: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 3 oddziały, gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50%.

Tabela 602: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	14%	95%	5%	11%	89%	11%
2	14%	100%	0%	13%	87%	8%
3	13%	100%	0%	-	-	-
4	41%	91%	9%	2%	98%	15%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 603: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	74%
2	0%	13%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%
3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4	0%	7%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	90%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (25%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (25%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.1 dziennie w dni wolne od pracy oraz 2.4 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 9.8) jest ponad 32.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 0.3).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (25%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy (13%)
2. Regionalny Szpital Specjalistyczny im. dr Władysława Biegańskiego w Grudziądzu (7%)
3. Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy (6%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (1 oddział). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 4 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 6 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 3 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (75%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 6 (150%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (75%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 604: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	15%	24	90%	19	98%	2%	19%	0%
2	45%	14	100%	8	98%	2%	12%	0%
3	-	-	-	-	0%	100%	21%	0%
4	100%	0	100%	0	85%	15%	14%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 605: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	19%	81%	5%	95%	54%	46%	-49
2	12%	88%	14%	86%	6%	94%	8
3	21%	79%	21%	79%	0%	0%	21
4	14%	86%	14%	86%	0%	100%	14

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 606: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	0%	-	-	0%	-	0%	0%	18%	0%	-	0%	0%	-	-	11%	13%	6%
2	-	-	-	-	-	40%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	13%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	0%	0%	-	6%	0%	0%	0%	-	20%	100%	-	-	-	0%	7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 607: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	14%	15%	2	2	2	103%	104%	100%	178.57	19%	5%	3%
2	14%	45%	3	3	2	94%	95%	93%	127.2	27%	7%	7%
3	13%	-	2	2	2	103%	111%	84%	185.82	-	-	-
4	41%	100%	2	2	2	74%	89%	21%	120.06	15%	9%	2%

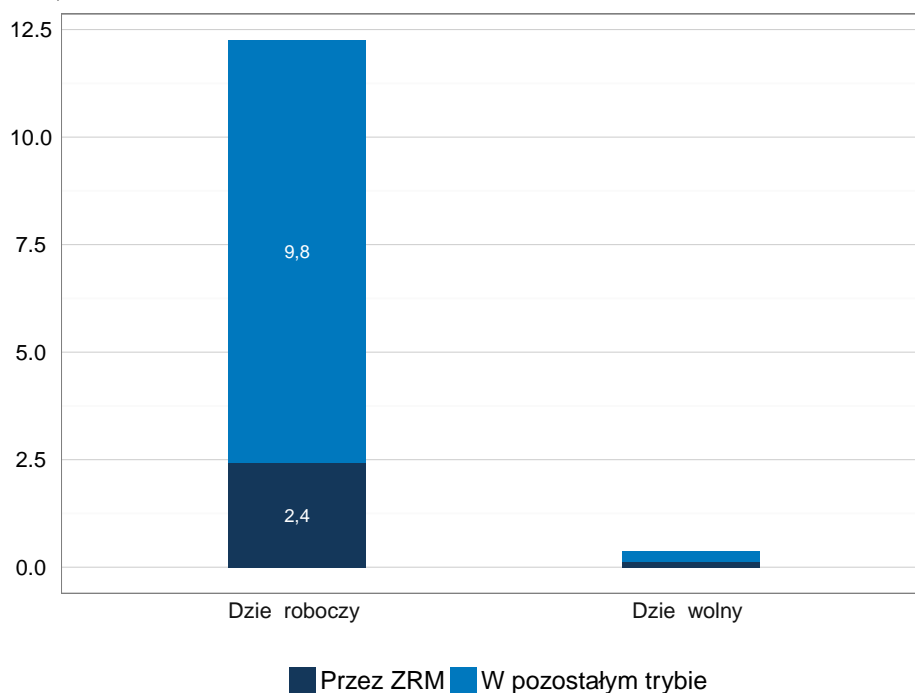
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 608: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	0%	100%	0%	28%	0%
2	0%	99%	1%	31%	0%
3	0%	0%	100%	27%	0%
4	0%	6%	94%	50%	6%

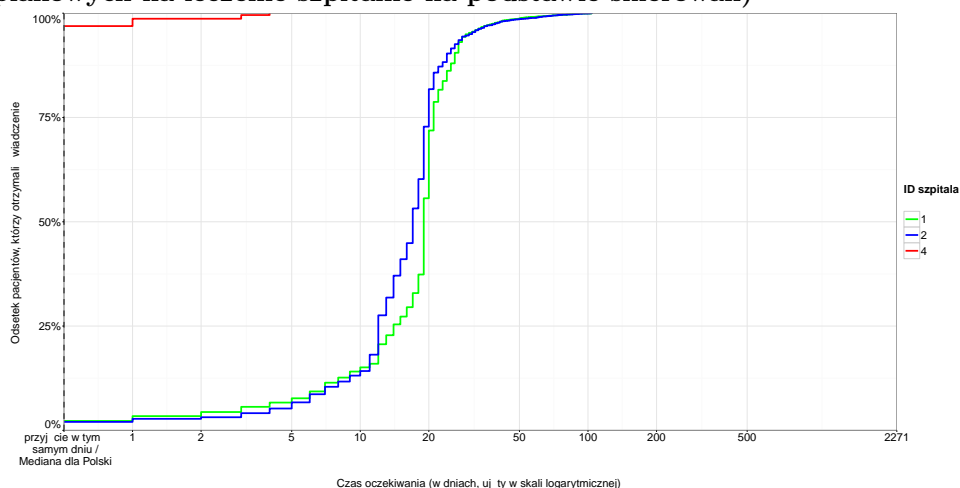
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 498: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 499: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 3.9%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (0.2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

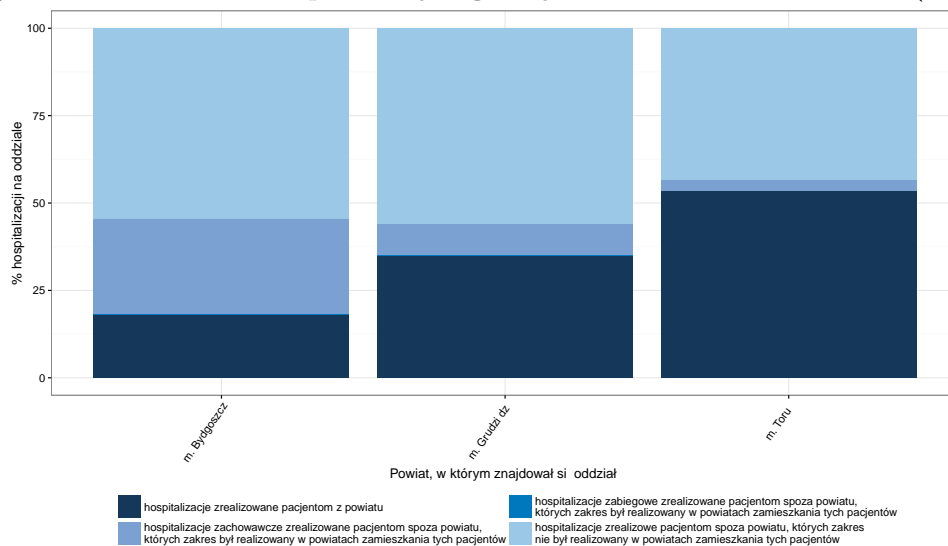
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie inowrocławskim (94%), w Włocławku (79%), w Grudziądzu (35%) oraz w Toruniu (23%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Bydgoszczy (27%), w Grudziądzu (9%) oraz w Toruniu (3%).

Tabela 609: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	47%	56	29%	1%	0%	0%	79%	21%	17.6%	48.9%	33.5%
2	48%	59	38%	3%	1%	0%	66%	33%	30%	53.4%	16.6%
3	52%	63	45%	3%	0%	0%	80%	20%	66.4%	29.9%	3.7%
4	38%	61	41%	4%	0%	0%	81%	19%	45.1%	44.7%	10.2%

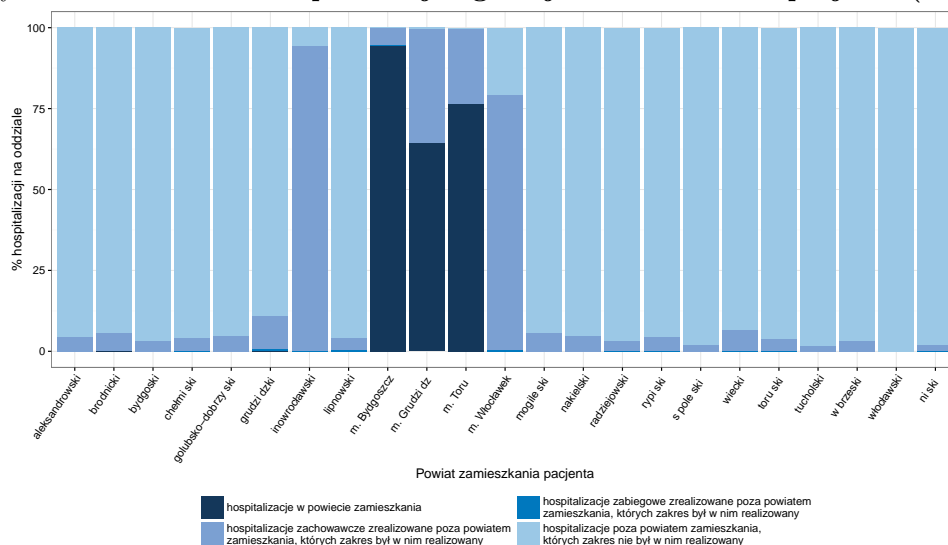
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 500: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 501: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.59 Oddział otorynolaryngologiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 11 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku dziewięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 14 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 170, czyli 8 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 13% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1, a największy 36, przeciętna liczba w województwie wynosiła 18 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 8.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 8.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.⁴⁶

⁴⁶ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 610: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL UNIwersYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4610
2	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCLAWIU	inowrocławski	4610
3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4610
4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4610
5	SZPITAL UNIwersYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4610
6	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4610
7	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4610
8	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4610
9	NS ZOZ \LAR-MED\CENTRUM LARYNGOLOGICZNO-ALERGOLOGICZNE W TORUNIU-ELŻBIETA WENDERLICH	m. Toruń	4610
-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ARESZTU ŚLEDZCZEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4610
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4610

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 611: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	36	1.61	1.84	0.04	-
2	1	25	1.61	1.69	0.11	-
3	1	12	1.13	1.2	0.18	-
4	1	16	1.1	1.14	0.06	-
5	1	22	1.02	1.11	0.05	-
6	1	22	0.96	1.04	0.01	-
7	1	10	0.63	0.66	0.03	-
8	0	1	0.08	0.08	0.01	-
9	0	-	0.16	-	-	0.16

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
-	-	20	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-

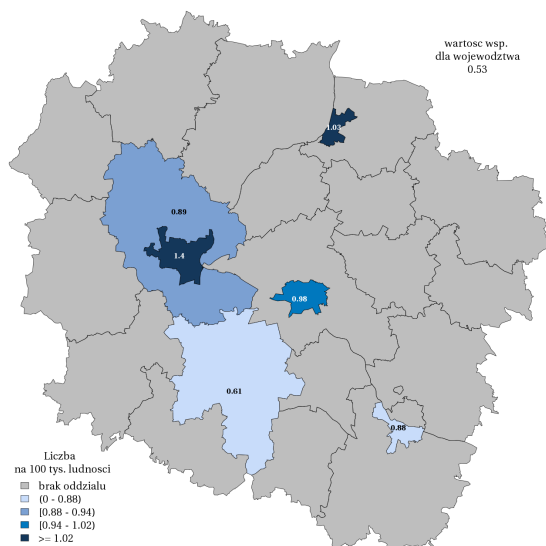
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 612: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECZNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAGMED PLUS\WE WŁOCŁAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAG MED PLUS\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4670

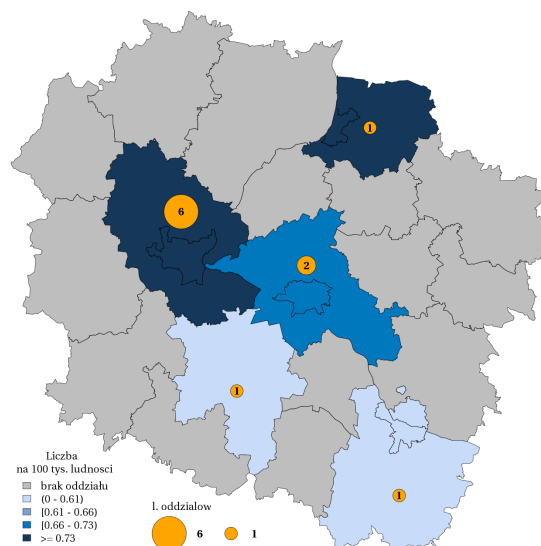
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 502: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem otorynolaryngologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



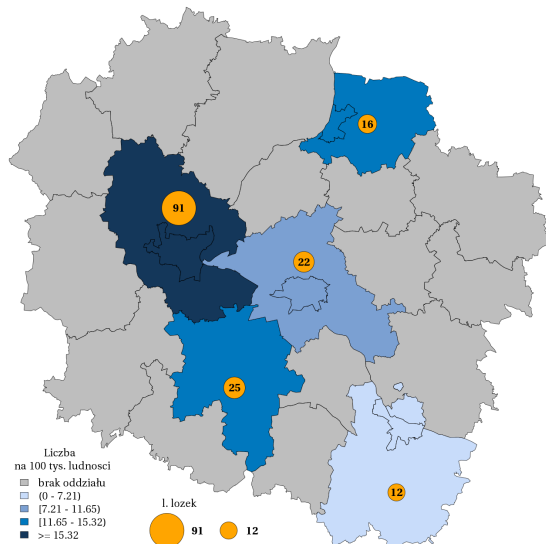
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 503: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem otorynolaryngologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



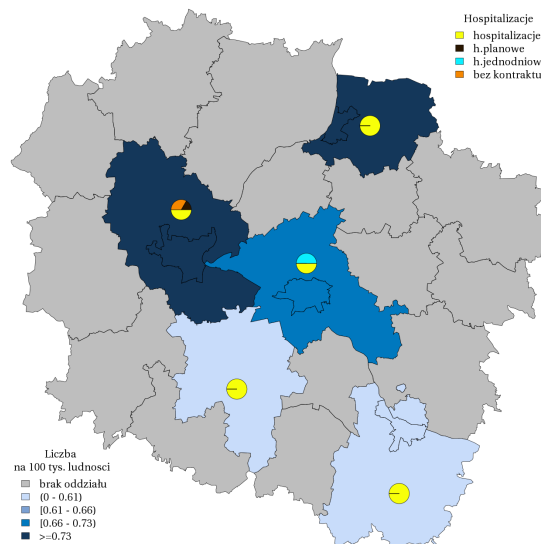
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 504: Liczba łóżek na oddziałach otorynolaryngologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 505: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem otorynolaryngologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 7 (78 %) z analizowanych 9 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 3 (33%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

2 oddziały (22%) charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były nowotwory.

Tabela 613: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	15%	0%	100%	68%	47%	27%	24%	2%	0%	48%	32%	46%
2	20%	0%	100%	53%	0%	13%	72%	14%	1%	55%	47%	15%
3	14%	0%	100%	84%	19%	15%	54%	11%	1%	64%	16%	28%
4	10%	2%	98%	93%	27%	22%	39%	10%	2%	59%	7%	9%
5	19%	4%	96%	86%	28%	32%	34%	6%	0%	57%	14%	19%
6	13%	0%	100%	85%	21%	29%	49%	1%	0%	36%	15%	30%
7	16%	3%	97%	87%	36%	35%	23%	5%	0%	63%	13%	37%
8	8%	0%	100%	100%	44%	39%	16%	0%	0%	84%	0%	-
9	5%	0%	100%	100%	0%	2%	98%	0%	0%	98%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

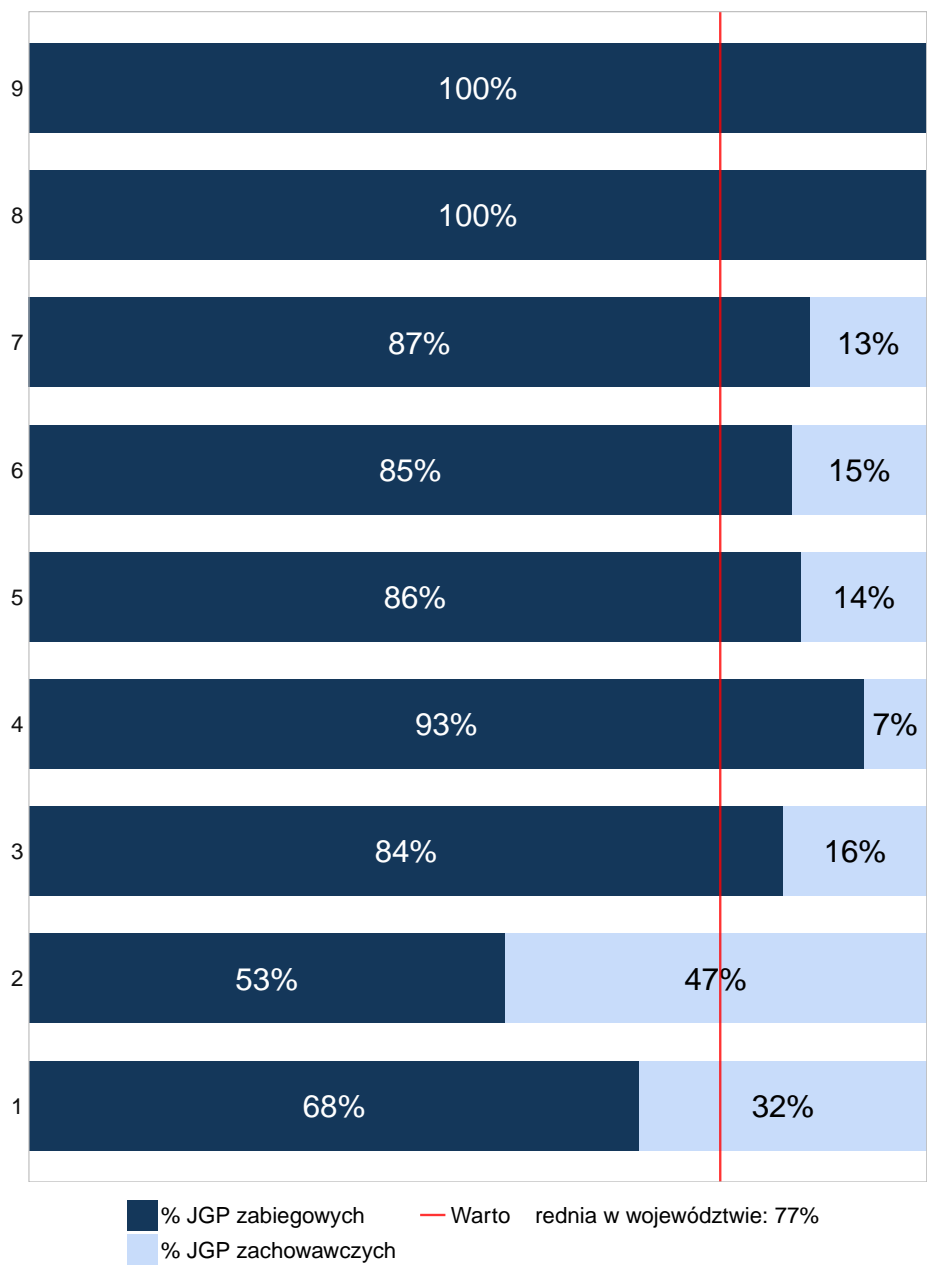
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 614: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	31%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	2%
2	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	53%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	10%	4%	0%	0%
3	0%	17%	0%	0%	0%	1%	0%	15%	0%	50%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	6%	0%	0%
4	0%	14%	0%	0%	0%	2%	0%	4%	0%	67%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	4%	7%	0%	0%
5	0%	14%	0%	0%	0%	0%	1%	8%	0%	40%	14%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	4%	14%	0%	3%
6	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	65%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	1%	0%	0%
7	0%	15%	0%	0%	0%	1%	0%	24%	0%	54%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

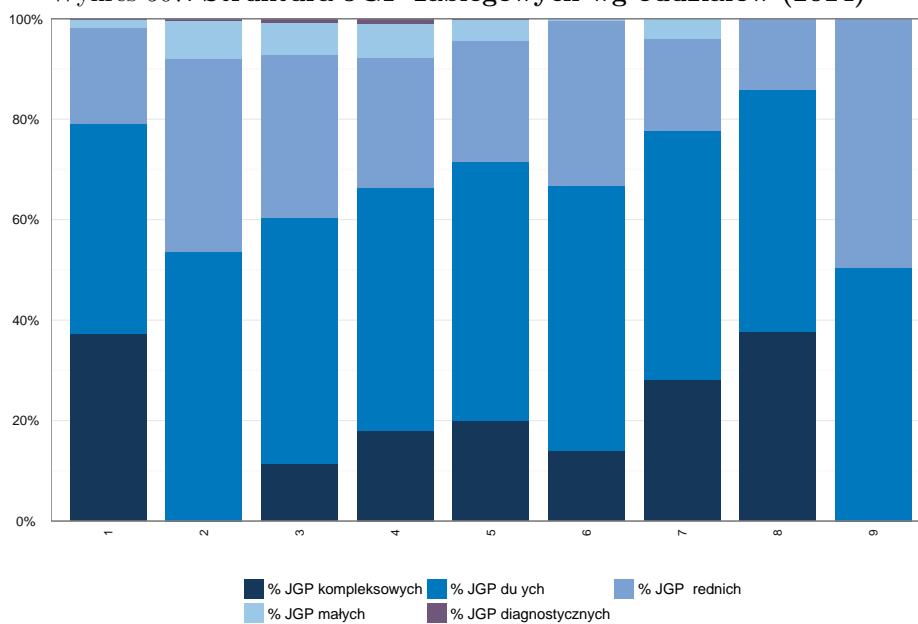
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 506: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



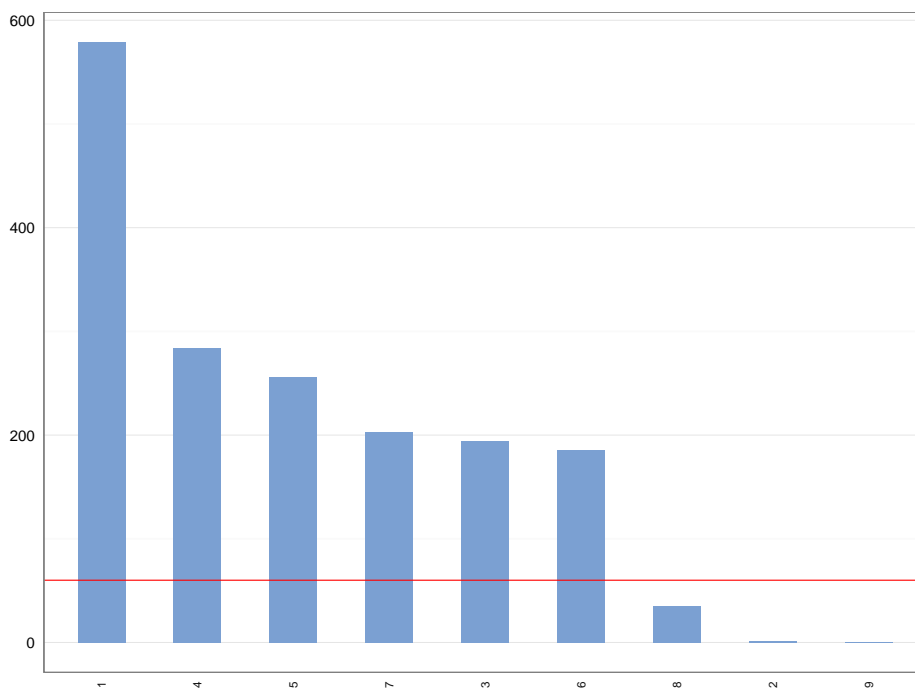
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 507: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



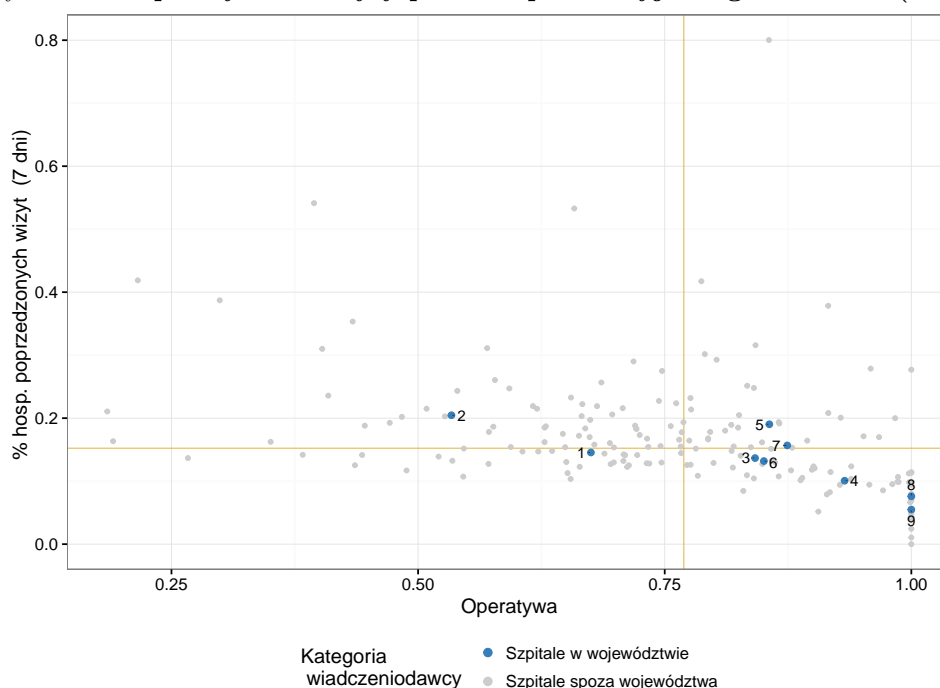
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 508: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 509: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 1 (11.1%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Odnotowano również 1 (11.1%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował pacjentów okazjonalnie w trybie planowym.

W województwie kujawsko-pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.6 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.6 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 4) jest ponad 2.1 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 1.9).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 4 (44.4%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu (82%)
2. Szpital Uniwersytecki nr 1 im. Dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy (53%)
3. Szpital Wielospecjalistyczny im. Dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu (52%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (2 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 5 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 2 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 3 (33%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 2 (22%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (11%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 615: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	41%	139	30%	58	88%	12%	18%	0%
2	61%	121	56%	21	83%	17%	15%	0%
3	37%	138	30%	63	80%	20%	24%	0%
4	78%	23	77%	0	82%	18%	14%	0%
5	45%	114	33%	53	77%	23%	12%	0%
6	100%	0	100%	0	89%	11%	19%	0%
7	26%	280	21%	178	84%	16%	0%	0%
8	4%	286	3%	238	100%	0%	0%	0%
9	26%	110	14%	74	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 616: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	18%	82%	14%	86%	42%	58%	-28
2	15%	85%	16%	84%	14%	86%	1
3	24%	76%	21%	79%	31%	69%	-9
4	14%	86%	9%	91%	33%	67%	-24
5	12%	88%	10%	90%	21%	79%	-11
6	19%	81%	19%	81%	19%	81%	0
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 617: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	33%	100%	54%	0%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	53%
2	100%	-	52%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	56%	-	-	52%
3	0%	-	0%	0%	-	0%	-	-	0%	100%	-	-	-	100%	0%	-	1%
4	100%	100%	30%	100%	-	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	31%
5	0%	100%	22%	13%	-	67%	-	100%	-	0%	-	-	-	-	100%	-	23%
6	0%	-	83%	0%	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	24%	-	82%
7	17%	75%	37%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	-	38%
8	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 618: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	15%	41%	4	4	3	64%	71%	47%	51.86	8%	4%	4%
2	20%	61%	3	4	2.5	61%	65%	54%	67.43	4%	3%	2%
3	14%	37%	1	2	1	40%	44%	30%	103.1	6%	5%	4%
4	10%	78%	3	3	2	51%	60%	31%	70.93	3%	2%	1%
5	19%	45%	3	3	2	45%	51%	30%	51.69	5%	3%	2%
6	13%	100%	4	4	4	54%	57%	46%	46.88	5%	4%	3%
7	16%	26%	3	3	3	61%	69%	41%	68.46	4%	3%	1%
8	8%	4%	1	3	1	202%	192%	257%	670.58	0%	0%	0%
9	5%	26%	-	-	-	400%	403%	300%	-	2%	0%	0%

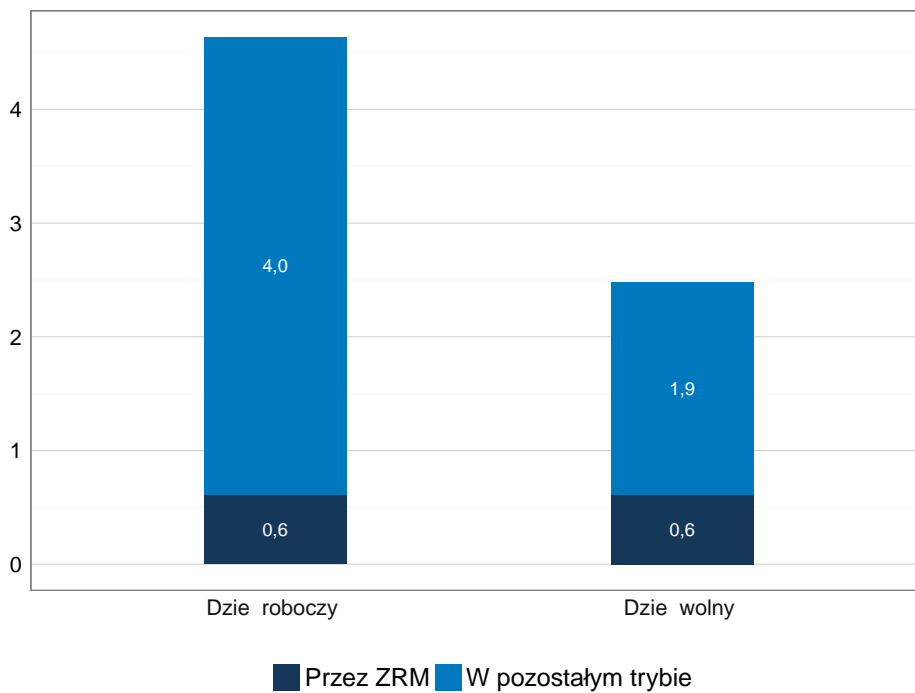
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 619: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	97%	2%	44%	2%	42%	1%
2	3%	50%	47%	46%	22%	80%	60%
3	3%	63%	35%	86%	59%	95%	46%
4	0%	96%	4%	85%	62%	92%	58%
5	2%	87%	10%	85%	32%	87%	27%
6	1%	95%	5%	88%	60%	94%	64%
7	0%	0%	100%	30%	1%	26%	1%
8	0%	0%	100%	19%	0%	18%	0%
9	0%	1%	99%	16%	0%	33%	0%

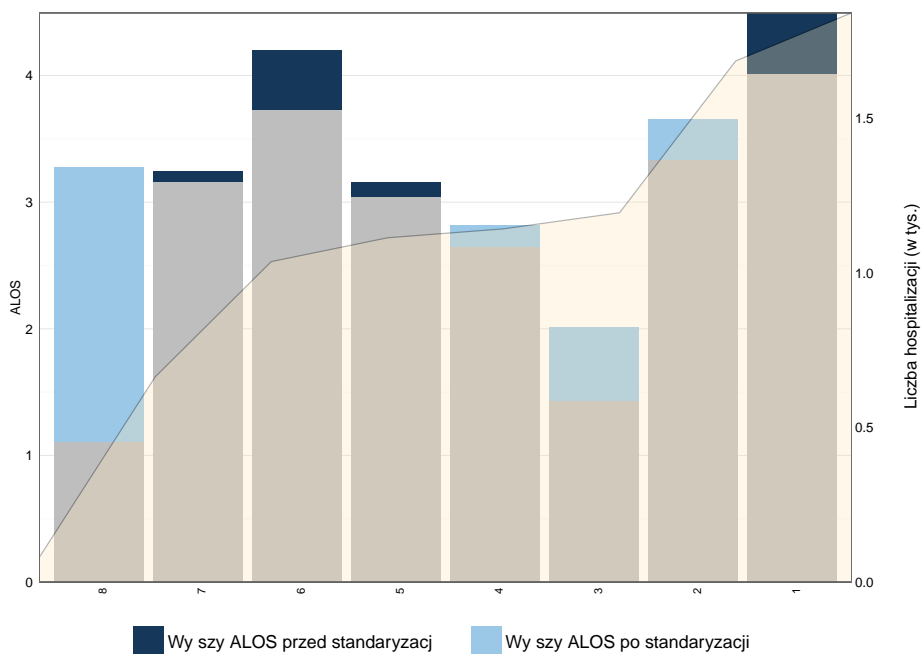
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 510: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



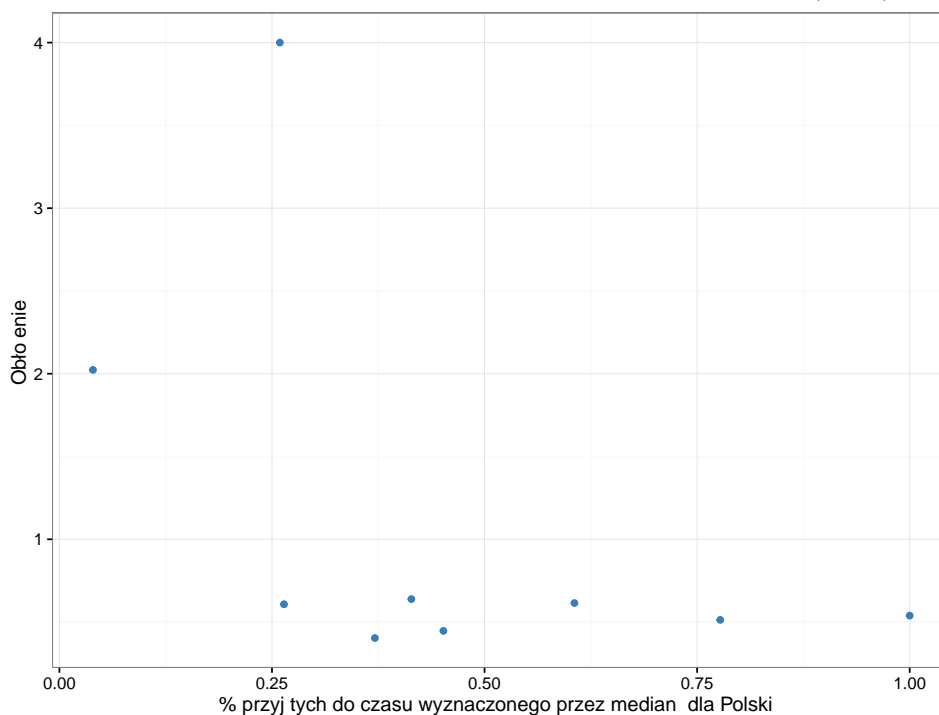
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 511: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



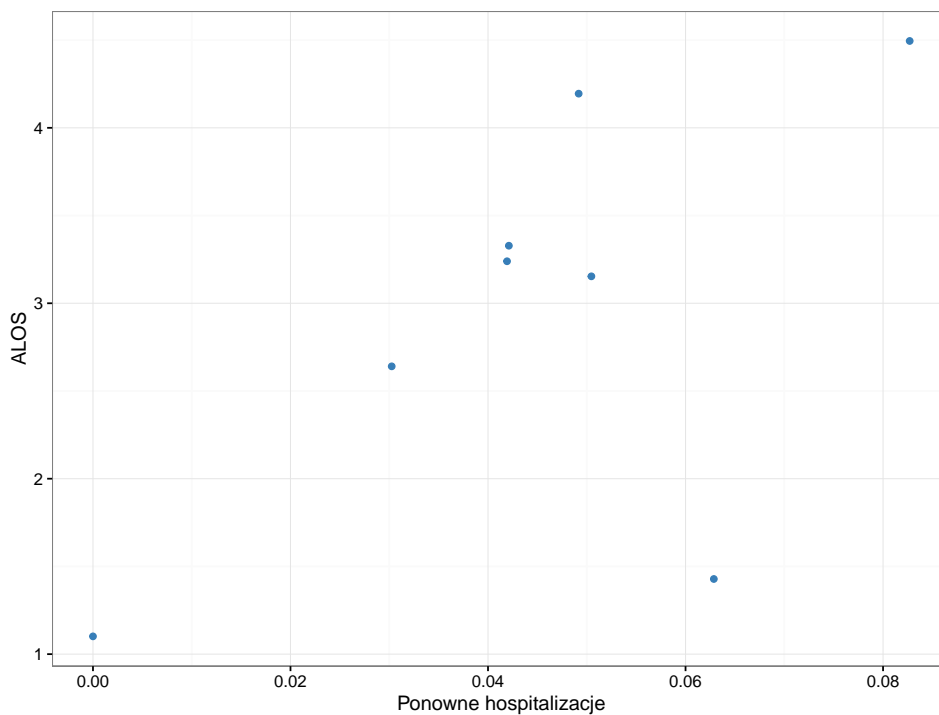
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 512: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



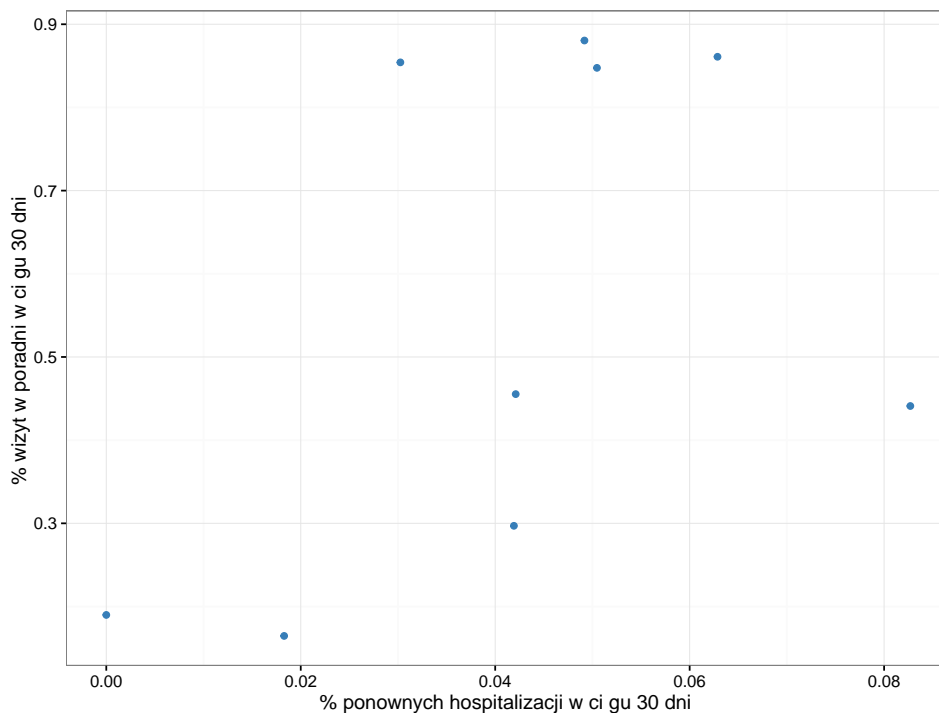
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 513: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



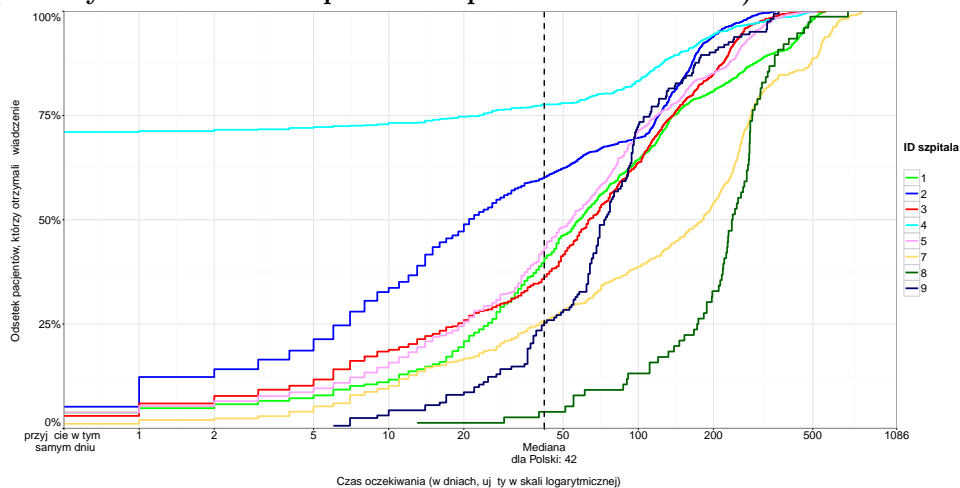
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 514: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 515: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 5.6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (80.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

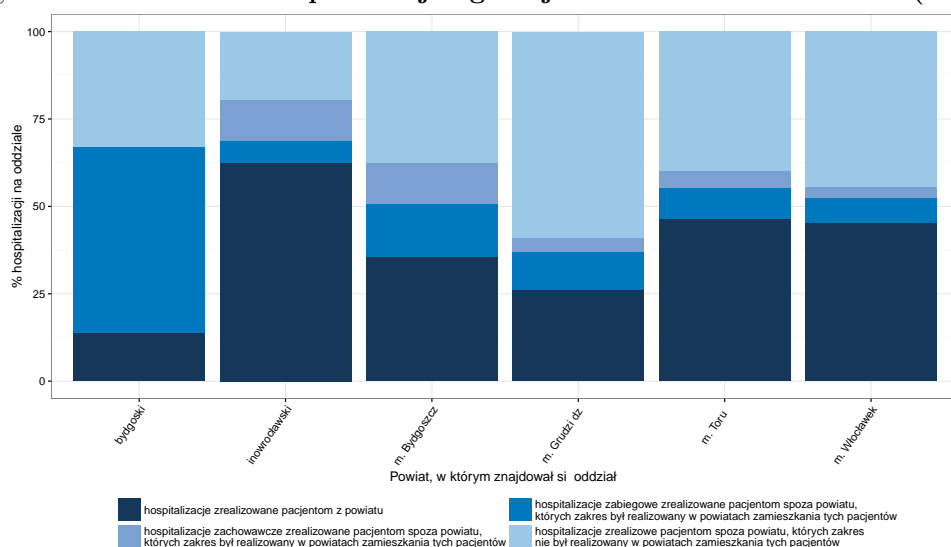
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie lipnowskim (44%), w powiecie rypińskim (41%), w bydgoskim (40%) oraz w radziejowskim (39%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie bydgoskim (53%), w Bydgoszczy (27%), w inowrocławskim (18%) oraz w Grudziądzu (15%).

Tabela 620: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2<math>\hat{>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4<math>\hat{>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	46%	53	24%	3%	67%	11%	17%	5%	36.6%	54.4%	9%
2	44%	36	14%	2%	90%	5%	5%	1%	62.4%	28.9%	8.7%
3	40%	35	14%	2%	88%	4%	7%	1%	72.3%	24.4%	3.3%
4	38%	40	13%	2%	88%	4%	7%	1%	35.2%	43.3%	21.5%
5	43%	49	23%	4%	75%	11%	11%	3%	51.3%	41.6%	7.1%
6	46%	50	22%	6%	76%	6%	13%	4%	69.3%	27.8%	2.9%
7	41%	48	16%	2%	86%	9%	5%	1%	52.1%	38.1%	9.8%
8	30%	42	1%	0%	92%	4%	3%	1%	44.3%	40.5%	15.2%
9	36%	7	1%	0%	99%	1%	0%	0%	47%	49.4%	3.7%

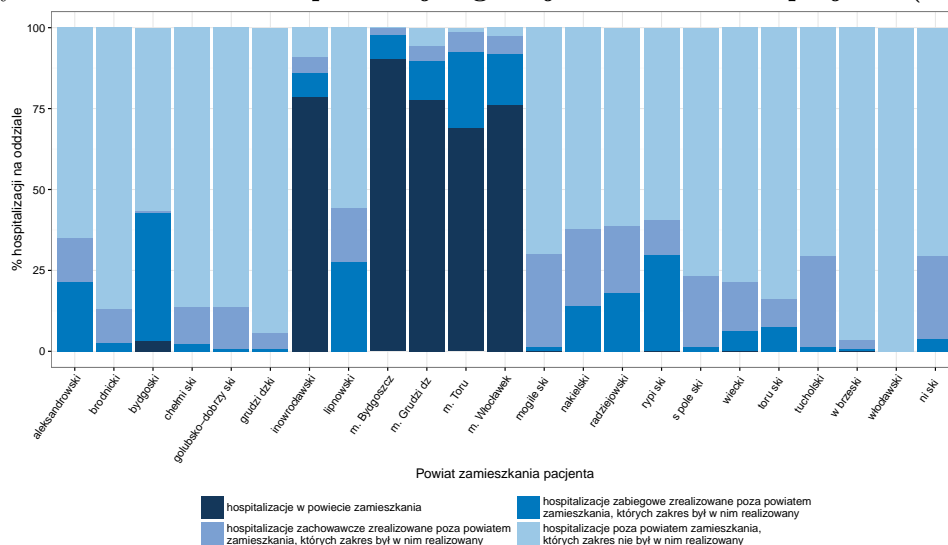
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 516: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 517: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.60 Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 39 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 14 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 477 (tj. 1.24 na 100 tys. ludności), z czego 17% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 31 łóżek (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 34.37 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 31.81 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.21 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴⁷, gdzie leczono 2616 pacjentów przy 2888 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 44. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.

Tabela 621: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4611
2.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4611
2.3	PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4611

⁴⁷Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4611
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4611
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4611
5.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4611
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4611
6.2	INSTYTUT GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC ODDZIAŁ TERENOWY IM. JANA I IRENY RUDNIKÓW W RABCE ZDROJU	nowotarski	4611
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4611
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4611
7.3	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4611
7.4	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4611
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4611
10.2	\B. LARSEN\ALICJA SZAFALOWICZ, KRZYSZTOF SZAFALOWICZ - SZPITAL	m. Białystok	4611
12.1	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4611
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4611
12.3	CENTRUM MEDYCZNE MAVIT SPÓŁKA Z O.O.	m. Katowice	4611
12.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W BYTOMIU	m. Bytom	4611
12.5	SZPITAL PEDIATRYCZNY W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4611
12.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4611
12.7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4611
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4611
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4611
15.2	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4611
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4611
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4611
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4611
7.-	INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU	pruszkowski	4611
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4611
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O.	m. Siedlce	4611
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4611
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4611

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4611
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4611
11.-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4611
12.-	\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4611
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4611
12.-	PRZYCHODNIA CENTRUM MEDYCZNE /SULIGA/	m. Częstochowa	4611

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 622: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.1	1	21	1.32	1.54	0.38	-
2.2	1	20	1.16	1.21	0.06	-
2.3	0	3	0.13	0.14	0.01	-
3.1	1	30	3.28	3.48	1.49	-
5.1	1	15	1.75	1.91	0.39	-
5.2	1	22	1.44	1.6	0.31	-
5.3	1	15	0.64	0.68	0.1	-
6.1	1	8	0.78	0.82	0.07	-
6.2	0	10	0.77	0.8	0.01	-
7.1	1	15	1.94	2.03	0.33	-
7.2	1	20	1.64	1.84	0.16	-
7.3	1	21	1.67	1.74	0.13	-
7.4	1	10	0.99	1.16	0.31	-
10.1	1	25	2.14	2.34	0.75	-
10.2	0	2	0.68	0.68	0.66	-
12.1	1	31	1.7	1.9	0.54	-
12.2	1	17	1.33	1.45	0.28	-
12.3	1	12	1.11	1.14	0.23	-
12.4	1	15	0.83	0.84	0.13	-
12.5	1	9	0.76	0.78	0.1	-
12.6	1	10	0.56	0.59	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.7	0	1	0.33	0.33	0.21	-
14.1	1	10	0.96	1.02	0.02	-
15.1	1	23	2.13	2.5	1.26	-
15.2	1	30	1.76	1.85	0.09	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
6.-	-	7	-	-	-	-
7.-	-	40	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 623: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4501
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4610
SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gliwice	4610
TOMASZ BULA	m. Katowice	4671
PEDIATRYCZNE CENTRUM ZABIEGOWE M.M. GWINNER SPÓŁKA JAWNA - SZPITAL	m. Bielsko-Biała	4671

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4671
CENTRUM MEDYCZNE ŚW. ŁUKASZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 17 (68%) z analizowanych 25 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

8 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 7 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci, 21 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 z nich nie sprawdziły wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby ucha, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3.

Tabela 624: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
2.1	13%	26%	74%	62%	23%	21%	36%	19%	0%	80%	38%	0%
2.2	10%	0%	100%	77%	1%	3%	87%	8%	1%	90%	23%	0%
2.3	10%	0%	100%	99%	1%	10%	87%	2%	0%	98%	1%	0%
3.1	16%	4%	96%	78%	0%	2%	85%	11%	2%	87%	22%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
5.1	13%	21%	79%	88%	5%	41%	52%	3%	0%	99%	12%	3%
5.2	10%	0%	100%	77%	2%	2%	84%	12%	0%	87%	23%	0%
5.3	10%	16%	84%	96%	0%	12%	84%	4%	0%	95%	4%	5%
6.1	51%	2%	98%	72%	2%	6%	76%	15%	0%	88%	28%	4%
6.2	9%	0%	100%	1%	0%	0%	25%	25%	50%	25%	99%	0%
7.1	28%	1%	99%	97%	0%	1%	89%	9%	0%	92%	3%	0%
7.2	25%	5%	95%	69%	12%	10%	68%	7%	3%	87%	31%	1%
7.3	10%	2%	98%	80%	0%	2%	80%	18%	0%	83%	20%	1%
7.4	12%	23%	77%	95%	1%	3%	67%	28%	0%	72%	5%	0%
10.1	18%	20%	80%	86%	2%	7%	76%	15%	0%	80%	14%	2%
10.2	13%	0%	100%	100%	0%	1%	93%	6%	0%	94%	0%	0%
12.1	10%	1%	99%	77%	2%	3%	56%	39%	0%	68%	23%	2%
12.2	10%	17%	83%	69%	11%	10%	43%	34%	1%	61%	31%	4%
12.3	6%	8%	92%	94%	3%	2%	87%	7%	1%	96%	6%	0%
12.4	10%	1%	99%	90%	1%	1%	82%	15%	0%	93%	10%	4%
12.5	15%	6%	94%	61%	0%	14%	65%	20%	1%	79%	39%	0%
12.6	11%	0%	100%	53%	0%	1%	74%	23%	2%	77%	47%	1%
12.7	8%	0%	100%	100%	2%	2%	86%	11%	0%	88%	0%	-
14.1	14%	2%	98%	78%	1%	4%	90%	5%	1%	94%	22%	3%
15.1	12%	47%	53%	63%	3%	13%	65%	17%	1%	75%	37%	2%
15.2	9%	2%	98%	75%	2%	4%	81%	12%	0%	87%	25%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

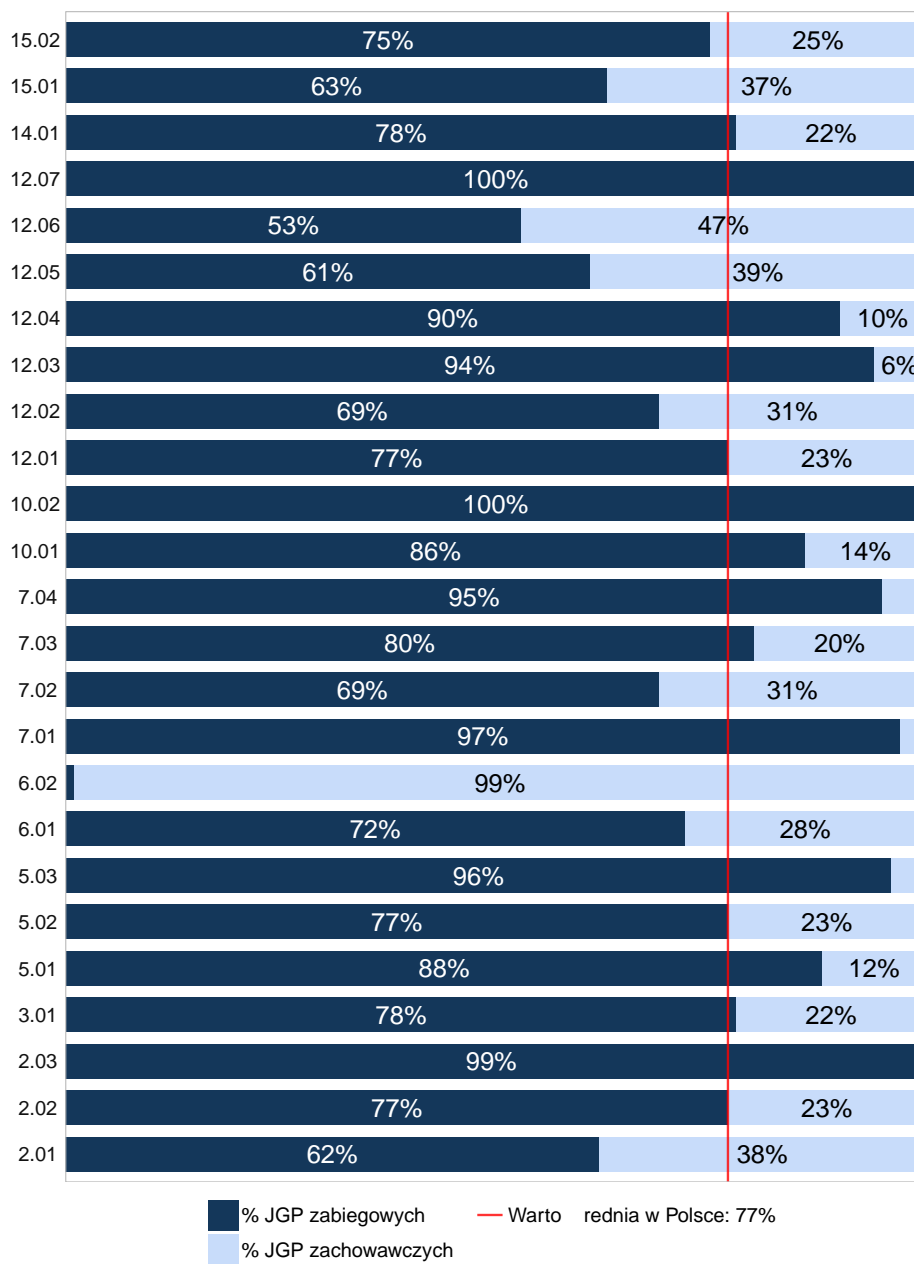
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 625: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	46%	0%	26%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	9%	6%	0%	0%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	83%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	3%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	74%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	7%	0%	4%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%	2%	0%	0%
5.2	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	15%	0%	66%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%	6%	0%	1%
5.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	9%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	70%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	3%	2%	0%	0%
6.2	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	12%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	8%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%
7.2	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	8%	0%	59%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	7%	14%	0%	3%
7.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	70%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	8%	0%	1%
7.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	79%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	4%
10.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	45%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	2%	5%	0%	22%
10.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	43%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	9%	6%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	21%	0%	41%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	13%	8%	0%	5%
12.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	67%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	1%	0%	5%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	3%	4%	0%	0%
12.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	57%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	7%	12%	0%	1%
12.6	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	55%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	14%	13%	0%	0%
12.7	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	86%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	81%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	5%	0%	0%
15.1	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	7%	0%	28%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	3%	2%	0%	47%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	73%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	8%	0%	2%

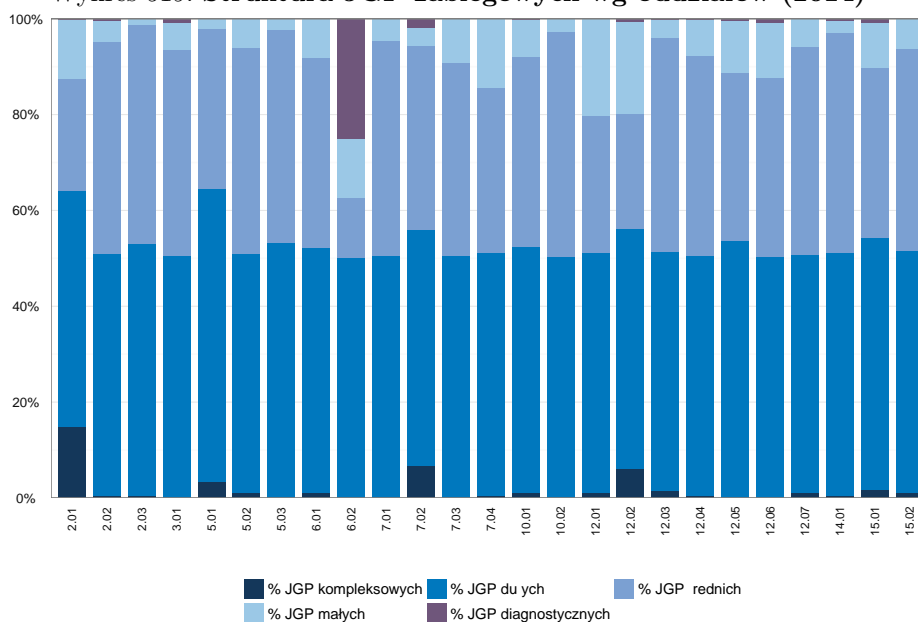
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 518: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



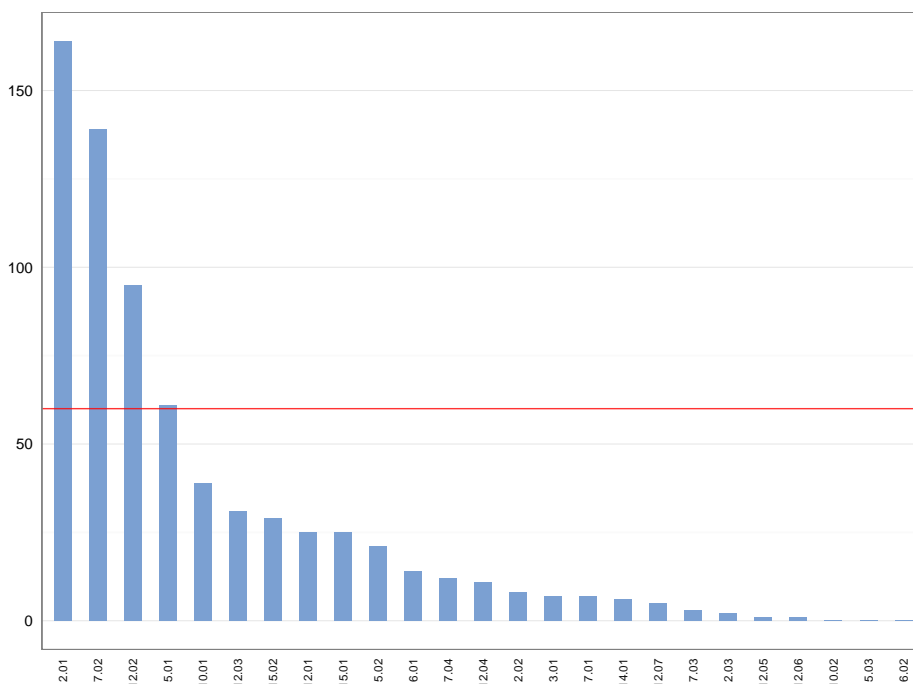
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 519: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 520: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 8%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 4%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym

sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 4 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 626: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
2.1	33%	204	24%	90	77%	23%	9%	0%
2.2	100%	0	100%	0	77%	23%	16%	0%
2.3	10%	248	5%	171	100%	0%	0%	0%
3.1	49%	90	37%	47	80%	20%	12%	0%
5.1	51%	127	41%	44	87%	13%	19%	0%
5.2	50%	116	39%	46	87%	13%	0%	0%
5.3	41%	165	33%	80	92%	8%	5%	0%
6.1	81%	8	79%	0	86%	14%	9%	0%
6.2	88%	34	70%	20	100%	0%	0%	0%
7.1	51%	100	41%	45	99%	1%	4%	0%
7.2	44%	158	34%	60	72%	28%	11%	0%
7.3	92%	3	91%	1	75%	25%	0%	0%
7.4	79%	33	74%	3	98%	2%	0%	0%
10.1	46%	76	35%	53	88%	12%	4%	0%
10.2	57%	63	26%	43	100%	0%	0%	0%
12.1	32%	139	22%	76	74%	26%	4%	0%
12.2	32%	152	24%	91	66%	33%	3%	0%
12.3	7%	232	5%	195	92%	8%	27%	0%
12.4	33%	155	25%	92	86%	14%	1%	0%
12.5	28%	198	24%	148	61%	39%	3%	0%
12.6	39%	392	31%	76	54%	46%	6%	0%
12.7	25%	267	21%	196	100%	0%	0%	0%
14.1	41%	182	34%	74	83%	17%	5%	0%
15.1	55%	131	51%	27	87%	13%	0%	0%
15.2	26%	412	20%	161	65%	35%	4%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 627: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
2.1	9%	91%	7%	93%	19%	81%	-12
2.2	16%	84%	15%	85%	18%	82%	-4
2.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
3.1	12%	88%	13%	87%	11%	89%	2
5.1	19%	81%	20%	80%	15%	85%	5
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.3	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
6.1	9%	91%	9%	91%	8%	92%	1
6.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.1	4%	96%	0%	100%	50%	50%	-50
7.2	11%	89%	10%	90%	16%	84%	-6
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	4%	96%	4%	96%	4%	96%	0
10.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.1	4%	96%	3%	97%	5%	95%	-2
12.2	3%	97%	3%	97%	6%	94%	-3
12.3	27%	73%	25%	75%	40%	60%	-15
12.4	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
12.5	3%	97%	1%	99%	9%	91%	-8
12.6	6%	94%	7%	93%	3%	97%	3
12.7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
14.1	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	4%	96%	3%	97%	7%	93%	-4

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 628: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
2.1	0%	0%	53%	0%	-	0%	-	0%	-	100%	-	-	-	56%	100%	-	48%
2.2	-	-	11%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	11%
2.3	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
3.1	-	-	17%	0%	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	73%	0%	-	16%
5.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	29%	-	-	0%
5.2	0%	-	62%	8%	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	73%	-	60%	62%
5.3	-	-	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
6.1	33%	-	27%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	27%
6.2	-	-	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.1	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	0%
7.2	89%	-	24%	2%	-	50%	-	-	-	0%	-	-	-	62%	67%	-	22%
7.3	33%	-	24%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	-	24%
7.4	-	-	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	-	9%
10.1	0%	100%	15%	0%	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	100%	0%	-	15%
10.2	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.1	100%	-	21%	1%	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	7%	0%	-	19%
12.2	100%	100%	32%	0%	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	31%
12.3	-	0%	6%	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
12.4	100%	-	14%	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%
12.5	-	-	2%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	2%
12.6	100%	-	100%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	93%
12.7	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
14.1	0%	-	26%	50%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	26%
15.1	79%	100%	22%	0%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	9%	83%	-	23%
15.2	-	-	93%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	96%	-	-	93%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 629: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
2.1	13%	33%	3	3	2	58%	68%	38%	72.74	7%	4%	3%
2.2	10%	100%	3	3	2	45%	51%	31%	60.98	5%	3%	1%
2.3	10%	10%	1	3	1	90%	87%	233%	326.83	1%	1%	1%
3.1	16%	49%	2	2	1	66%	80%	36%	115.84	5%	3%	2%
5.1	13%	51%	2	2	2	68%	84%	30%	131.76	3%	2%	1%
5.2	10%	50%	3	3	2	61%	70%	39%	73.23	6%	2%	1%
5.3	10%	41%	3	3	3	38%	42%	27%	52.2	2%	1%	1%
6.1	51%	81%	3	3	2	77%	84%	61%	102.62	4%	2%	1%
6.2	9%	88%	3	3	2	62%	68%	47%	89.4	4%	1%	1%
7.1	28%	51%	1	2	1	65%	71%	41%	169.41	5%	4%	1%
7.2	25%	44%	3	3	2	70%	76%	54%	94.46	5%	3%	2%
7.3	10%	92%	2	2	1	44%	49%	34%	83.11	3%	2%	1%
7.4	12%	79%	2	2	2	60%	72%	16%	119.47	3%	2%	1%
10.1	18%	46%	2	2	2	54%	63%	34%	93.72	4%	2%	2%
10.2	13%	57%	1	1	1	181%	181%	-	661.44	2%	0%	0%
12.1	10%	32%	3	3	2	42%	49%	26%	61.18	4%	2%	1%
12.2	10%	32%	3	3	2	92%	100%	74%	108.62	4%	1%	1%
12.3	6%	7%	1	2	1	42%	48%	25%	109.1	1%	0%	0%
12.4	10%	33%	2	2	1	9%	10%	5%	16.1	2%	1%	0%
12.5	15%	28%	3	2	2	56%	67%	31%	78.23	2%	2%	1%
12.6	11%	39%	4	4	3	52%	61%	32%	50.28	3%	2%	1%
12.7	8%	25%	1	1	1	325%	325%	-	1165.19	0%	0%	0%
14.1	14%	41%	3	3	2	83%	93%	58%	102.69	4%	3%	1%
15.1	12%	55%	2	3	1	71%	83%	43%	108.13	9%	5%	4%
15.2	9%	26%	4	3	3	63%	67%	53%	61.8	2%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

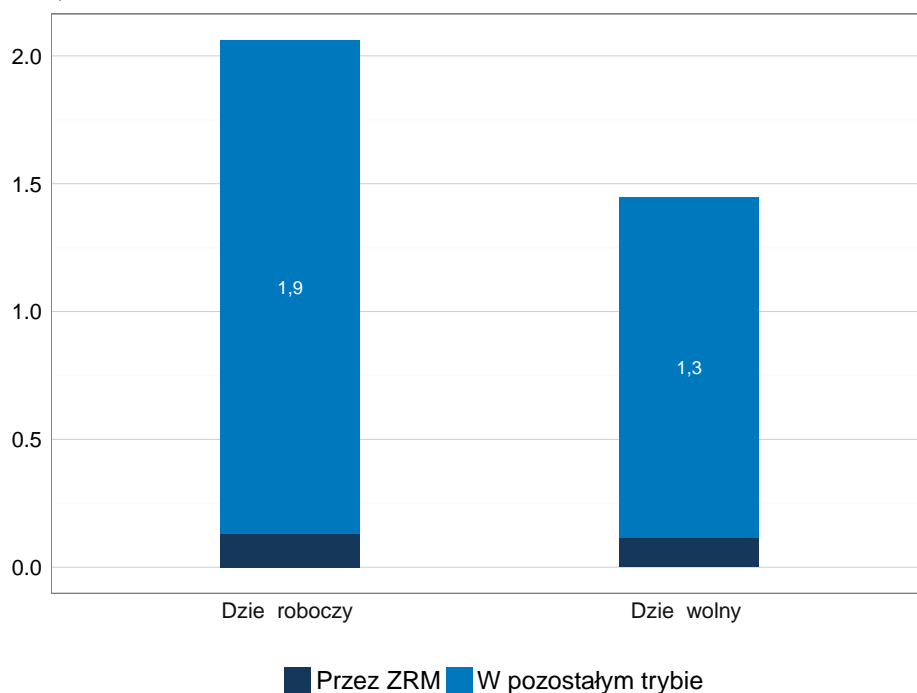
Tabela 630: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
2.1	2%	88%	10%	61%	24%	88%	40%
2.2	0%	87%	13%	68%	50%	50%	25%
2.3	0%	0%	100%	22%	0%	27%	0%
3.1	0%	1%	99%	51%	14%	51%	15%
5.1	0%	84%	16%	36%	0%	40%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.2	0%	100%	0%	44%	17%	96%	40%
5.3	0%	76%	24%	55%	27%	48%	12%
6.1	0%	100%	0%	75%	15%	80%	20%
6.2	0%	85%	15%	25%	0%	-	-
7.1	0%	100%	0%	19%	3%	29%	3%
7.2	1%	98%	1%	40%	5%	74%	15%
7.3	0%	99%	1%	52%	31%	96%	78%
7.4	0%	2%	98%	47%	6%	41%	0%
10.1	2%	96%	2%	49%	6%	79%	37%
10.2	0%	100%	0%	71%	0%	40%	0%
12.1	0%	0%	100%	49%	11%	62%	18%
12.2	0%	49%	51%	52%	6%	77%	21%
12.3	0%	8%	92%	21%	2%	37%	7%
12.4	0%	96%	4%	66%	29%	88%	24%
12.5	1%	93%	7%	57%	25%	69%	32%
12.6	0%	0%	100%	24%	2%	20%	0%
12.7	0%	0%	100%	29%	0%	20%	0%
14.1	0%	75%	25%	67%	31%	60%	29%
15.1	1%	84%	15%	43%	13%	42%	24%
15.2	0%	0%	100%	59%	1%	66%	0%

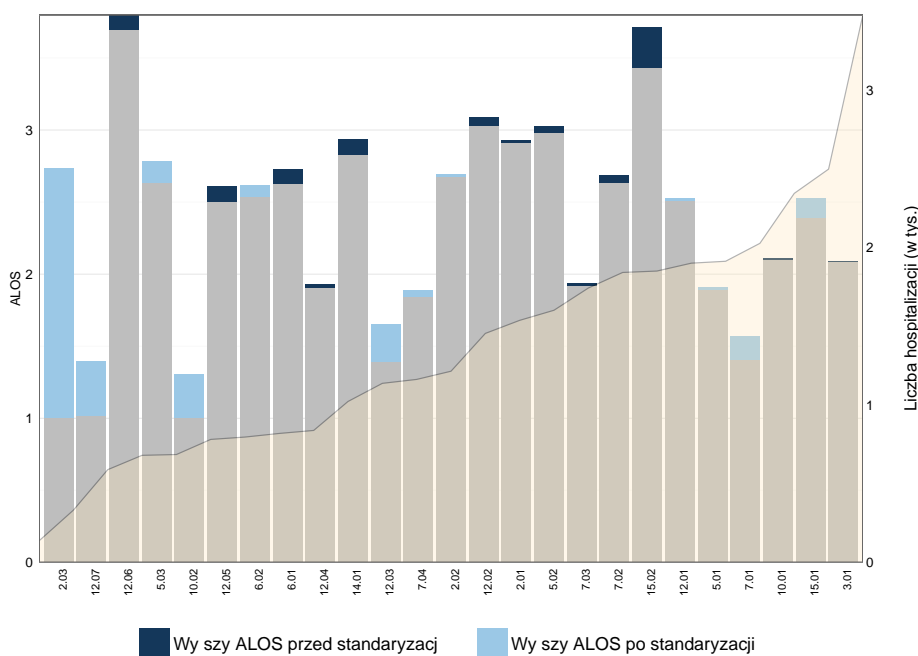
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 521: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



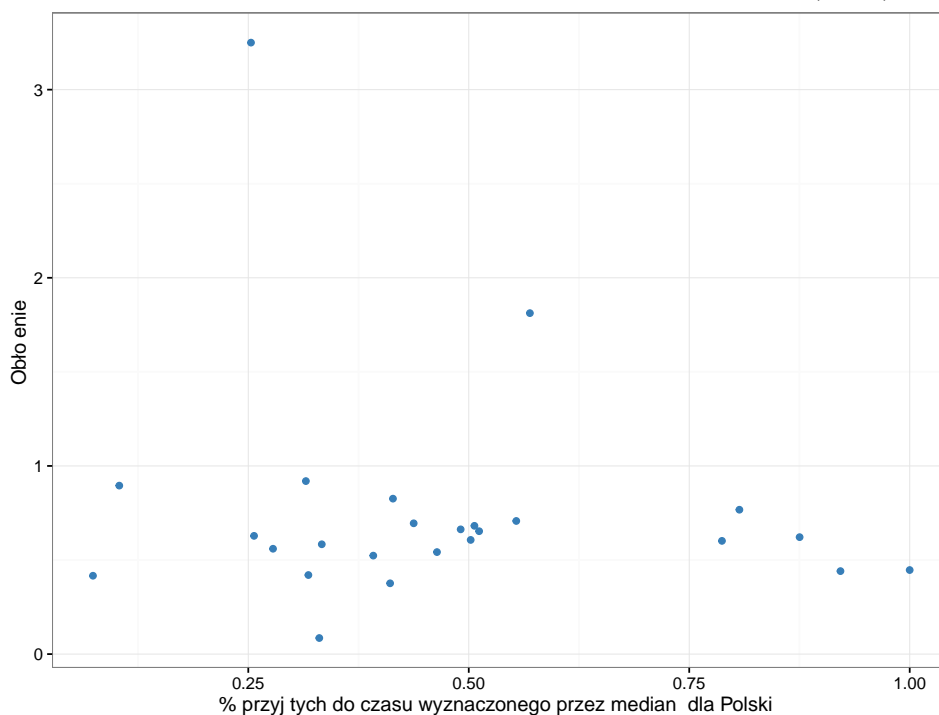
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 522: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



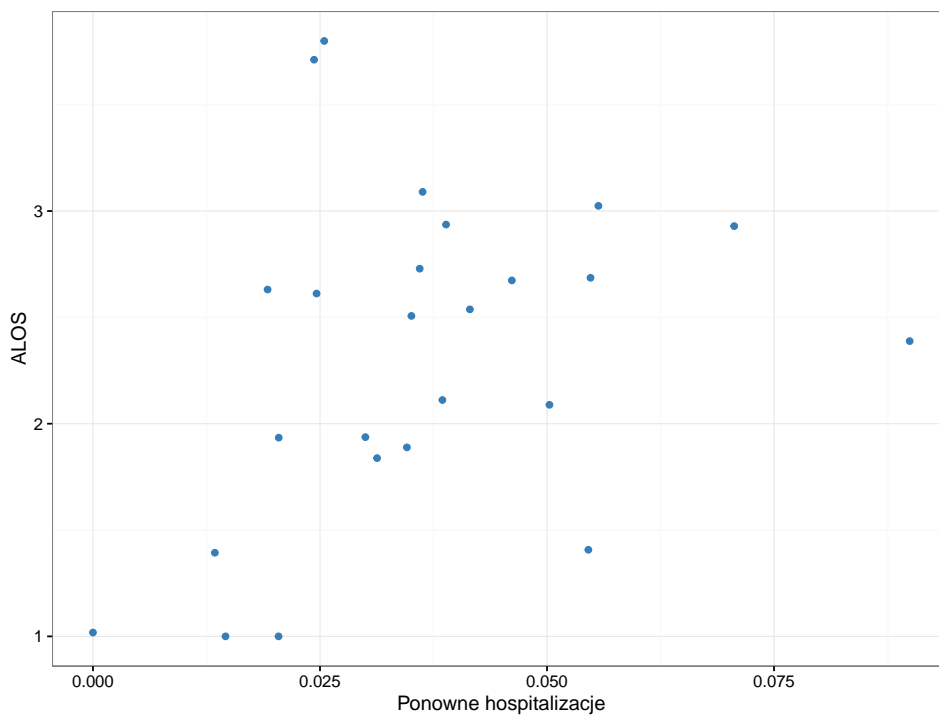
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 523: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



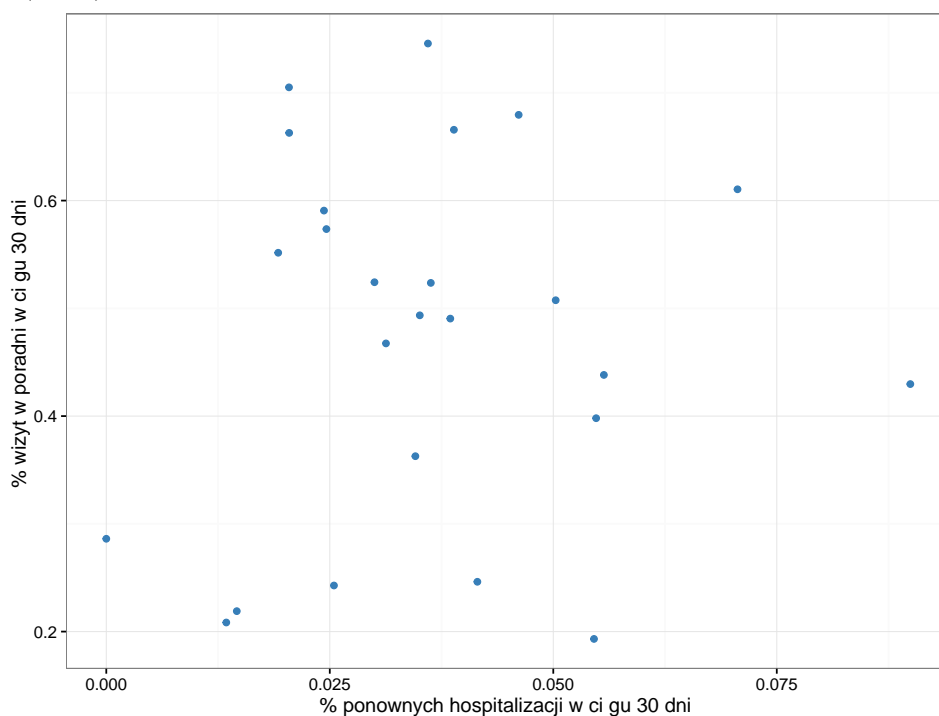
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 524: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



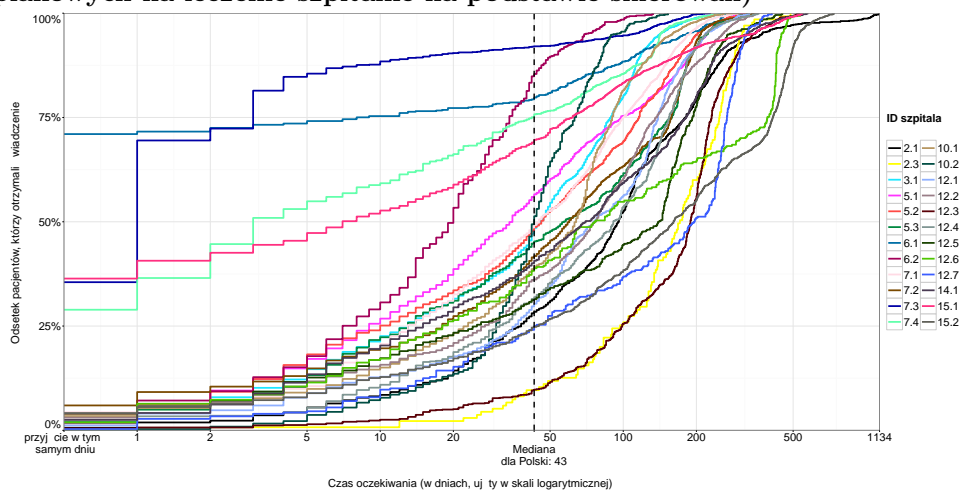
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 525: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 526: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (100%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 631: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
2.1	40%	6	100%	0%	0%	0%	53.5%	34.3%	12.2%
2.2	40%	7	100%	0%	0%	0%	60%	36.9%	3%
2.3	45%	6	100%	0%	0%	0%	39.4%	51.8%	8.8%
3.1	42%	6	100%	0%	0%	0%	39%	52.5%	8.5%
5.1	42%	6	100%	0%	0%	0%	43.7%	48.4%	7.9%
5.2	39%	7	100%	0%	0%	0%	46.1%	48.7%	5.2%
5.3	41%	6	100%	0%	0%	0%	60%	35.4%	4.6%
6.1	43%	6	100%	0%	0%	0%	43%	52.1%	4.9%
6.2	43%	7	100%	0%	0%	0%	48.2%	44%	7.8%
7.1	43%	5	100%	0%	0%	0%	36.5%	53.8%	9.6%
7.2	43%	7	100%	0%	0%	0%	51.7%	39.3%	9%
7.3	39%	6	100%	0%	0%	0%	48.5%	45.6%	5.9%
7.4	42%	6	100%	0%	0%	0%	9.6%	85.2%	5.2%
10.1	42%	5	100%	0%	0%	0%	52.9%	23.5%	23.6%
10.2	46%	6	100%	0%	0%	0%	64.7%	30.9%	4.4%
12.1	41%	6	100%	0%	0%	0%	19.7%	77.4%	2.9%
12.2	41%	7	100%	0%	0%	0%	25.8%	65.3%	8.9%
12.3	43%	6	100%	0%	0%	0%	20.2%	70.3%	9.5%
12.4	41%	6	100%	0%	0%	0%	34%	61.7%	4.3%
12.5	38%	7	100%	0%	0%	0%	51.1%	39.6%	9.3%
12.6	43%	6	100%	0%	0%	0%	41.6%	58.2%	0.2%
12.7	43%	7	100%	0%	0%	0%	32.5%	41.6%	25.9%
14.1	41%	7	100%	0%	0%	0%	41.1%	48.6%	10.3%
15.1	44%	4	100%	0%	0%	0%	68.1%	21.3%	10.6%
15.2	41%	7	100%	0%	0%	0%	60.3%	37.2%	2.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.61 Oddział pediatryczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 22 oddziały omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 20 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 700, czyli 33 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 9% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą

łóżek. Najmniejszy miał 13, a największy 88, przeciętna liczba w województwie wynosiła 32 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 28.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1000, a czterech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 25.1 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.⁴⁸

Tabela 632: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
3	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4401
4	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4401
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4401
6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4401
7	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRODNICY	brodnicki	4401
8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE	rypiński	4401
9	POWIATOWY SZPITAL W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SP. Z O.O.	aleksandrowski	4401
10	PAŁUCKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żniński	4401
11	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SPÓŁKA Z O.O.\	nakielski	4401
12	NZOZ \NOWY SZPITAL SP. Z O.O.\PROWADZONY PRZEZ NOWY SZPITAL SP. Z O.O.	świecki	4401
13	NZOZ \SZPITAL LIPNO\UTWORZONY PRZEZ SZPITAL LIPNO SPÓŁKA Z O.O.	lipnowski	4401
14	SZPITAL POWIATOWY IM. DR A.GACY I DR J.ŁASKIEGO - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WIĘCIBORKU	sępoleński	4401
15	\SZPITAL TUCHOLSKI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tucholski	4401
16	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHEŁMNIE	chełmiński	4401
17	SZPITAL POWIATOWY SP. Z O.O. W CHEŁMŻY	toruński	4401
18	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4401
19	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATOWY W GOLUBIU - DOBRZYNIU PROW. PRZEZ \SZPITAL POWIATOWY\SP. Z O.O.	golubsko-dobrzyński	4401
20	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4401
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL OBSERWACYJNO-ZAKAŻNY IM. TADEUSZA BROWICZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4401
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MOGILNIE	mogileński	4401

⁴⁸Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 633: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	88	4.23	5.22	0.28	0.01
2	1	71	4.31	4.93	0.03	-
3	1	48	2.39	2.66	0.04	0.03
4	1	44	1.99	2.29	0.08	-
5	1	30	1.27	1.48	0.02	-
6	1	24	1.08	1.18	0.01	-
7	1	20	1	1.12	0.01	-
8	1	36	1	1.11	0.02	-
9	1	38	0.94	1.02	0.02	-
10	1	25	0.88	1.01	0.02	-
11	1	25	0.86	0.97	0.01	-
12	1	25	0.8	0.91	0.01	-
13	1	20	0.68	0.76	0.02	-
14	1	28	0.63	0.72	0.01	-
15	1	17	0.57	0.65	0.03	-
16	1	22	0.55	0.63	0	-
17	1	21	0.56	0.62	0	-
18	1	15	0.52	0.6	0.02	-
19	1	26	0.53	0.58	0	-
20	1	13	0.36	0.4	-	-
-	-	30	-	-	-	-
-	-	30	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

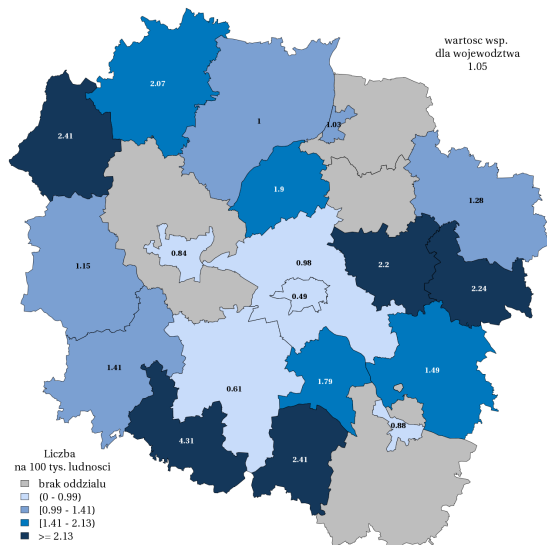
Tabela 634: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4031

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4071
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4101
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4131
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4221
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4273
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4349
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4611

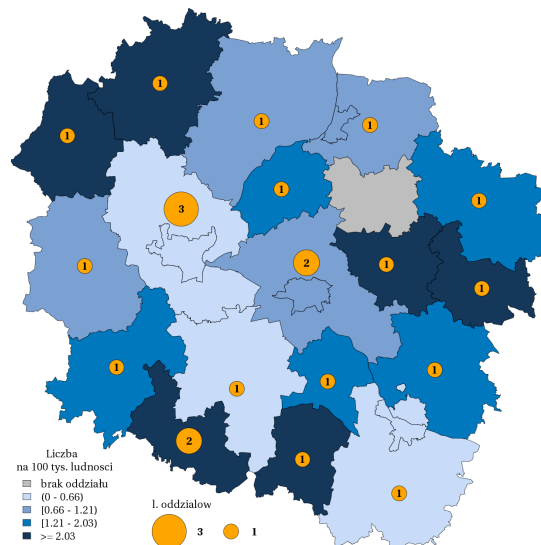
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 527: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem pediatrycznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



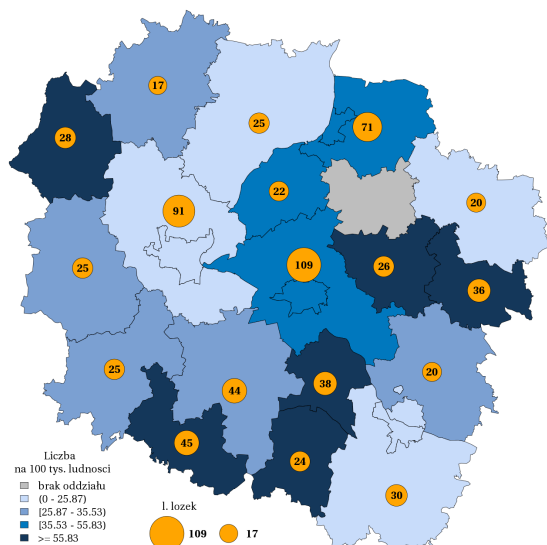
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 528: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem pediatrycznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



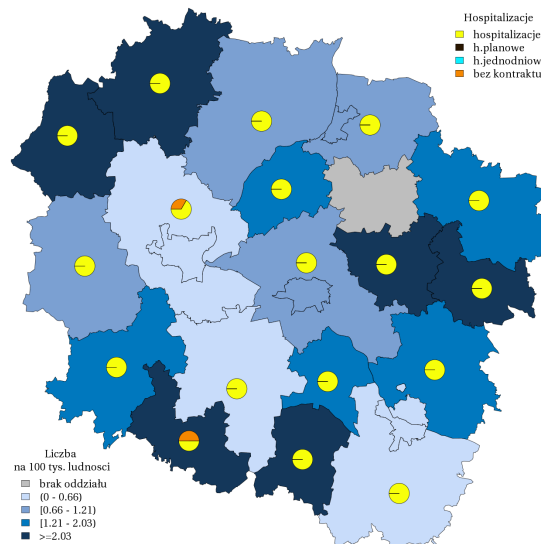
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 529: Liczba łóżek na oddziałach pediatrycznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 530: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem pediatrycznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu trawiennego.

Tabela 635: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	8%	5%	95%	0%	100%	9%
2	13%	0%	100%	0%	100%	15%
3	20%	1%	99%	3%	97%	0%
4	6%	0%	100%	0%	100%	0%
5	7%	4%	96%	0%	100%	0%
6	3%	0%	100%	0%	100%	38%
7	6%	0%	100%	0%	100%	0%
8	4%	6%	94%	0%	100%	33%
9	6%	3%	97%	0%	100%	33%
10	4%	0%	100%	0%	100%	0%
11	4%	0%	100%	0%	100%	0%
12	4%	1%	99%	0%	100%	0%
13	6%	1%	99%	0%	100%	0%
14	4%	1%	99%	0%	100%	0%
15	5%	2%	98%	0%	100%	0%
16	5%	6%	94%	0%	100%	0%
17	4%	1%	99%	0%	100%	0%
18	3%	0%	100%	0%	100%	0%
19	3%	0%	100%	0%	100%	0%
20	9%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 636: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	6%	0%	1%	18%	1%	11%	0%	0%	5%	28%	8%	2%	1%	2%	0%	0%	5%	5%	6%	0%	1%
2	12%	0%	1%	7%	2%	11%	0%	1%	5%	21%	5%	2%	2%	5%	0%	0%	2%	21%	3%	0%	0%
3	3%	0%	0%	2%	1%	1%	0%	0%	2%	16%	47%	3%	0%	4%	0%	0%	1%	2%	18%	0%	0%
4	7%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	1%	4%	41%	12%	2%	1%	4%	0%	0%	2%	17%	3%	0%	0%
5	4%	0%	1%	5%	2%	9%	0%	1%	3%	39%	3%	2%	1%	5%	0%	0%	1%	16%	5%	0%	2%
6	7%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	1%	26%	7%	2%	0%	3%	0%	10%	1%	11%	2%	0%	28%
7	21%	0%	1%	7%	0%	3%	0%	0%	1%	31%	3%	4%	2%	5%	0%	0%	0%	17%	3%	0%	0%
8	4%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	29%	10%	2%	1%	2%	0%	12%	0%	14%	1%	0%	21%
9	12%	0%	0%	4%	0%	2%	0%	0%	0%	31%	3%	2%	0%	2%	0%	8%	0%	6%	3%	0%	26%
10	12%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	6%	0%	42%	24%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	7%	2%	0%	0%
11	8%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	47%	22%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	17%	1%	0%	0%
12	13%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	3%	0%	43%	22%	2%	0%	4%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
13	17%	0%	1%	1%	3%	3%	0%	0%	2%	40%	12%	2%	1%	4%	0%	0%	1%	7%	6%	0%	0%
14	14%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	21%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
15	16%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	45%	8%	3%	0%	3%	0%	0%	1%	17%	2%	0%	0%
16	7%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	4%	0%	58%	9%	3%	0%	5%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	4%
17	18%	0%	2%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	4%	4%	0%	3%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
18	2%	0%	1%	2%	0%	2%	0%	1%	1%	43%	22%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	14%	3%	0%	0%
19	20%	0%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	5%	49%	3%	2%	1%	7%	0%	0%	1%	6%	3%	0%	0%
20	21%	0%	1%	0%	0%	6%	0%	1%	2%	37%	6%	3%	0%	15%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 11 (55%) oddziałów, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 68 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 8 (40%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.3 tys. do 3.6 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 4.6 dziennie w dni wolne od pracy oraz 6.7 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 52.4) jest ponad 1.5 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 34).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 8 (40%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką (99%)
2. Zespół Opieki Zdrowotnej w Chełmnie (96%)
3. Szpital Powiatowy im. dr A.gacy i dr J.łaskiego - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Więcborku (85%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (9 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożenia na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 4 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 6 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 5 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wniosek o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 2 (10%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 8 (40%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (15%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 637: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	100%	0	100%	0	36%	64%	16%	0%
2	99%	0	100%	0	9%	91%	5%	0%
3	17%	14	92%	6	43%	57%	13%	0%
4	22%	34	60%	19	3%	97%	12%	0%
5	68%	4	100%	0	31%	69%	17%	0%
6	95%	0	100%	0	63%	0%	100%	37%
7	100%	0	100%	0	61%	39%	58%	0%
8	92%	0	100%	0	17%	50%	5%	33%
9	67%	4	100%	0	1%	66%	20%	33%
10	99%	0	100%	0	50%	50%	7%	0%
11	100%	0	100%	0	96%	4%	98%	0%
12	79%	1	100%	0	3%	97%	2%	0%
13	95%	0	100%	0	70%	30%	34%	0%
14	-	-	-	-	0%	100%	10%	0%
15	30%	14	89%	5	10%	90%	1%	0%
16	93%	1	100%	0	12%	88%	2%	0%
17	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
18	98%	0	100%	0	40%	60%	3%	0%
19	95%	0	100%	0	83%	17%	94%	0%
20	20%	13	92%	9	6%	93%	1%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 638: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	16%	84%	16%	84%	17%	83%	-1
2	5%	95%	5%	95%	4%	96%	2
3	13%	87%	12%	88%	17%	83%	-4
4	12%	88%	12%	88%	14%	86%	-2
5	17%	83%	16%	84%	21%	79%	-5
6	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
7	58%	42%	60%	40%	52%	48%	8
8	5%	95%	3%	97%	10%	90%	-7

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
9	20%	80%	22%	78%	17%	83%	5
10	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
11	98%	2%	97%	3%	100%	0%	-3
12	2%	98%	2%	98%	1%	99%	1
13	34%	66%	37%	63%	26%	74%	11
14	10%	90%	11%	89%	7%	93%	4
15	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
16	2%	98%	2%	98%	1%	99%	1
17	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
18	3%	97%	4%	96%	1%	99%	3
19	94%	6%	93%	7%	97%	3%	-4
20	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 639: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	1%	-	0%	11%	72%	3%	74%	25%	0%	0%	98%	-	-	62%	-	2%	40%
2	86%	-	100%	0%	97%	96%	100%	33%	-	81%	7%	-	-	55%	-	0%	57%
3	55%	-	0%	0%	0%	6%	14%	33%	20%	70%	0%	-	-	65%	-	4%	33%
4	0%	-	0%	0%	0%	0%	25%	22%	-	33%	6%	-	-	28%	-	3%	20%
5	0%	-	0%	60%	100%	59%	80%	43%	-	100%	0%	-	-	88%	-	1%	81%
6	0%	-	-	0%	0%	0%	-	50%	-	-	50%	-	26%	11%	-	8%	16%
7	0%	-	0%	0%	0%	24%	100%	81%	-	85%	14%	-	-	17%	-	0%	16%
8	100%	-	100%	4%	0%	0%	-	0%	-	100%	100%	-	33%	56%	-	0%	41%
9	0%	-	0%	0%	0%	0%	-	20%	-	0%	0%	-	15%	3%	-	0%	7%
10	-	-	100%	100%	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	67%	-	0%	64%
11	0%	-	0%	0%	0%	33%	-	-	-	0%	0%	-	-	0%	-	0%	0%
12	100%	-	100%	0%	100%	50%	-	0%	-	100%	93%	-	-	35%	-	20%	26%
13	100%	-	100%	0%	0%	0%	-	50%	-	-	100%	-	-	55%	-	0%	42%
14	-	-	100%	100%	0%	0%	-	0%	-	100%	100%	-	-	91%	-	0%	85%
15	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	0%	0%
16	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97%	-	0%	96%
17	0%	-	-	67%	0%	75%	-	0%	-	-	-	-	-	58%	-	0%	56%
18	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	50%	-	100%	10%	-	-	13%	-	0%	6%
19	0%	-	0%	27%	0%	0%	100%	0%	-	-	0%	-	-	78%	-	8%	71%
20	100%	-	100%	100%	100%	100%	0%	0%	-	100%	100%	-	-	99%	-	50%	99%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 640: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	8%	100%	5	5	3	75%	80%	64%	59.11	8%	6%	5%
2	13%	99%	5	5	4	89%	94%	76%	69.48	6%	5%	4%
3	20%	17%	3	4	3	53%	57%	42%	55.49	12%	6%	4%
4	6%	22%	4	4	3	55%	57%	51%	51.99	9%	7%	5%
5	7%	68%	5	5	4	62%	64%	57%	45.6	8%	7%	5%
6	3%	95%	4	4	3	51%	51%	50%	49.39	6%	4%	4%
7	6%	100%	4	4	3	58%	59%	56%	55.73	9%	7%	5%
8	4%	92%	4	4	4	34%	35%	33%	30.95	7%	5%	5%
9	6%	67%	4	4	3	27%	27%	27%	26.93	4%	2%	2%
10	4%	99%	5	5	4	54%	54%	53%	40.19	8%	5%	3%
11	4%	100%	3	3	2	29%	30%	27%	38.46	4%	2%	1%
12	4%	79%	5	4	4	45%	46%	44%	36.36	7%	4%	4%
13	6%	95%	4	4	4	46%	46%	44%	38.04	11%	6%	4%
14	4%	-	5	5	5	38%	38%	38%	26.35	10%	7%	5%
15	5%	30%	3	4	2	34%	35%	31%	38.93	10%	7%	4%
16	5%	93%	5	5	5	41%	41%	41%	28.48	7%	4%	4%
17	4%	-	5	5	5	40%	41%	39%	29.77	6%	2%	2%
18	3%	98%	4	4	3	22%	22%	21%	20.98	11%	7%	4%
19	3%	95%	5	5	5	32%	34%	29%	22.67	5%	3%	2%
20	9%	20%	7	6	7	57%	59%	52%	30.97	7%	3%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

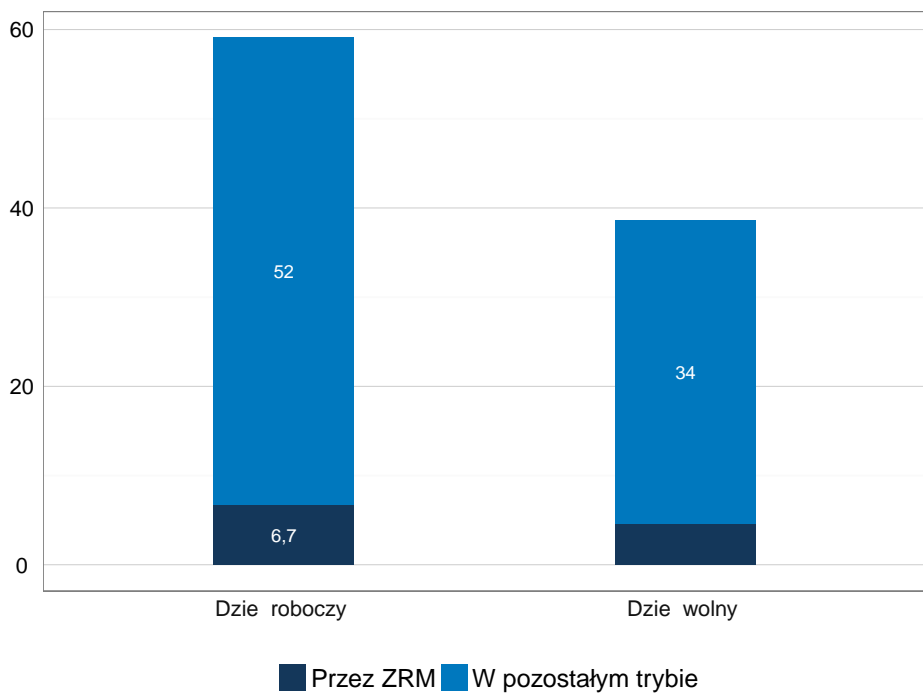
Tabela 641: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	1%	2%	97%	31%	5%
2	1%	37%	62%	31%	2%
3	1%	39%	60%	35%	7%
4	2%	33%	65%	25%	0%
5	1%	93%	6%	26%	1%
6	3%	42%	56%	31%	0%
7	1%	57%	41%	20%	1%
8	4%	47%	49%	15%	0%
9	3%	27%	70%	15%	0%
10	2%	15%	83%	16%	0%
11	1%	38%	61%	16%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12	1%	98%	1%	22%	1%
13	4%	58%	38%	23%	0%
14	2%	96%	2%	17%	0%
15	3%	5%	92%	20%	1%
16	3%	61%	37%	18%	1%
17	1%	6%	94%	19%	1%
18	3%	95%	2%	13%	0%
19	1%	97%	2%	20%	0%
20	2%	44%	54%	25%	1%

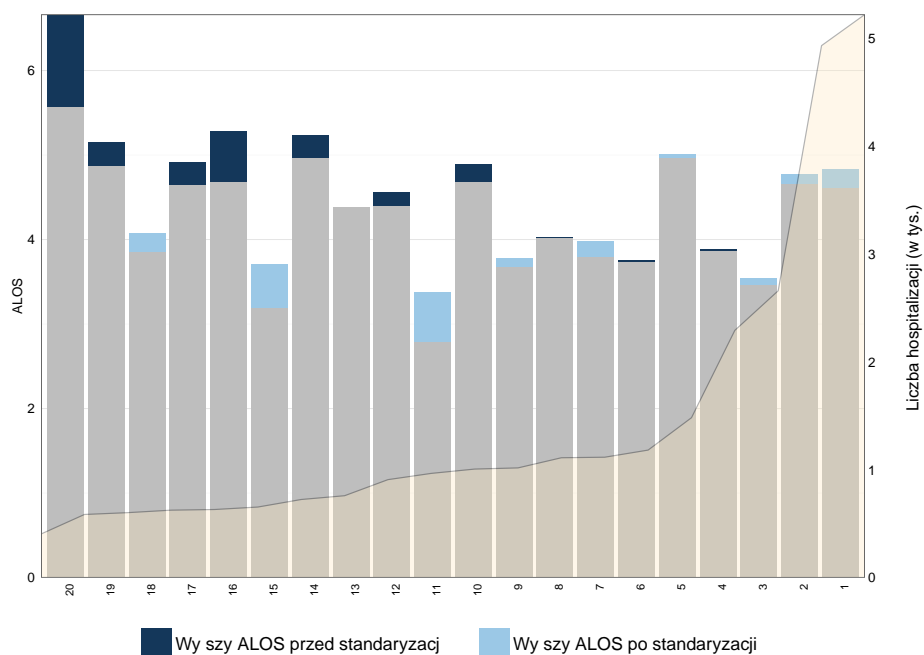
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 531: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



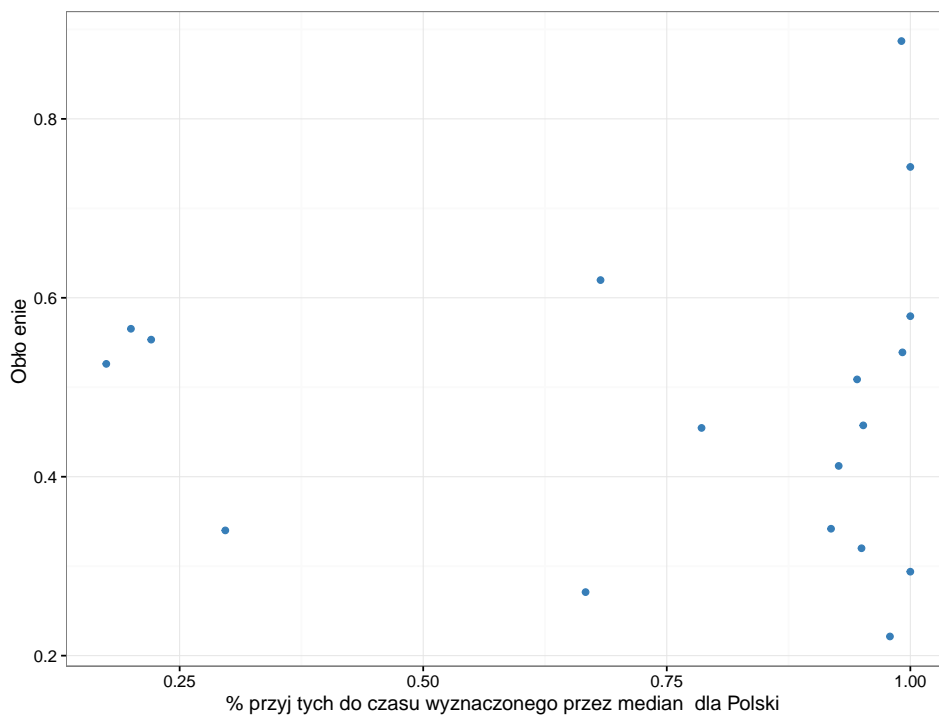
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 532: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



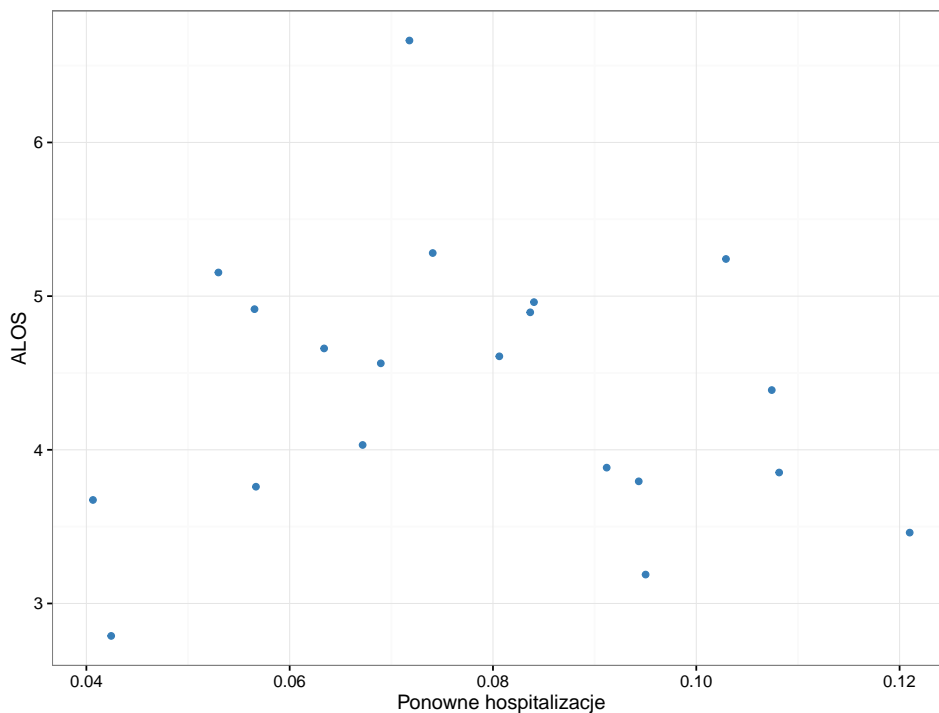
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 533: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



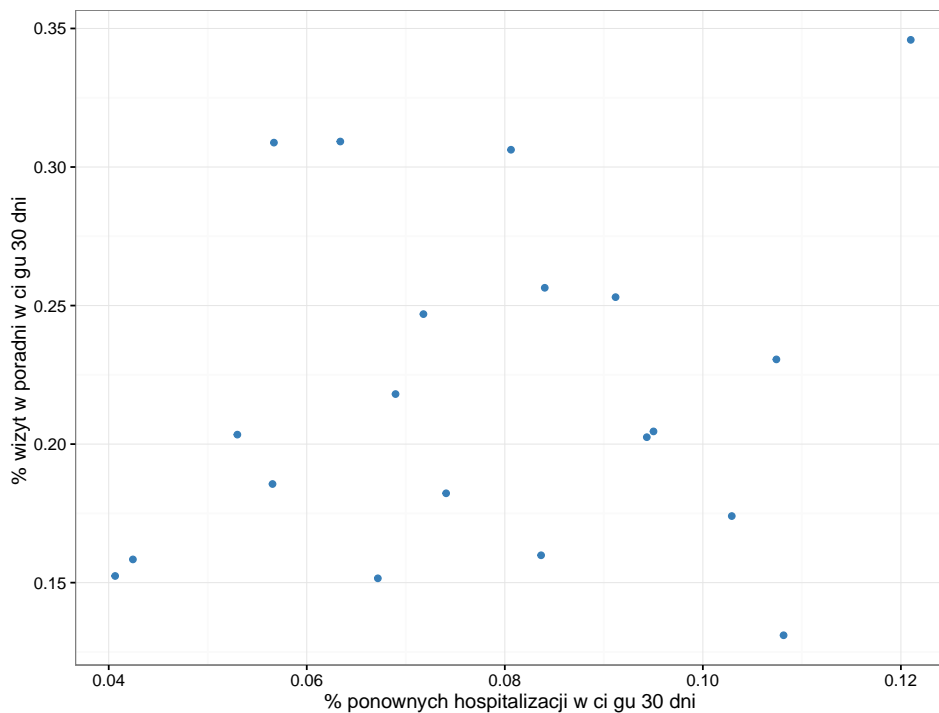
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 534: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



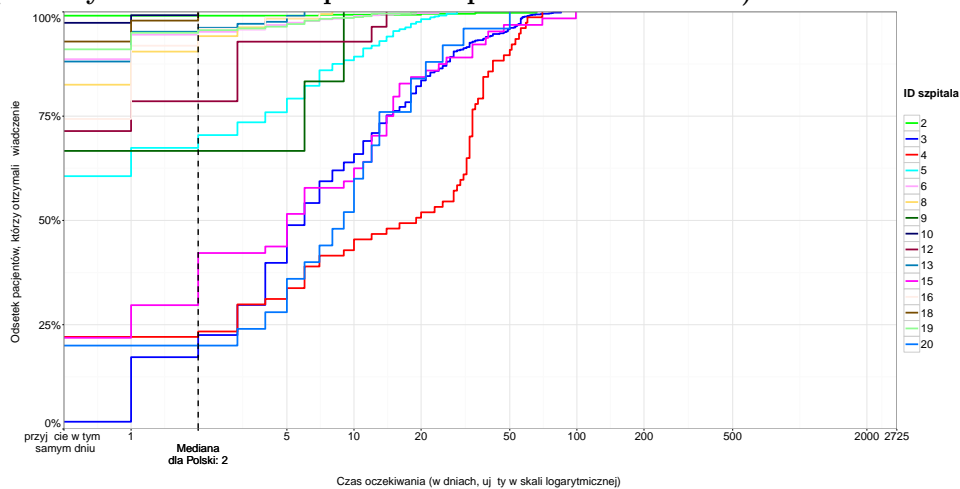
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 535: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 536: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (99.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 8.2%.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie toruńskim (44%), w powiecie świeckim (34%), w golubsko-dobrzyńskim (25%) oraz w nakielskim (24%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Bydgoszczy (31%), w Toruniu (28%), w Grudziądzu (22%) oraz w sepeleńskim (14%).

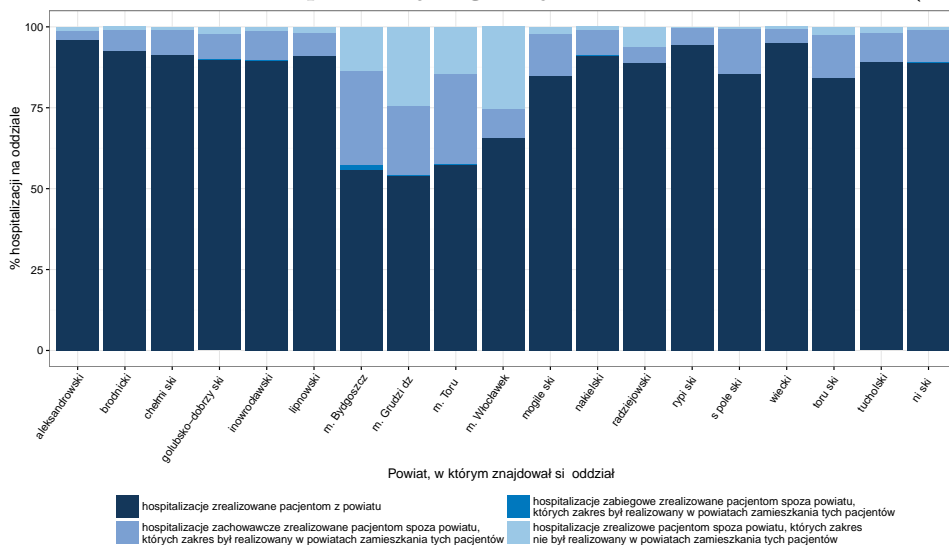
Tabela 642: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	51%	7	100%	0%	0%	0%	74.9%	22.4%	2.7%
2	52%	8	100%	0%	0%	0%	67.7%	24.2%	8.2%
3	50%	7	100%	0%	0%	0%	63.1%	29.6%	7.3%
4	47%	6	100%	0%	0%	0%	89.7%	8.6%	1.8%
5	49%	7	99%	1%	0%	0%	90.4%	7.6%	2%
6	48%	3	100%	0%	0%	0%	88.9%	7.4%	3.7%
7	49%	6	100%	0%	0%	0%	92.7%	2.8%	4.6%
8	47%	3	100%	0%	0%	0%	94.4%	4.8%	0.8%
9	50%	4	100%	0%	0%	0%	96%	2.8%	1.3%
10	50%	5	100%	0%	0%	0%	89.1%	5.2%	5.8%
11	42%	4	100%	0%	0%	0%	91.3%	5.8%	2.9%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12	50%	4	100%	0%	0%	0%	95%	3.1%	1.9%
13	52%	6	100%	0%	0%	0%	91.2%	6.1%	2.8%
14	49%	4	100%	0%	0%	0%	85.5%	9.8%	4.7%
15	48%	5	100%	0%	0%	0%	89.3%	6%	4.7%
16	45%	4	100%	0%	0%	0%	91.4%	7%	1.6%
17	47%	5	100%	0%	0%	0%	87.5%	11.8%	0.6%
18	52%	5	100%	0%	0%	0%	85%	7.1%	7.8%
19	49%	6	99%	1%	0%	0%	89.9%	8.9%	1.2%
20	51%	6	100%	0%	0%	0%	85.1%	10.9%	4%

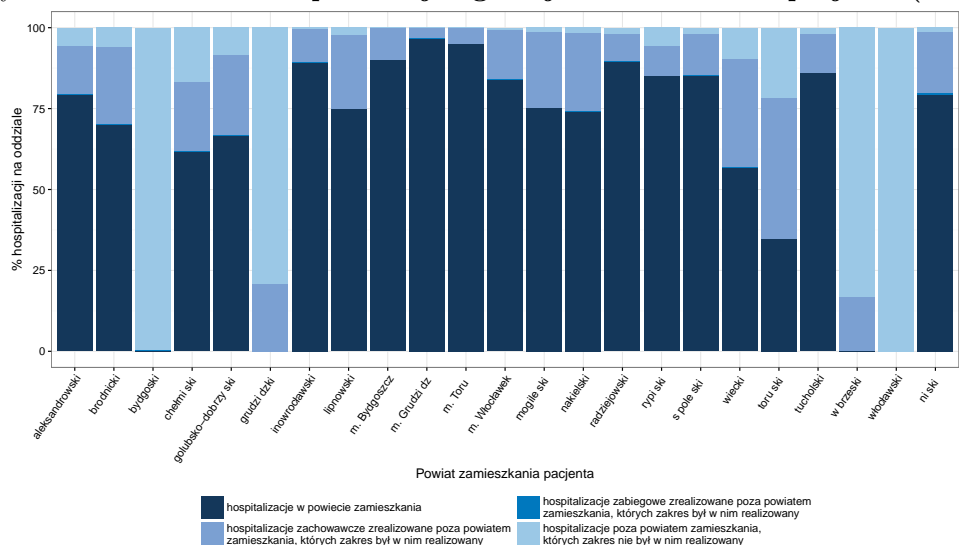
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 537: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 538: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.62 Oddział radioterapii

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 34 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 11 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1509 (tj. 3.92 na 100 tys. ludności), z czego 11% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 171 łóżek (średnio 44 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 34.83 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 24.26 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.44. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.41 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴⁹, gdzie leczono 1379 pacjentów przy 1637 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 78. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19.

Tabela 643: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4244	1
2.1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4244	1
3.1	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4244	1

⁴⁹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
4.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4244	1
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4244	1
6.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4244	1
6.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4244	1
6.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4244	1
6.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4244	1
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4244	1
7.2	KLINIKI NEURORADIOCHIRURGII SP. Z.O.O.	m. st. Warszawa	4244	1
7.3	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4244	1
9.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4244	1
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4244	1
10.1	BIALOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4244	1
12.1	SZPITAL IM.STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4244	1
12.2	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM.JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4244	1
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4244	1
14.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4244	1
14.2	NU-MED GRUPA SPÓŁKA AKCYJNA	m. Elbląg	4244	1
15.1	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4244	1
16.1	ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM ONKOLOGII	m. Szczecin	4244	1
16.2	EUROMEDIC ONKOTERAPIA - MIĘDZYKRAJOWE CENTRUM ONKOTERAPII W KOSZALINIE	m. Koszalin	4244	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 644: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	NIE	171	1.72	2.07	0	-
2.1	NIE	78	1.38	1.64	0	-
3.1	NIE	89	1.27	1.86	0.02	0.12
4.1	TAK	34	0.45	0.53	0	-
5.1	TAK	103	1.45	2.35	0.53	0.89
6.1	NIE	81	1.12	1.66	0.1	0
6.2	TAK	32	0.56	0.72	0.1	-
6.3	TAK	29	0.32	0.37	0	-
6.4	TAK	28	0.19	0.24	0.02	-
7.1	NIE	90	2.92	3.99	0.07	-
7.2	NIE	4	0.78	0.8	0.8	-
7.3	NIE	14	0.47	0.66	0.03	-
9.1	TAK	43	0.74	1.17	-	-
9.2	NIE	50	0.83	1.05	0	-
10.1	NIE	41	0.82	1.12	0	-
12.1	NIE	35	1.46	1.62	0.02	0
12.2	NIE	30	0.49	0.92	0.01	0.05
13.1	NIE	82	1.34	2.4	0	-
14.1	TAK	60	1.23	1.41	-	-
14.2	NIE	50	0.57	0.62	0	-
15.1	NIE	98	1.48	1.8	0.01	-
16.1	NIE	103	1.41	3.23	0.06	-
16.2	NIE	35	1.24	1.67	0.77	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 6 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były nowotwory. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 2.1.

Tabela 645: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%
2.1	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%
3.1	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%
4.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
5.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
6.1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%
6.2	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%
6.3	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
6.4	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%
7.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%
7.2	0%	84%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%
9.1	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%
9.2	0%	51%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	45%
10.1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%
12.1	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	34%
12.2	0%	15%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%
13.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
14.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
14.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%
16.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 30%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 6 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 646: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	19%	-	25	26	23	79%	80%	76%	11.35	-	-	-
2.1	19%	84%	20	20	13	114%	117%	108%	21.02	23%	8%	3%
3.1	19%	100%	17	17	8	94%	97%	89%	20.79	23%	5%	0%
4.1	16%	-	21	21	14	87%	90%	79%	15.31	-	-	-
5.1	9%	100%	12	12	5	76%	81%	63%	23.64	18%	7%	7%
6.1	25%	-	16	17	9	61%	64%	55%	13.56	-	-	-
6.2	23%	-	13	13	7	79%	82%	71%	22.62	-	-	-
6.3	21%	-	17	16	8	105%	108%	98%	22.82	-	-	-
6.4	54%	-	16	16	10	102%	104%	97%	23.07	-	-	-
7.1	17%	-	12	12	5	144%	151%	128%	43.67	-	-	-
7.2	18%	-	1	4	1	89%	89%	-	326.13	-	-	-
7.3	14%	-	17	16	10	213%	218%	202%	45.47	-	-	-
9.1	22%	100%	11	12	4	82%	90%	64%	27.97	43%	14%	0%
9.2	21%	100%	15	15	7	87%	93%	75%	21.2	36%	25%	17%
10.1	22%	100%	14	15	10	109%	115%	95%	27.36	12%	3%	0%
12.1	16%	41%	6	6	2	56%	61%	46%	36.94	6%	2%	1%
12.2	11%	100%	11	11	5	97%	97%	96%	31.22	21%	10%	3%
13.1	18%	-	12	12	4	97%	103%	83%	29.28	-	-	-
14.1	22%	-	17	17	11	113%	116%	106%	23.69	-	-	-
14.2	19%	-	21	21	14	73%	75%	69%	12.58	-	-	-
15.1	29%	100%	14	14	6	70%	72%	66%	18.39	30%	5%	0%
16.1	9%	-	7	7	4	87%	104%	49%	44.7	-	-	-
16.2	33%	-	7	7	3	86%	95%	68%	46.93	-	-	-

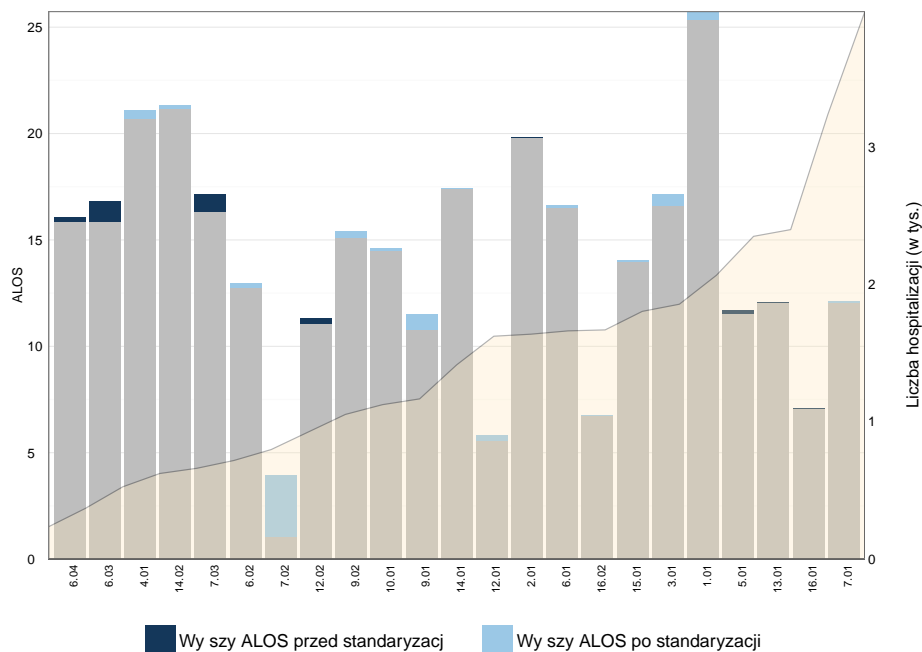
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 647: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	39%	4%
2.1	1%	96%	3%	41%	0%
3.1	1%	0%	99%	40%	4%
4.1	0%	1%	99%	35%	1%
5.1	0%	0%	100%	30%	1%
6.1	2%	93%	4%	56%	0%
6.2	1%	10%	89%	62%	6%
6.3	2%	19%	79%	59%	12%
6.4	1%	5%	94%	57%	0%
7.1	0%	1%	98%	38%	1%
7.2	2%	0%	98%	41%	0%
7.3	3%	81%	16%	47%	1%
9.1	0%	1%	99%	46%	0%
9.2	5%	4%	92%	31%	1%
10.1	0%	0%	100%	62%	23%
12.1	1%	97%	2%	59%	1%
12.2	1%	91%	8%	33%	1%
13.1	1%	74%	24%	45%	4%
14.1	4%	93%	3%	45%	3%
14.2	7%	88%	4%	37%	0%
15.1	0%	46%	54%	53%	1%
16.1	1%	98%	1%	27%	0%
16.2	0%	0%	100%	68%	3%

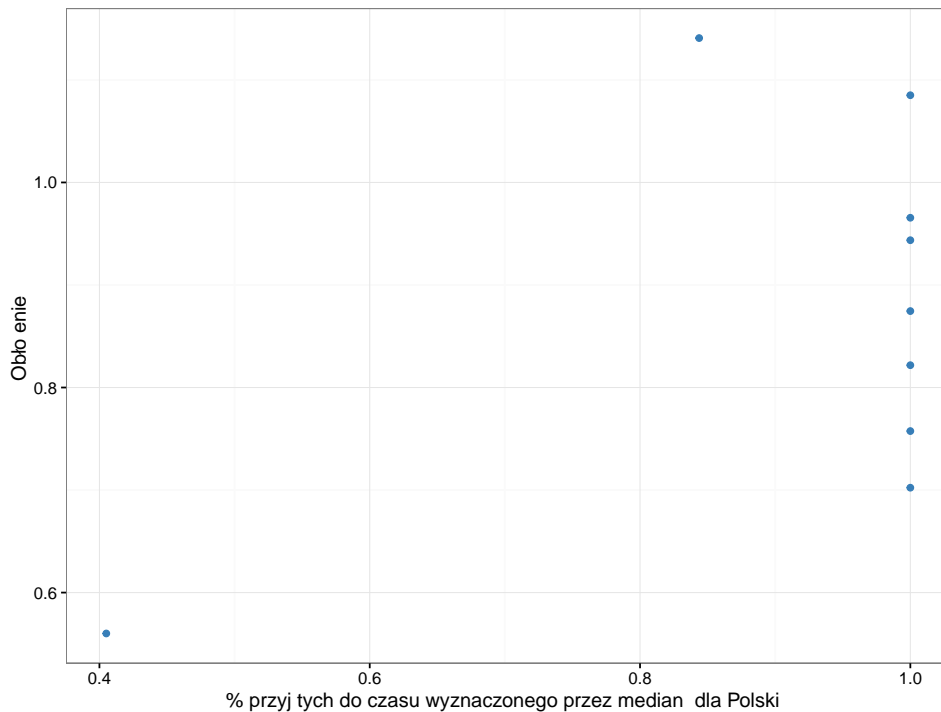
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 539: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



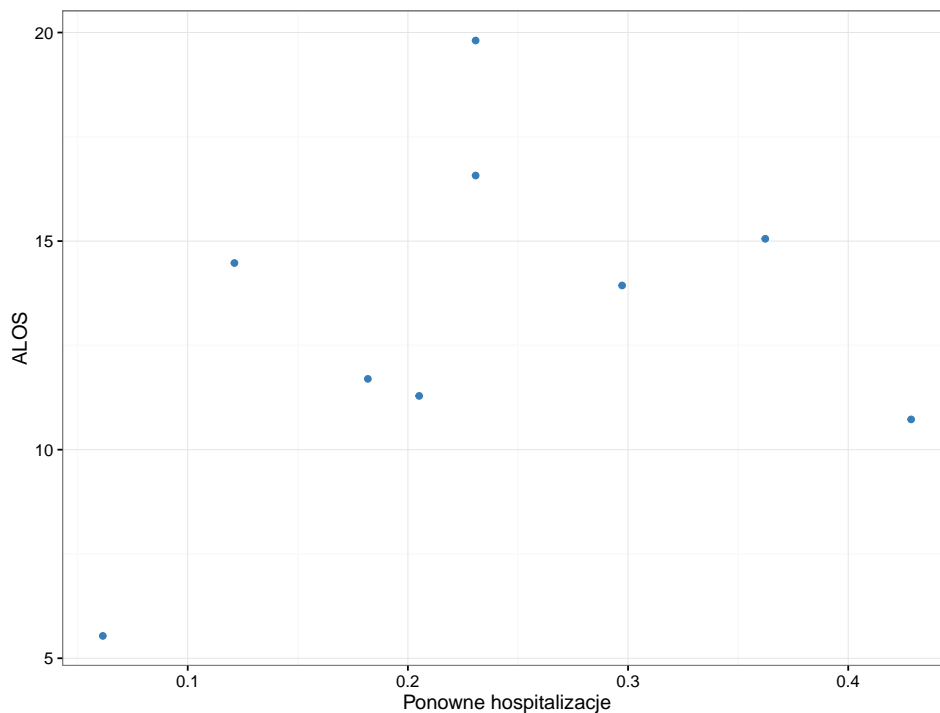
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 540: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



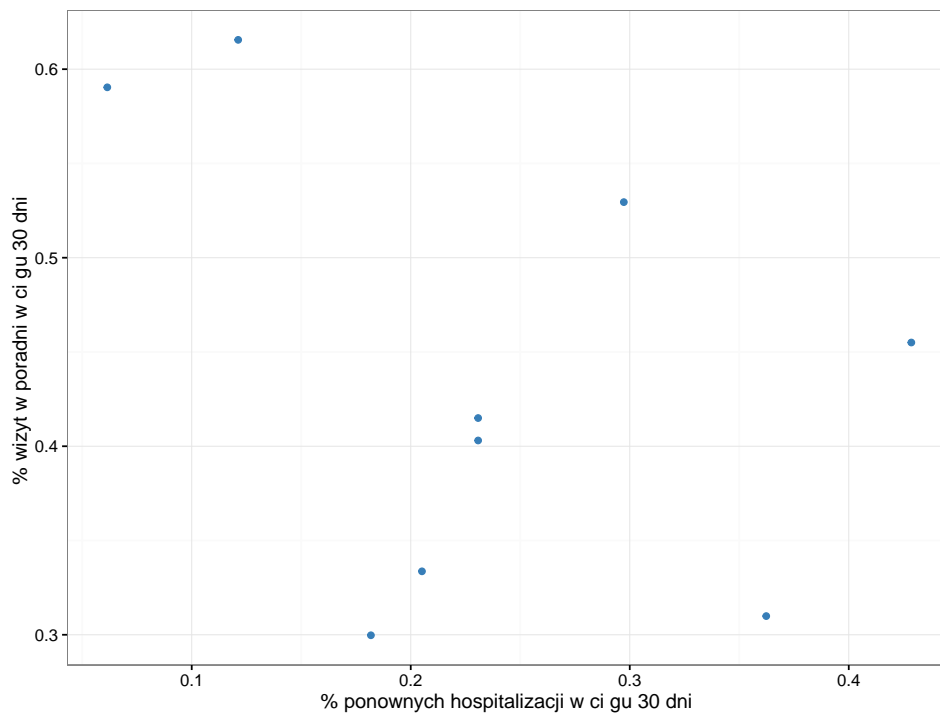
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 541: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 542: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+

(ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 11.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 21 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (4.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 648: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	65%	63	43%	6%	0%	0%	76%	24%	21.7%	67.7%	10.6%
2.1	44%	64	52%	8%	2%	0%	77%	20%	10.9%	62.6%	26.5%
3.1	38%	58	38%	3%	0%	0%	65%	35%	23.2%	68.1%	8.6%
4.1	44%	65	52%	7%	0%	0%	74%	25%	19.2%	74%	6.8%
5.1	59%	61	42%	4%	0%	0%	83%	16%	29.8%	64.7%	5.5%
6.1	48%	63	52%	7%	0%	0%	73%	27%	33.1%	58.8%	8.1%
6.2	45%	61	48%	9%	0%	0%	67%	33%	48.5%	41.4%	10.2%
6.3	43%	62	46%	6%	1%	0%	67%	32%	36.8%	54.9%	8.4%
6.4	42%	61	51%	9%	1%	0%	74%	25%	28.1%	68.9%	3%
7.1	57%	62	45%	7%	1%	0%	74%	25%	22.7%	57.7%	19.7%
7.2	69%	58	33%	4%	57%	12%	16%	15%	16.4%	20.8%	62.7%
7.3	55%	65	53%	11%	0%	0%	74%	26%	2%	91.2%	6.8%
9.1	24%	66	61%	7%	0%	0%	77%	23%	6.3%	85.6%	8.1%
9.2	52%	66	54%	10%	0%	0%	72%	28%	19%	77.4%	3.6%
10.1	45%	61	52%	8%	1%	0%	74%	25%	18.6%	69.1%	12.3%
12.1	57%	60	49%	9%	33%	12%	37%	19%	28.4%	61.3%	10.3%
12.2	34%	61	45%	9%	0%	0%	68%	31%	34.5%	42.9%	22.5%
13.1	57%	59	48%	6%	0%	0%	71%	29%	22.7%	55%	22.3%
14.1	43%	63	46%	6%	0%	0%	79%	21%	20.7%	68.8%	10.5%
14.2	43%	65	47%	10%	0%	0%	71%	29%	28.6%	24.6%	46.9%
15.1	37%	64	53%	11%	2%	1%	61%	36%	21.5%	59.5%	19%
16.1	50%	63	43%	6%	0%	0%	82%	18%	6.9%	77%	16.1%
16.2	49%	65	52%	10%	2%	0%	65%	33%	32.6%	40%	27.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.63 Oddział reumatologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 85 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 12 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 2654 (tj. 6.9 na 100 tys. ludności), z czego 18% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 140 łóżek (średnio 31 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 78.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 57.8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.35. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.83 tys. 8 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ⁵⁰, gdzie leczono 2508 pacjentów przy 3521 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 90. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.4.

Tabela 649: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4280
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4280
1.3	UZDROWISKO ŚWIERADÓW - CZERNIAWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - GRUPA PGU	lubański	4280
1.4	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kamiennogórski	4280
1.5	REGIONALNE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lubiński	4280
1.6	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O.	lwówecki	4280
1.7	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4280
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4280
2.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4280
2.3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4280
2.4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4280
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4280
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM	tomaszowski	4280
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁUKOWIE	łukowski	4280
3.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRASNYMSTAWIE	krasnostawski	4280
3.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RADZYNIU PODLASKIM	radzyński	4280
3.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PUŁAWACH	puławski	4280
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4280
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4280
5.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PRYMASA KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SIERADZU	sieradzki	4280
5.3	SZPITAL POWIATOWY W RADOMSKU	radomszczański	4280
5.4	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4280
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. DIETLA W KRAKOWIE	m. Kraków	4280
6.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	suski	4280

⁵⁰Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.3	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4280
7.1	ZESPÓŁ PORADNI INSTYTUTU REUMATOLOGII IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER	m. st. Warszawa	4280
7.2	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4280
7.3	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4280
7.4	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4280
7.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W PŁOCKU	m. Płock	4280
7.6	CENTRUM ZDROWIA MAZOWSZA ZACHODNIEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żyrardowski	4280
7.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W PŁOŃSKU	płoński	4280
7.8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W LIPSKU	lipski	4280
8.1	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4280
8.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4280
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4280
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBRZEGU	m. Tarnobrzeg	4280
9.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW. OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4280
9.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W LEŻAJSKU	leżajski	4280
9.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II W KROŚNIE	m. Krosno	4280
9.6	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4280
9.7	CENTRUM OPIEKI MEDYCZNEJ W JAROSŁAWIU	jarosławski	4280
10.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4280
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4280
11.1	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ REUMATOLOGICZNY IM. DR. JADWIGI TITZ-KOSKO W SOPOCIE	m. Sopot	4280
11.2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDICA\S.C.	bytowski	4280
11.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4280
11.4	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4280
12.1	ŚLĄSKIE CENTRUM REUMATOLOGII, REHABILITACJI I ZAPOBIEGANIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI IM. GEN. JERZEGO ZIĘTKA W USTRONIU SPÓŁKA Z O.O.	cieszyński	4280
12.2	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4280
12.3	UZDROWISKO GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pszczyński	4280
12.4	SZPITAL MURCKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4280
12.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4280
12.6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1 W BYTOMIU	m. Bytom	4280

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.7	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4280
12.8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4280
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4280
13.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁOSZCZOWIE	włoszczowski	4280
13.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY DUCHA ŚWIĘTEGO W SANDOMIERZU	sandomierski	4280
13.4	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	starachowicki	4280
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4280
14.2	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4280
15.1	ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY SZPITAL KLINICZNY IM. WIKTORA DEGI UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM.KAROLA MARCINKOWSKIEGO	m.Poznań	4280
15.2	POZNAŃSKI OŚRODEK REUMATOLOGICZNY SP SPECJALISTYCZNY ZOZ	śremski	4280
15.3	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM.JÓZEFA STRUSIA Z ZAKŁADEM OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM. SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W POZNANIU PRZY UL. SZWAJCARSKIEJ 3	m.Poznań	4280
15.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE	kościński	4280
15.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4280
15.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYCHODZIE	międzychodzki	4280
15.7	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4280
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4280
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4280
16.3	SZPITAL POWIATOWY W SŁAWNIE	sławieński	4280
16.4	REGIONALNE CENTRUM MEDYCZNE W BIAŁOGARDZIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	białogardzki	4280
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ŁUŻYCKIE CENTRUM MEDYCZNE W LUBANIU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lubański	4280
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4280
5.-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL JAGIELLOŃSKA	radomszczański	4280
5.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4280
6.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4280
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4280
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4280
9.-	NZOZ PORADNIA LECZENIA OSTEOPOROZY I CHOROÓB NARZĄDU RUCHU - LECZENIE CAŁODOBOWE INNE NIŻ HOSPITALIZACYJNE	stalowowolski	4280
12.-	ŚLĄSKI SZPITAL REUMATOLOGICZNO-REHABILITACYJNY IM.GEN.JERZEGO ZIĘTKA	cieszyński	4280
13.-	21 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNY - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BUSKU ZDROJU	buski	4280
14.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W DZIAŁDOWIE	działdowski	4280

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.-	\SZPITAL POWIATOWY WE WRZEŚNI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wrzesiński	4280

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 650: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	36	1.99	4.06	2.64	-
1.2	1	35	0.93	1.43	0.39	-
1.3	1	30	0.7	1	0.2	-
1.4	1	30	0.58	0.89	0.28	-
1.5	1	25	0.6	0.78	0.17	-
1.6	1	40	0.64	0.65	-	-
1.7	1	14	0.38	0.63	0.19	-
2.1	1	25	0.95	1.81	0.56	-
2.2	1	32	0.67	0.69	0	-
2.3	1	26	0.59	0.63	0	-
2.4	1	7	0.29	0.4	0.07	-
3.1	1	32	1.19	2.97	1.29	-
3.2	1	27	0.94	1.29	0.3	-
3.3	1	30	0.89	0.95	0.01	-
3.4	1	25	0.5	0.54	0	-
3.5	1	18	0.49	0.52	0	-
3.6	1	10	0.2	0.2	-	-
4.1	1	16	0.55	0.7	0.13	-
5.1	1	38	0.95	1.8	0.91	-
5.2	1	24	0.64	0.9	0	-
5.3	1	-	0.63	0.85	0.04	-
5.4	1	20	0.39	0.43	-	-
6.1	1	80	2.44	3.43	0.11	-
6.2	1	16	0.49	0.6	0.08	-
6.3	1	5	0.09	0.09	-	-
7.1	1	86	2.68	3.89	0.59	-
7.2	1	39	1.46	1.93	0.13	-
7.3	1	30	1.33	1.62	0.05	-
7.4	1	40	0.82	0.93	-	-
7.5	1	30	0.55	0.83	0.02	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.6	1	40	0.63	0.64	-	-
7.7	1	20	0.46	0.46	-	-
7.8	1	14	0.4	0.41	-	-
8.1	1	30	0.87	1.07	0.14	-
8.2	1	30	0.35	0.36	-	-
9.1	1	27	0.66	1.01	0.08	-
9.2	1	23	0.62	0.9	0.23	-
9.3	1	30	0.71	0.86	0.09	-
9.4	1	39	0.79	0.83	0	-
9.5	1	35	0.62	0.74	-	-
9.6	1	26	0.27	0.3	0.01	-
9.7	1	20	0.27	0.29	0	-
10.1	1	30	0.82	1.02	0.15	-
10.2	1	15	0.55	0.56	-	-
11.1	1	105	2.15	2.46	0.03	-
11.2	1	25	0.56	0.64	0	-
11.3	1	20	0.48	0.53	0.04	-
11.4	1	20	0.4	0.42	-	-
12.1	1	140	3.55	3.77	-	-
12.2	1	37	0.96	1.57	0.35	-
12.3	1	63	0.87	0.9	0.01	-
12.4	1	30	0.8	0.86	0.03	-
12.5	1	30	0.56	0.74	-	-
12.6	1	14	0.44	0.58	0.13	-
12.7	1	21	0.42	0.45	-	-
12.8	1	9	0.24	0.26	0.01	-
13.1	1	32	0.82	1.19	0.24	-
13.2	1	31	0.74	0.94	0.14	-
13.3	1	16	0.59	0.76	0.15	-
13.4	1	20	0.64	0.75	0.1	-
14.1	1	26	0.83	0.98	0.04	-
14.2	1	15	0.39	0.48	0.07	-
15.1	1	21	0.84	2.93	2.07	-
15.2	1	75	2.19	2.31	0.02	-
15.3	1	25	0.52	0.97	0.16	-
15.4	1	23	0.74	0.88	0.13	-
15.5	1	30	0.73	0.86	0.04	-
15.6	1	22	0.72	0.8	-	-
15.7	1	18	0.41	0.51	0.04	-
16.1	1	28	0.94	1.82	0.52	-
16.2	1	28	0.71	0.75	0	-
16.3	1	30	0.59	0.66	-	-
16.4	1	25	0.36	0.42	-	-
1.-	-	30	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.-	-	10	-	-	-	-
5.-	-	44	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
6.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	24	-	-	-	-
12.-	-	280	-	-	-	-
13.-	-	50	-	-	-	-
14.-	-	10	-	-	-	-
15.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 651: **Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)**

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4000
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH \DZIEKANKA\IM. ALEKSANDRA PIOTROWSKIEGO	gnieźniński	4000
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu kostnowęzłowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki pod-

skórnej.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Tabela 652: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	10%	43%	57%	0%	100%	0%
1.2	12%	27%	73%	0%	100%	0%
1.3	19%	20%	80%	0%	100%	0%
1.4	8%	33%	67%	0%	100%	0%
1.5	12%	21%	79%	0%	100%	0%
1.6	14%	0%	100%	0%	100%	0%
1.7	13%	26%	74%	0%	100%	0%
2.1	10%	18%	82%	0%	100%	0%
2.2	14%	0%	100%	0%	100%	0%
2.3	14%	0%	100%	0%	100%	0%
2.4	14%	18%	82%	0%	100%	0%
3.1	10%	21%	79%	0%	100%	0%
3.2	15%	24%	76%	0%	100%	0%
3.3	16%	0%	100%	0%	100%	0%
3.4	12%	0%	100%	0%	100%	0%
3.5	14%	0%	100%	0%	100%	0%
3.6	17%	10%	90%	0%	100%	0%
4.1	14%	18%	82%	0%	100%	0%
5.1	13%	46%	54%	0%	100%	0%
5.2	11%	27%	73%	0%	100%	0%
5.3	8%	26%	74%	0%	100%	0%
5.4	10%	1%	99%	0%	100%	0%
6.1	17%	19%	81%	0%	100%	0%
6.2	18%	18%	82%	0%	100%	0%
6.3	12%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	15%	21%	79%	0%	100%	0%
7.2	14%	11%	89%	0%	100%	0%
7.3	17%	4%	96%	1%	99%	0%
7.4	24%	3%	97%	0%	100%	0%
7.5	12%	4%	96%	0%	100%	0%
7.6	16%	0%	100%	0%	100%	0%
7.7	20%	0%	100%	0%	100%	0%
7.8	14%	0%	100%	0%	100%	0%
8.1	20%	11%	89%	0%	100%	0%
8.2	13%	0%	100%	0%	100%	0%
9.1	19%	23%	77%	0%	100%	0%
9.2	17%	32%	68%	0%	100%	0%
9.3	16%	13%	87%	0%	100%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
9.4	15%	2%	98%	0%	100%	0%
9.5	14%	8%	92%	0%	100%	0%
9.6	20%	0%	100%	0%	100%	0%
9.7	35%	2%	98%	0%	100%	0%
10.1	13%	15%	85%	0%	100%	0%
10.2	26%	0%	100%	0%	100%	0%
11.1	20%	7%	93%	0%	100%	0%
11.2	17%	10%	90%	0%	100%	1%
11.3	16%	5%	95%	0%	100%	0%
11.4	35%	0%	100%	0%	100%	0%
12.1	16%	6%	94%	0%	100%	0%
12.2	16%	21%	79%	6%	94%	0%
12.3	22%	1%	99%	0%	100%	0%
12.4	25%	3%	97%	0%	100%	0%
12.5	21%	8%	92%	0%	100%	0%
12.6	36%	22%	78%	0%	100%	0%
12.7	19%	0%	100%	0%	100%	0%
12.8	18%	0%	100%	0%	100%	0%
13.1	16%	20%	80%	0%	100%	0%
13.2	20%	15%	85%	0%	100%	0%
13.3	15%	20%	80%	0%	100%	0%
13.4	15%	14%	86%	0%	100%	0%
14.1	31%	5%	95%	0%	100%	0%
14.2	25%	15%	85%	0%	100%	0%
15.1	10%	70%	30%	0%	100%	0%
15.2	14%	0%	100%	0%	100%	0%
15.3	9%	18%	82%	0%	100%	0%
15.4	16%	7%	93%	0%	100%	0%
15.5	16%	5%	95%	0%	100%	0%
15.6	11%	0%	100%	0%	100%	0%
15.7	12%	11%	89%	0%	100%	0%
16.1	13%	18%	82%	0%	100%	0%
16.2	18%	0%	100%	0%	100%	0%
16.3	14%	0%	100%	0%	100%	1%
16.4	19%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 653: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	3%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	4%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	1%	2%	2%	0%	1%	0%	0%	2%	2%	1%	3%	84%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.3	1%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	2%	5%	78%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.5	0%	0%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.6	1%	2%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
9.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	0%	2%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	25%	4%	3%	1%	52%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	6%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.2	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	1%	10%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.4	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.2	1%	5%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	5%	10%	3%	62%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.3	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	8%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	0%	0%	1%	1%	0%	2%	0%	0%	3%	0%	0%	2%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.7	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.2	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.4	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	7%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.3	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.5	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.6	1%	0%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.7	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.1	1%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	1%	3%	83%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	7%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 10%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 5%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 36 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 654: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	63%	106	59%	21	95%	5%	0%	0%
1.2	82%	32	73%	18	100%	0%	0%	0%
1.3	46%	69	39%	42	100%	0%	0%	0%
1.4	20%	425	17%	170	99%	1%	0%	0%
1.5	14%	204	12%	173	99%	1%	0%	0%
1.6	4%	495	3%	448	100%	0%	0%	0%
1.7	70%	47	66%	15	99%	1%	25%	0%
2.1	61%	56	54%	25	96%	4%	6%	0%
2.2	11%	230	9%	177	100%	0%	100%	0%
2.3	99%	0	97%	0	96%	4%	25%	0%
2.4	58%	77	51%	28	76%	24%	0%	0%
3.1	29%	103	21%	72	88%	12%	22%	0%
3.2	97%	16	93%	5	97%	3%	27%	0%
3.3	24%	140	21%	125	92%	8%	28%	0%
3.4	69%	41	49%	31	92%	8%	5%	0%
3.5	34%	84	31%	68	95%	5%	4%	0%
3.6	99%	25	91%	13	98%	2%	50%	0%
4.1	59%	64	52%	28	90%	10%	0%	0%
5.1	32%	92	28%	64	93%	7%	2%	0%
5.2	81%	32	72%	21	85%	15%	1%	0%
5.3	18%	152	16%	134	97%	3%	7%	0%
5.4	74%	39	65%	22	97%	3%	77%	0%
6.1	33%	125	28%	69	98%	2%	5%	0%
6.2	17%	271	14%	257	55%	45%	1%	0%
6.3	48%	59	33%	40	98%	2%	0%	0%
7.1	100%	0	100%	0	88%	12%	0%	0%
7.2	47%	64	41%	43	58%	42%	7%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.3	77%	36	66%	22	78%	22%	22%	0%
7.4	89%	25	83%	15	62%	38%	2%	0%
7.5	49%	213	47%	47	58%	42%	1%	0%
7.6	63%	51	54%	28	100%	0%	100%	0%
7.7	90%	27	84%	12	99%	1%	0%	0%
7.8	30%	68	24%	51	99%	1%	60%	0%
8.1	17%	138	16%	124	75%	25%	0%	0%
8.2	26%	514	22%	477	99%	1%	0%	0%
9.1	52%	65	45%	35	90%	10%	9%	0%
9.2	44%	131	39%	56	90%	10%	0%	0%
9.3	41%	90	40%	66	73%	27%	3%	0%
9.4	51%	77	48%	35	88%	12%	2%	0%
9.5	19%	105	11%	75	77%	23%	2%	0%
9.6	70%	57	66%	16	100%	0%	0%	0%
9.7	84%	31	75%	20	76%	24%	1%	0%
10.1	87%	26	78%	10	47%	53%	34%	0%
10.2	93%	25	84%	14	80%	20%	0%	0%
11.1	76%	37	69%	16	98%	1%	0%	0%
11.2	65%	64	57%	27	100%	0%	0%	0%
11.3	21%	274	17%	231	67%	33%	1%	0%
11.4	95%	18	90%	7	100%	0%	0%	0%
12.1	20%	1302	13%	103	100%	0%	0%	0%
12.2	44%	153	40%	52	55%	45%	7%	0%
12.3	1%	1034	1%	810	67%	33%	0%	0%
12.4	13%	121	11%	95	96%	4%	0%	0%
12.5	53%	48	30%	37	97%	3%	0%	0%
12.6	39%	111	32%	66	94%	6%	0%	0%
12.7	18%	209	15%	176	93%	7%	0%	0%
12.8	3%	404	1%	284	63%	37%	1%	0%
13.1	31%	90	26%	70	90%	10%	1%	0%
13.2	68%	42	55%	27	92%	8%	3%	0%
13.3	79%	33	73%	14	95%	5%	0%	0%
13.4	40%	69	29%	44	99%	1%	0%	0%
14.1	41%	55	31%	42	51%	49%	0%	0%
14.2	54%	47	33%	35	96%	4%	0%	0%
15.1	23%	131	15%	74	100%	0%	0%	0%
15.2	2%	254	2%	228	66%	34%	2%	0%
15.3	65%	51	55%	26	96%	4%	6%	0%
15.4	53%	133	52%	26	99%	1%	0%	0%
15.5	61%	60	56%	26	96%	4%	3%	0%
15.6	97%	13	96%	7	99%	1%	0%	0%
15.7	72%	41	56%	27	90%	10%	0%	0%
16.1	78%	35	67%	25	79%	21%	25%	0%
16.2	26%	71	16%	55	98%	2%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
16.3	36%	97	32%	62	99%	1%	33%	0%
16.4	32%	131	27%	66	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 655: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.7	25%	75%	25%	75%	0%	0%	25
2.1	6%	94%	3%	97%	18%	82%	-15
2.2	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
2.3	25%	75%	26%	74%	20%	80%	6
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	22%	78%	16%	84%	56%	44%	-40
3.2	27%	73%	24%	76%	43%	57%	-19
3.3	28%	72%	24%	76%	56%	44%	-32
3.4	5%	95%	5%	95%	0%	0%	5
3.5	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
3.6	50%	50%	50%	50%	0%	0%	50
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
5.1	2%	98%	2%	98%	8%	92%	-6
5.2	1%	99%	0%	100%	6%	94%	-6
5.3	7%	93%	7%	93%	0%	0%	7
5.4	77%	23%	77%	23%	0%	0%	77
6.1	5%	95%	4%	96%	20%	80%	-16
6.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
7.3	22%	78%	22%	78%	20%	80%	2

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.4	2%	98%	1%	99%	14%	86%	-13
7.5	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
7.6	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
7.7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.8	60%	40%	60%	40%	0%	0%	60
8.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9.1	9%	91%	9%	91%	12%	88%	-4
9.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9.3	3%	97%	2%	98%	25%	75%	-23
9.4	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
9.5	2%	98%	1%	99%	14%	86%	-13
9.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9.7	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
10.1	34%	66%	30%	70%	50%	50%	-20
10.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
11.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.3	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
11.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	7%	93%	6%	94%	12%	88%	-6
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.8	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
13.1	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
13.2	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
13.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
14.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.2	2%	98%	1%	99%	4%	96%	-2
15.3	6%	94%	6%	94%	0%	100%	6
15.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.5	3%	97%	3%	97%	0%	0%	3
15.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	25%	75%	21%	79%	36%	64%	-15
16.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
16.3	33%	67%	33%	67%	0%	0%	33
16.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 656: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	0%	-	-	100%	-	-	-	18%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	22%
1.2	-	-	-	100%	-	-	-	91%	-	-	-	-	-	-	-	-	91%
1.3	-	-	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
1.4	100%	-	-	100%	-	-	-	99%	100%	-	-	-	-	-	-	-	99%
1.5	-	-	-	100%	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	11%
1.6	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
1.7	-	-	-	-	-	-	-	91%	-	-	-	-	-	-	-	100%	91%
2.1	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
2.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
2.3	0%	-	-	100%	-	-	-	12%	0%	-	-	-	-	-	-	-	12%
2.4	0%	-	-	100%	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	-	-	100%	6%
3.1	100%	-	-	0%	-	-	-	10%	0%	0%	-	-	-	-	-	67%	10%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	61%	0%	-	-	-	-	-	-	-	60%
3.3	-	-	-	-	-	-	-	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	17%
3.4	-	-	-	100%	-	-	-	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
3.5	-	-	-	100%	-	-	-	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	8%
3.6	-	-	-	100%	-	-	-	48%	-	-	-	-	-	-	-	-	48%
4.1	100%	-	-	100%	-	-	-	14%	100%	-	-	-	-	-	-	50%	15%
5.1	100%	-	-	100%	-	-	-	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	20%
5.2	-	-	-	100%	-	-	-	90%	0%	-	-	-	-	-	-	-	90%
5.3	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
5.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
6.1	0%	-	-	100%	-	-	-	10%	25%	0%	-	-	-	-	-	100%	11%
6.2	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	0%	-	-	-	-	-	-	6%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	6%
7.1	100%	-	-	100%	-	-	-	25%	45%	0%	-	-	-	-	-	93%	27%
7.2	46%	-	100%	93%	91%	89%	90%	8%	45%	75%	92%	-	-	-	0%	51%	21%
7.3	20%	-	0%	35%	36%	100%	62%	31%	25%	33%	22%	-	-	-	100%	39%	34%
7.4	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7.5	-	-	-	100%	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	100%	86%
7.6	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7.7	-	-	-	-	-	-	-	46%	-	-	-	-	-	-	-	-	46%
7.8	-	-	-	-	-	-	-	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
8.1	-	-	-	0%	-	-	-	32%	-	-	-	-	-	-	-	0%	31%
8.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
9.1	-	-	-	100%	-	-	-	86%	0%	-	-	-	-	-	-	-	86%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	10%
9.3	-	-	-	-	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	100%
9.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	0%	100%
9.5	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
9.6	50%	-	-	-	-	-	-	5%	100%	-	-	-	-	-	-	-	6%
9.7	-	-	-	100%	-	-	-	31%	-	-	-	-	-	-	-	-	31%
10.1	18%	-	-	91%	96%	100%	100%	39%	88%	87%	93%	-	-	-	100%	94%	69%
10.2	-	-	-	100%	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
11.1	100%	-	-	100%	-	-	-	95%	40%	0%	-	-	-	-	-	-	95%
11.2	-	-	-	100%	-	-	-	6%	90%	-	-	-	-	-	-	-	8%
11.3	-	-	-	100%	-	-	-	97%	0%	-	-	-	-	-	-	-	97%
11.4	-	-	-	100%	-	-	-	97%	-	-	-	-	-	-	-	-	97%
12.1	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.2	50%	-	0%	100%	99%	100%	100%	65%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	83%	82%
12.3	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.4	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
12.5	94%	-	-	100%	-	-	-	13%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	18%
12.6	-	-	-	-	-	-	-	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	49%
12.7	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.8	-	-	-	-	-	-	-	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
13.1	-	-	-	100%	-	-	-	93%	-	-	-	-	-	-	-	100%	93%
13.2	-	-	-	0%	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
13.3	-	-	-	-	-	-	-	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	49%
13.4	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
14.1	-	-	-	100%	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	21%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	100%	86%
15.1	-	-	-	0%	-	-	-	37%	-	-	-	-	-	-	-	100%	34%
15.2	0%	-	-	100%	-	-	-	92%	100%	-	-	-	-	-	-	-	92%
15.3	-	-	-	100%	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	0%	-	-	18%
15.4	-	-	-	100%	-	-	-	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	67%
15.5	-	-	-	0%	-	-	-	3%	33%	-	-	-	-	-	-	-	3%
15.6	100%	-	-	-	-	-	-	6%	100%	-	-	-	-	-	-	0%	41%
15.7	-	-	-	100%	-	-	-	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	2%
16.1	12%	-	100%	27%	100%	89%	100%	2%	67%	94%	73%	-	-	-	100%	76%	15%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
16.3	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
16.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 657: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	63%	4	4	1	115%	126%	91%	118.34	10%	5%	4%
1.2	12%	82%	7	7	10	82%	92%	59%	41.49	4%	2%	1%
1.3	19%	46%	5	5	6	51%	52%	48%	34.27	4%	1%	1%
1.4	8%	20%	8	6	11	68%	72%	58%	30.78	4%	1%	0%
1.5	12%	14%	6	6	8	55%	61%	41%	31.74	2%	0%	0%
1.6	14%	4%	11	8	11	52%	55%	43%	16.45	3%	0%	0%
1.7	13%	70%	8	7	8	99%	100%	96%	46.94	10%	6%	5%
2.1	10%	61%	3	3	4	64%	73%	44%	72.6	11%	6%	6%
2.2	14%	11%	11	8	11	69%	76%	53%	21.9	3%	1%	0%
2.3	14%	99%	5	5	5	36%	35%	36%	27.1	5%	3%	1%
2.4	14%	58%	5	5	5	95%	97%	90%	63.18	7%	4%	3%
3.1	10%	29%	4	4	1	94%	103%	75%	92.72	14%	11%	9%
3.2	15%	97%	7	6	9	93%	95%	88%	47.83	4%	2%	0%
3.3	16%	24%	8	7	7	67%	67%	65%	31.79	3%	2%	0%
3.4	12%	69%	11	8	12	66%	68%	63%	21.8	3%	1%	0%
3.5	14%	34%	7	6	7	58%	60%	54%	31.27	4%	1%	0%
3.6	17%	99%	8	6	9	47%	51%	38%	20.59	2%	1%	1%
4.1	14%	59%	7	6	7	82%	88%	69%	44.29	6%	3%	3%
5.1	13%	32%	5	6	1	57%	63%	44%	40.82	15%	10%	10%
5.2	11%	81%	7	7	7	76%	80%	69%	37.37	4%	2%	0%
5.3	8%	18%	8	7	9	-	-	-	-	2%	2%	0%
5.4	10%	74%	16	12	15	93%	94%	91%	21.46	4%	2%	0%
6.1	17%	33%	5	5	5	61%	66%	49%	43.46	7%	3%	3%
6.2	18%	17%	6	6	6	64%	67%	59%	37.92	3%	2%	0%
6.3	12%	48%	5	5	5	38%	41%	30%	27.02	2%	1%	0%
7.1	15%	100%	6	6	5	74%	82%	55%	45.27	13%	6%	6%
7.2	14%	47%	6	6	5	81%	87%	66%	49.15	12%	7%	6%
7.3	17%	77%	5	5	5	76%	78%	71%	53.72	13%	8%	5%
7.4	24%	89%	13	11	13	81%	86%	70%	23.17	4%	2%	1%
7.5	12%	49%	14	13	12	102%	105%	96%	26.69	11%	10%	7%
7.6	16%	63%	11	9	10	48%	52%	41%	15.94	3%	1%	0%
7.7	20%	90%	9	8	8	56%	59%	48%	23.64	3%	1%	0%
7.8	14%	30%	11	9	12	90%	94%	82%	28.98	2%	1%	0%
8.1	20%	17%	7	7	8	69%	74%	57%	35.53	13%	6%	5%
8.2	13%	26%	13	10	13	50%	52%	44%	13.62	2%	1%	0%
9.1	19%	52%	8	8	6	81%	85%	71%	37.14	12%	7%	6%
9.2	17%	44%	6	7	8	64%	70%	52%	39.23	4%	1%	0%
9.3	16%	41%	10	10	10	78%	85%	64%	28.38	6%	4%	0%
9.4	15%	51%	11	11	12	68%	69%	65%	21.61	4%	2%	0%
9.5	14%	19%	10	9	11	59%	62%	51%	21.35	5%	4%	2%
9.6	20%	70%	7	9	7	33%	34%	32%	16.53	3%	1%	1%
9.7	35%	84%	8	9	9	32%	35%	26%	14.39	5%	4%	0%
10.1	13%	87%	7	7	6	64%	71%	49%	34.01	10%	5%	2%
10.2	26%	93%	6	6	6	63%	65%	60%	38.14	3%	2%	0%
11.1	20%	76%	10	10	10	61%	65%	53%	23.46	5%	1%	1%
11.2	17%	65%	8	8	9	60%	62%	55%	26.59	3%	1%	1%
11.3	16%	21%	9	9	11	71%	76%	58%	27.94	3%	1%	0%
11.4	35%	95%	9	9	9	40%	41%	35%	15.95	5%	2%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.1	16%	20%	11	11	12	45%	47%	41%	14.77	3%	0%	0%
12.2	16%	44%	8	8	7	89%	94%	75%	42.08	14%	8%	6%
12.3	22%	1%	13	12	14	50%	51%	46%	14.35	4%	0%	0%
12.4	25%	13%	10	10	10	75%	78%	69%	28.67	3%	0%	0%
12.5	21%	53%	7	7	7	44%	46%	38%	24.4	9%	4%	3%
12.6	36%	39%	6	8	6	46%	52%	32%	27.98	5%	1%	0%
12.7	19%	18%	11	11	11	65%	70%	53%	21.28	6%	3%	2%
12.8	18%	3%	10	10	11	80%	91%	54%	29.72	2%	0%	0%
13.1	16%	31%	8	8	9	83%	89%	71%	37.84	6%	3%	2%
13.2	20%	68%	6	6	5	48%	54%	34%	31.23	7%	2%	2%
13.3	15%	79%	7	7	9	92%	101%	74%	48.32	3%	1%	0%
13.4	15%	40%	7	7	8	75%	82%	59%	39.1	4%	1%	0%
14.1	31%	41%	7	7	7	72%	72%	71%	38.59	5%	3%	2%
14.2	25%	54%	8	7	9	68%	76%	49%	32.72	5%	1%	0%
15.1	10%	23%	2	3	1	79%	94%	46%	122.15	8%	3%	3%
15.2	14%	2%	10	9	12	84%	92%	67%	31.24	3%	1%	0%
15.3	9%	65%	6	7	7	71%	76%	61%	40.35	16%	13%	12%
15.4	16%	53%	7	7	6	74%	77%	68%	39.05	6%	1%	1%
15.5	16%	61%	6	5	6	45%	49%	37%	28.89	8%	4%	2%
15.6	11%	97%	7	6	7	71%	72%	67%	37.13	4%	1%	0%
15.7	12%	72%	7	6	7	52%	55%	45%	29.01	11%	7%	3%
16.1	13%	78%	5	6	4	95%	100%	84%	65.57	25%	19%	19%
16.2	18%	26%	12	10	12	84%	89%	75%	26.7	3%	1%	0%
16.3	14%	36%	13	12	14	80%	83%	71%	22.9	2%	0%	0%
16.4	19%	32%	14	11	14	66%	68%	61%	17.17	5%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 658: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

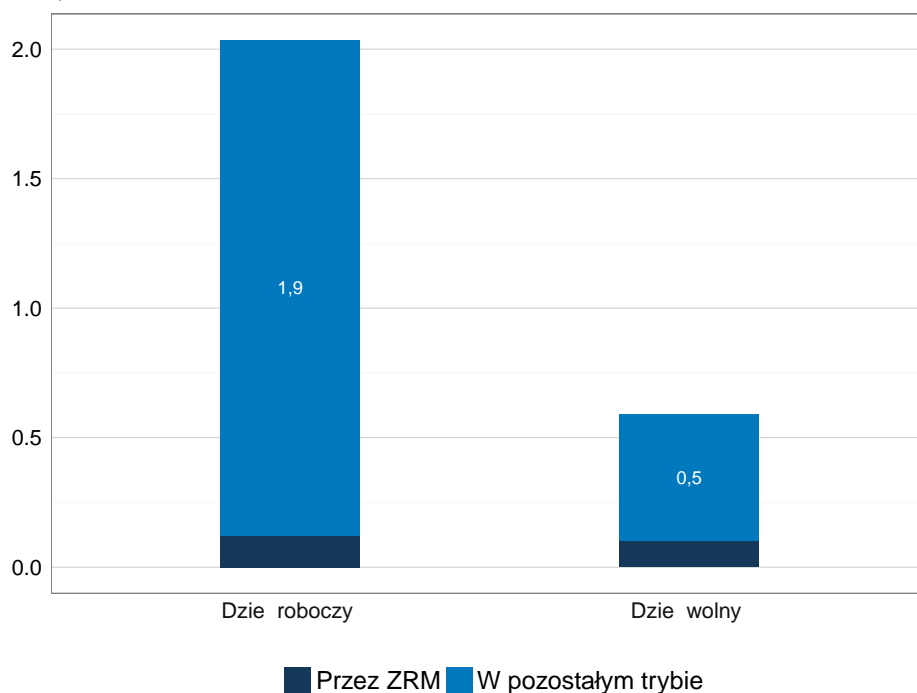
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	78%	21%	26%	0%
1.2	0%	0%	100%	34%	0%
1.3	0%	2%	98%	45%	0%
1.4	0%	0%	100%	25%	0%
1.5	0%	85%	15%	35%	1%
1.6	0%	99%	0%	35%	2%
1.7	0%	0%	100%	43%	0%
2.1	0%	99%	0%	35%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
2.2	0%	99%	1%	39%	0%
2.3	0%	99%	1%	42%	2%
2.4	0%	1%	99%	39%	0%
3.1	0%	99%	1%	28%	1%
3.2	0%	76%	24%	37%	1%
3.3	0%	98%	1%	34%	5%
3.4	0%	5%	95%	35%	2%
3.5	0%	99%	1%	39%	0%
3.6	0%	99%	1%	35%	1%
4.1	0%	99%	1%	43%	2%
5.1	0%	0%	100%	38%	4%
5.2	0%	86%	14%	35%	1%
5.3	0%	100%	0%	29%	0%
5.4	0%	65%	35%	30%	0%
6.1	1%	99%	0%	40%	4%
6.2	0%	88%	12%	36%	3%
6.3	0%	0%	100%	38%	0%
7.1	0%	1%	99%	41%	1%
7.2	0%	96%	4%	38%	1%
7.3	0%	96%	4%	42%	1%
7.4	1%	97%	2%	43%	0%
7.5	0%	10%	90%	36%	0%
7.6	1%	99%	0%	38%	2%
7.7	0%	100%	0%	33%	1%
7.8	0%	0%	100%	59%	34%
8.1	1%	89%	11%	43%	2%
8.2	0%	0%	100%	37%	0%
9.1	0%	99%	0%	42%	0%
9.2	0%	90%	10%	42%	0%
9.3	1%	99%	0%	39%	1%
9.4	0%	98%	1%	46%	4%
9.5	0%	0%	100%	28%	1%
9.6	0%	0%	100%	43%	0%
9.7	0%	97%	3%	43%	5%
10.1	2%	96%	2%	36%	2%
10.2	0%	100%	0%	46%	4%
11.1	0%	0%	100%	43%	1%
11.2	1%	99%	0%	43%	6%
11.3	0%	99%	1%	36%	0%
11.4	0%	99%	1%	43%	0%
12.1	0%	0%	100%	51%	1%
12.2	1%	11%	88%	43%	0%
12.3	2%	39%	59%	57%	0%
12.4	0%	100%	0%	61%	1%
12.5	1%	99%	0%	52%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.6	1%	99%	0%	66%	1%
12.7	0%	98%	2%	50%	0%
12.8	0%	100%	0%	54%	0%
13.1	0%	87%	13%	37%	0%
13.2	0%	99%	0%	40%	1%
13.3	0%	80%	20%	34%	1%
13.4	0%	0%	100%	42%	2%
14.1	0%	1%	99%	43%	1%
14.2	2%	91%	8%	45%	0%
15.1	1%	99%	0%	28%	0%
15.2	0%	100%	0%	41%	0%
15.3	0%	100%	0%	33%	3%
15.4	0%	100%	0%	43%	0%
15.5	0%	94%	6%	41%	1%
15.6	0%	0%	100%	34%	0%
15.7	2%	93%	5%	32%	0%
16.1	1%	87%	12%	34%	2%
16.2	0%	56%	44%	47%	1%
16.3	0%	100%	0%	40%	0%
16.4	1%	99%	1%	41%	1%

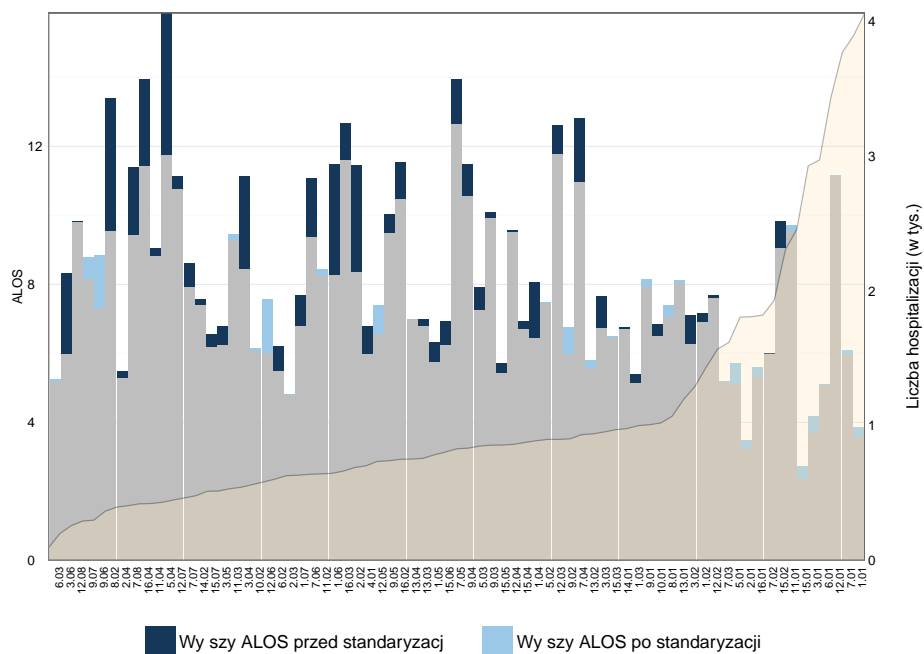
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 543: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



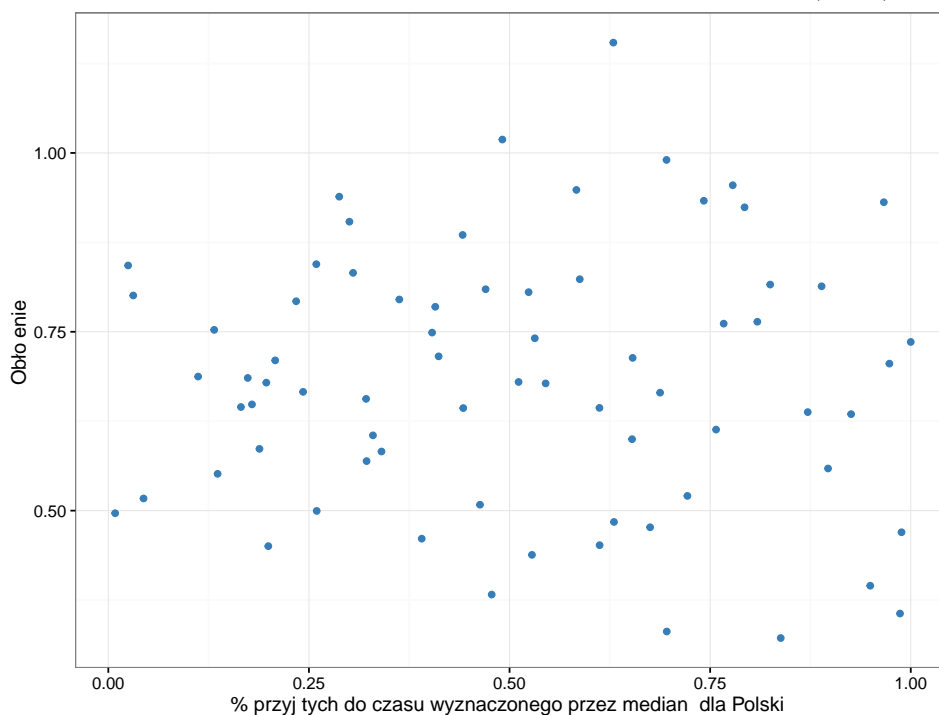
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 544: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

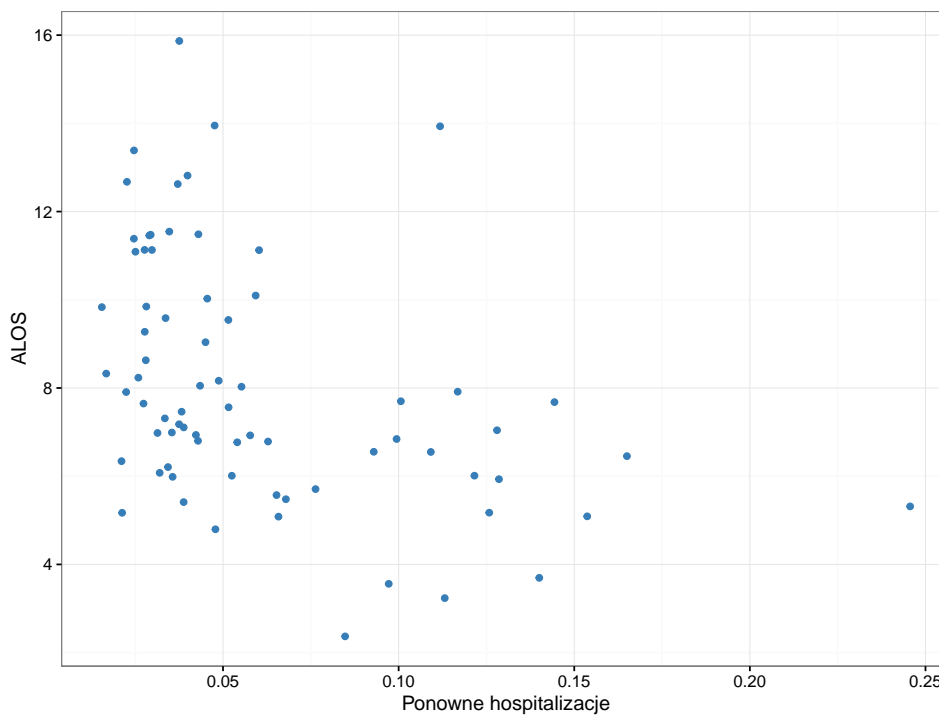


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

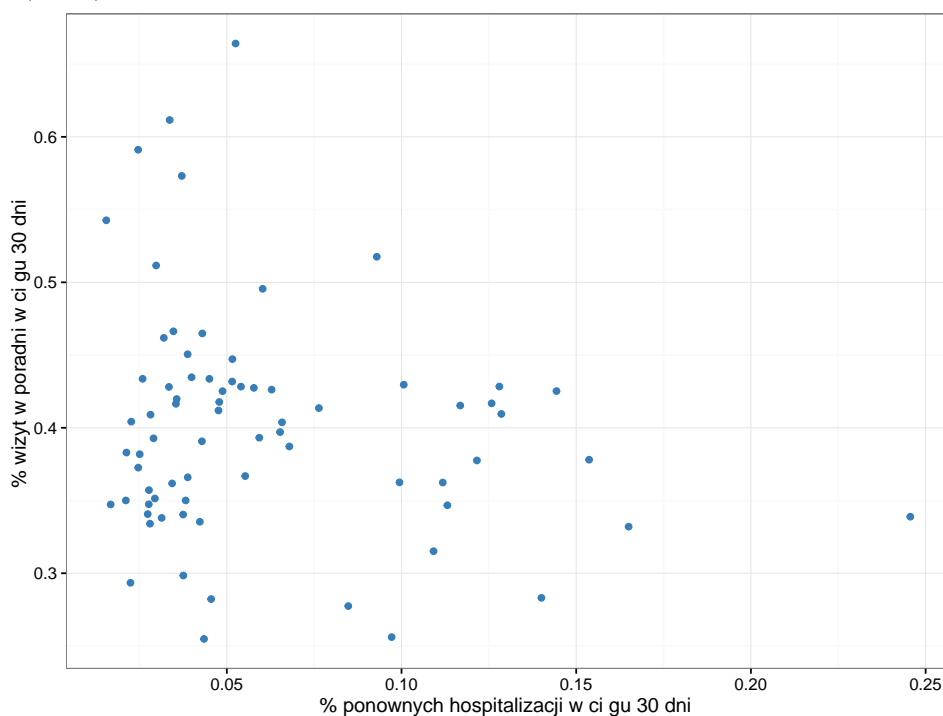
Wykres 545: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 546: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

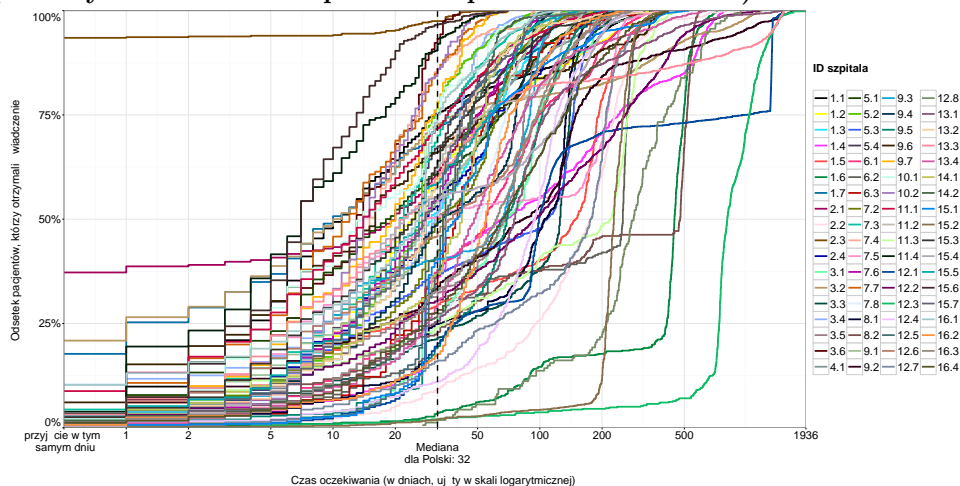


Wykres 547: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 548: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 26 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (77.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 659: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	63%	49	15%	2%	84%	12%	4%	1%	41.9%	44.8%	13.2%
1.2	72%	53	28%	3%	85%	11%	4%	1%	46%	52.8%	1.2%
1.3	70%	57	28%	3%	86%	9%	4%	0%	16.5%	81.8%	1.7%
1.4	79%	54	33%	6%	84%	12%	3%	1%	11.3%	87.7%	1%
1.5	79%	55	31%	3%	73%	22%	4%	1%	34.6%	64.4%	1%
1.6	73%	65	50%	9%	77%	17%	4%	2%	40.4%	58.5%	1.1%
1.7	72%	56	25%	4%	78%	15%	6%	1%	49.7%	44.6%	5.7%
2.1	71%	49	15%	1%	81%	14%	4%	1%	29%	60%	11%
2.2	75%	65	51%	9%	83%	13%	4%	1%	22.4%	74.3%	3.3%
2.3	79%	55	28%	6%	82%	11%	5%	1%	48.3%	43.7%	7.9%
2.4	76%	54	25%	4%	82%	13%	4%	1%	42.3%	43.3%	14.4%
3.1	74%	48	15%	3%	77%	18%	4%	1%	35%	53.3%	11.7%
3.2	72%	61	44%	10%	78%	17%	4%	1%	73.7%	19.8%	6.4%
3.3	60%	62	38%	8%	77%	17%	5%	1%	92.3%	2.2%	5.5%
3.4	74%	64	48%	12%	73%	22%	4%	1%	52.7%	46.2%	1.1%
3.5	66%	59	28%	6%	74%	19%	6%	1%	47%	48.3%	4.7%
3.6	80%	60	44%	5%	82%	12%	4%	2%	62.3%	34.2%	3.5%
4.1	76%	51	18%	3%	78%	17%	4%	1%	20.5%	73.6%	5.8%
5.1	75%	48	17%	2%	86%	11%	3%	0%	45.7%	52.2%	2.1%
5.2	69%	52	26%	3%	83%	11%	5%	1%	35.2%	59.5%	5.3%
5.3	73%	58	31%	4%	84%	11%	4%	1%	62.6%	34.9%	2.5%
5.4	75%	64	50%	11%	77%	17%	6%	0%	68.7%	30.2%	1.2%
6.1	76%	53	27%	5%	76%	17%	6%	1%	43.3%	50.1%	6.6%
6.2	76%	60	40%	9%	78%	17%	4%	1%	31%	59.1%	9.9%
6.3	79%	55	27%	5%	48%	41%	9%	2%	58.5%	29.8%	11.7%
7.1	72%	52	22%	2%	78%	15%	6%	1%	34.3%	45%	20.8%
7.2	73%	55	31%	8%	75%	16%	7%	3%	44.2%	37.6%	18.2%
7.3	74%	57	37%	11%	71%	17%	7%	5%	51.9%	39.6%	8.5%
7.4	76%	61	45%	11%	80%	14%	5%	1%	69.2%	28.6%	2.1%
7.5	79%	56	31%	4%	81%	13%	4%	1%	67.1%	24.9%	8%
7.6	73%	61	40%	5%	80%	14%	5%	1%	44.4%	35.8%	19.7%
7.7	74%	57	30%	5%	81%	13%	5%	0%	60.1%	37.3%	2.6%
7.8	74%	64	50%	11%	81%	15%	3%	1%	52.2%	24.4%	23.4%
8.1	76%	57	33%	6%	79%	15%	5%	1%	24.2%	72.8%	3%
8.2	72%	66	56%	17%	81%	15%	4%	1%	61.9%	10.1%	27.9%
9.1	72%	52	23%	5%	73%	21%	5%	1%	44.8%	54.3%	0.9%
9.2	64%	56	29%	6%	81%	14%	3%	1%	60.6%	25.3%	14.1%
9.3	72%	57	32%	7%	74%	20%	5%	1%	68.9%	28.4%	2.7%
9.4	78%	65	51%	12%	77%	17%	4%	1%	54.9%	32.4%	12.7%
9.5	75%	54	31%	6%	81%	14%	4%	1%	54.4%	42.4%	3.2%
9.6	66%	57	28%	5%	83%	13%	4%	1%	69.6%	27.4%	3%
9.7	72%	59	35%	7%	53%	36%	9%	2%	69.9%	29.8%	0.3%
10.1	66%	64	51%	19%	61%	23%	11%	5%	60.2%	27.5%	12.3%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
10.2	78%	57	33%	5%	75%	18%	5%	2%	59.9%	15.6%	24.5%
11.1	73%	54	28%	5%	80%	13%	6%	1%	5%	89.8%	5.2%
11.2	80%	57	26%	3%	81%	14%	5%	1%	25.4%	60.1%	14.5%
11.3	67%	55	27%	4%	81%	12%	6%	1%	39.1%	60%	0.9%
11.4	74%	64	46%	12%	78%	12%	7%	2%	16.1%	76.5%	7.3%
12.1	72%	55	28%	3%	79%	14%	5%	1%	8%	78.5%	13.6%
12.2	66%	57	30%	9%	61%	23%	12%	4%	34.5%	56.3%	9.1%
12.3	72%	64	48%	6%	71%	20%	7%	2%	10.7%	81.1%	8.2%
12.4	77%	65	55%	13%	67%	21%	9%	2%	20.3%	75.4%	4.3%
12.5	70%	57	28%	4%	59%	28%	10%	3%	24.6%	71.2%	4.2%
12.6	75%	55	31%	4%	77%	15%	8%	1%	27.1%	69.6%	3.3%
12.7	75%	57	27%	3%	78%	15%	6%	2%	72.1%	23.4%	4.5%
12.8	79%	61	41%	4%	76%	18%	5%	1%	26.7%	72.9%	0.4%
13.1	65%	55	35%	5%	79%	15%	4%	2%	37.5%	48.5%	14%
13.2	75%	55	23%	2%	81%	11%	5%	3%	10.9%	75.2%	14%
13.3	78%	59	34%	9%	82%	13%	4%	1%	29.2%	65.5%	5.3%
13.4	79%	56	28%	4%	78%	16%	5%	1%	35.8%	57.3%	6.9%
14.1	77%	59	35%	10%	79%	15%	6%	1%	56.9%	24%	19.1%
14.2	74%	55	24%	2%	87%	9%	4%	1%	43.1%	55%	1.9%
15.1	65%	49	14%	1%	85%	11%	3%	1%	45.2%	43.3%	11.4%
15.2	76%	58	32%	4%	81%	14%	4%	1%	7.4%	86.6%	6%
15.3	72%	48	18%	1%	75%	18%	6%	1%	52.8%	33.2%	14%
15.4	73%	55	26%	4%	75%	16%	7%	1%	22.3%	68.8%	8.9%
15.5	74%	57	32%	4%	79%	13%	6%	1%	48.5%	45.7%	5.8%
15.6	70%	61	39%	9%	80%	13%	5%	1%	45.9%	17.5%	36.6%
15.7	71%	53	23%	2%	78%	15%	5%	1%	42.7%	40.2%	17.2%
16.1	74%	55	26%	8%	72%	18%	7%	4%	34.2%	53.7%	12.1%
16.2	75%	63	48%	11%	75%	16%	7%	2%	45.2%	53.9%	0.9%
16.3	72%	65	51%	14%	83%	11%	5%	1%	27%	43.1%	29.9%
16.4	76%	64	49%	11%	75%	13%	10%	2%	26.4%	70.2%	3.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

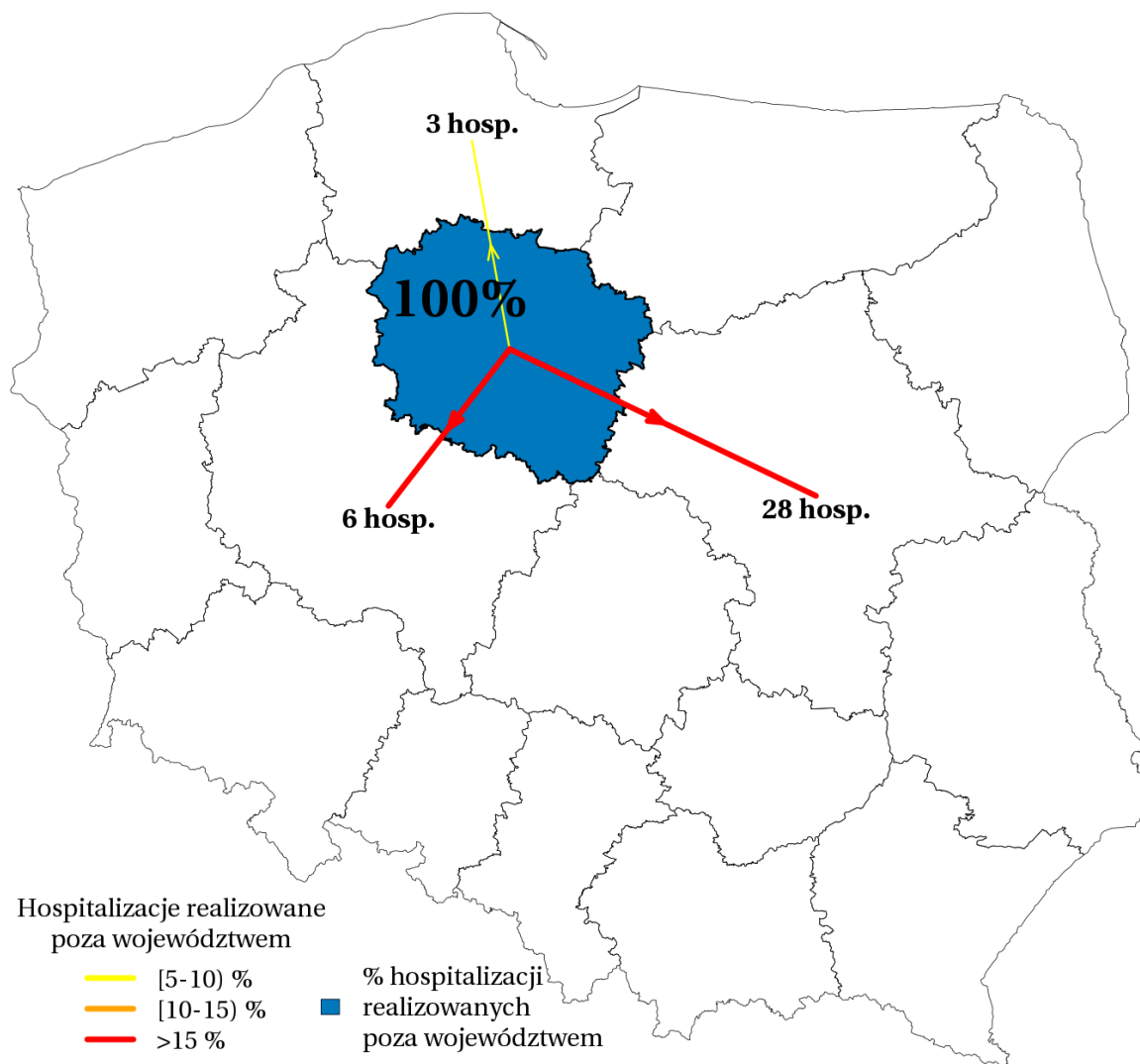
2.5.64 Oddział reumatologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 6 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 102 (tj. 0.27 na 100 tys. ludności), z czego 3% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 40 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.52 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.04 tys. pacjentów.

Wykres 549: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.49. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.09 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział reumatologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 660: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	ZESPÓŁ PORADNI INSTYTUTU REUMATOLOGII IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER	m. st. Warszawa	4281

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
11.1	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ REUMATOLOGICZNY IM.DR JADWIGI TITZ-KOSKO W SOPOCIE	m. Sopot	4281
12.1	CENTRUM PEDIATRII IM.JANA PAWŁA II W SOSNOWCU SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	m. Sosnowiec	4281
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4281
2.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4281
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4281

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 661: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	40	1.31	1.71	0.05	-
11.1	1	29	0.44	1.1	0.58	-
12.1	1	20	0.51	0.62	-	-
15.1	1	10	0.78	1.08	0.28	-
2.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 662: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4101

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4101
UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4273
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu kostnowęzłowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki podskórnej.

Tabela 663: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
7.1	11%	1%	99%	0%	100%	1%
11.1	17%	53%	47%	0%	100%	0%
12.1	31%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	8%	18%	82%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 664: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
7.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	6%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	12%	1%	1%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	9%	1%	4%	53%	1%	0%	0%	4%	9%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 25%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 50%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 665: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.1	100%	0	100%	0	94%	6%	0%	0%
11.1	10%	18	85%	6	99%	1%	0%	0%
12.1	9%	15	88%	6	80%	19%	1%	0%
15.1	43%	35	70%	3	47%	53%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 666: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 667: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
7.1	100%	-	-	100%	-	-	-	12%	17%	-	-	-	-	100%	-	100%	25%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	33%	-	-	-	-	-	0%	-	-	31%
12.1	-	-	-	100%	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	0%	-	0%	9%
15.1	77%	-	92%	33%	100%	25%	100%	7%	0%	0%	50%	-	-	20%	-	4%	19%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 668: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
7.1	11%	100%	7	7	6	82%	89%	64%	44.45	15%	8%	8%
11.1	17%	10%	5	5	1	52%	58%	39%	38.95	16%	8%	8%
12.1	31%	9%	7	7	6	60%	63%	53%	30.75	16%	9%	9%
15.1	8%	43%	4	4	3	113%	123%	92%	107.92	11%	7%	5%

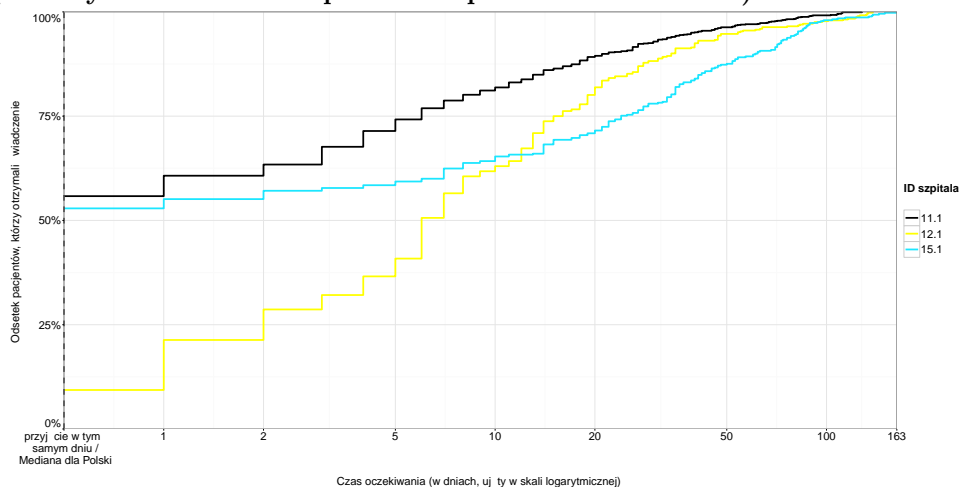
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 669: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.1	0%	0%	100%	35%	6%
11.1	0%	0%	100%	45%	0%
12.1	0%	99%	0%	33%	0%
15.1	0%	92%	8%	26%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 550: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (98%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 20.8%.

Tabela 670: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.1	64%	12	96%	4%	0%	0%	32.9%	46.4%	20.8%
11.1	65%	13	98%	2%	0%	0%	4.9%	88.5%	6.6%
12.1	66%	11	99%	1%	0%	0%	12%	82.1%	6%
15.1	57%	10	100%	0%	0%	0%	59.7%	28%	12.3%

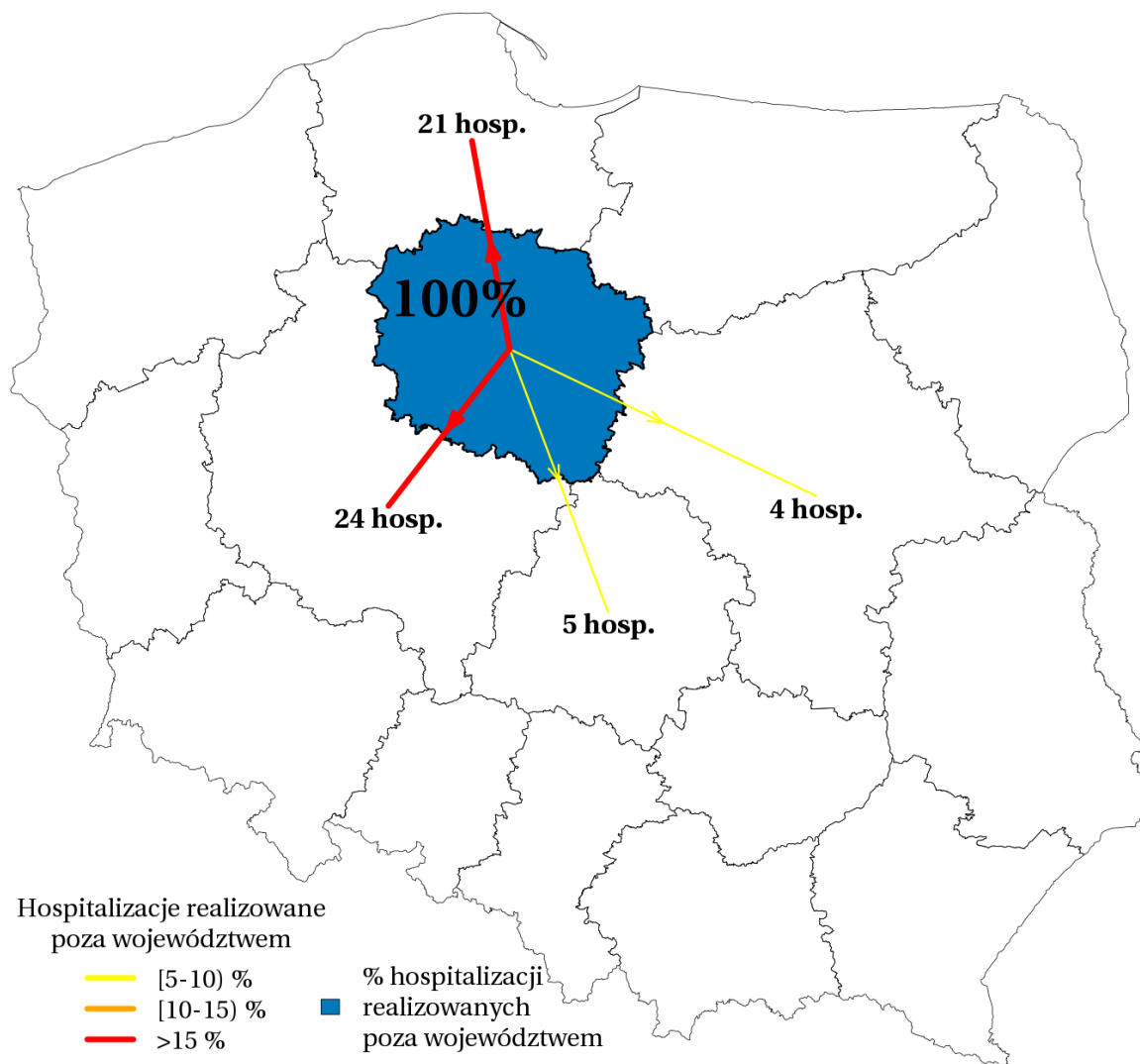
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.65 Oddział toksykologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 12 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

Wykres 551: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

261 (tj. 0.68 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 50 łóżek (średnio 22 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 13.88 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 11.86 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.17. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.29 tys. 3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział toksykologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa wielkopolskiego.

Tabela 671: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCYN Y RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4150
3.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4150
5.1	INSTYTUT MEDYCYN Y PRACY IM. PROF. DR MED. JERZEGO NOFERA	m. Łódź	4150
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4150
6.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4150
7.1	SZPITAL PRASKI P.W. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4150
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4150
11.1	POMORSKIE CENTRUM TOKSYKOLOGII	m. Gdańsk	4150
12.1	INSTYTUT MEDYCYN Y PRACY I ZDROWIA ŚRODOWISKOWEGO W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4150
15.1	SZPITAL MIEJSKI IM. FRANCISZKA RASZEI	m. Poznań	4150
5.-	AMBULATORIUM ZAKŁADU KARNEGO NR 2 W ŁODZI	m. Łódź	4150
5.-	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4150

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 672: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	28	1.23	1.33	0.11	-
3.1	1	50	2.54	2.92	0.26	-
5.1	1	37	1.94	2.19	0.54	-
6.1	1	24	1.15	2.05	1.1	-
6.2	1	17	0.68	0.77	0.02	-
7.1	1	8	0.51	0.52	0.01	-
9.1	1	5	0.38	0.41	0.04	-
11.1	1	17	1.17	1.24	0.03	-
12.1	1	31	0.8	0.83	0.01	-
15.1	1	31	1.46	1.62	0.21	-
5.-	-	9	-	-	-	-
5.-	-	4	-	-	-	-

W 7 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 673: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	5%	0%	100%	0%	100%	16%
3.1	11%	0%	100%	0%	100%	17%
5.1	3%	0%	100%	0%	100%	8%
6.1	7%	3%	97%	0%	100%	23%
6.2	4%	0%	100%	0%	100%	75%
7.1	2%	0%	100%	0%	100%	44%
9.1	6%	0%	100%	0%	100%	20%
11.1	4%	0%	100%	0%	100%	76%
12.1	4%	0%	100%	0%	100%	73%
15.1	3%	1%	99%	0%	100%	29%

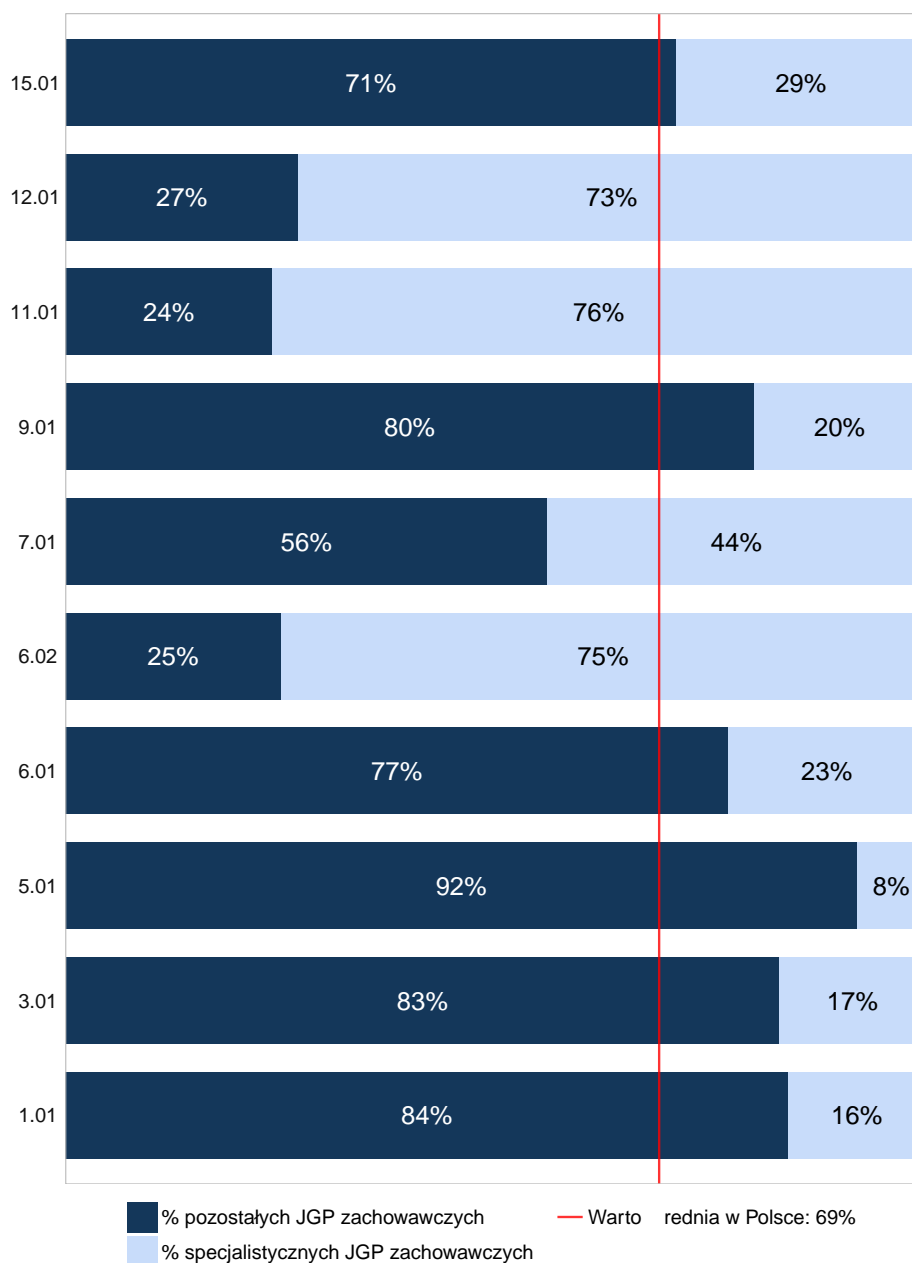
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 674: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	5%	2%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	44%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
6.1	0%	0%	1%	1%	8%	0%	0%	0%	1%	7%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	42%
6.2	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 552: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 20%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W skali kraju zaobserwowano 9 (tj. 90%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.41 tys. do 2.27 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość średnia w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tej grupy JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek

hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 675: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	2%	97%	77%	1%
3.1	50%	23	90%	13	22%	78%	26%	0%
5.1	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
6.1	50%	49	60%	13	60%	40%	26%	0%
6.2	72%	12	100%	8	2%	98%	13%	0%
7.1	-	-	-	-	0%	99%	0%	1%
9.1	100%	5	100%	5	0%	100%	69%	0%
11.1	-	-	-	-	0%	99%	52%	1%
12.1	67%	19	100%	11	1%	99%	1%	0%
15.1	-	-	-	-	0%	100%	46%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 676: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	77%	23%	75%	25%	82%	18%	-7
3.1	26%	74%	24%	76%	29%	71%	-5
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	26%	74%	25%	75%	28%	72%	-3
6.2	13%	87%	12%	88%	19%	81%	-7
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	69%	31%	68%	32%	72%	28%	-4
11.1	52%	48%	50%	50%	57%	43%	-6
12.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
15.1	46%	54%	45%	55%	48%	52%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 677: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	97%	-	-	28%	97%	85%	67%	100%	-	92%	100%	-	-	-	50%	14%	21%
3.1	-	-	-	100%	59%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	0%	34%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	7%
6.1	100%	-	0%	6%	36%	33%	100%	67%	62%	58%	56%	-	-	0%	100%	38%	37%
6.2	-	-	-	89%	50%	-	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	99%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42%	42%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 678: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	5%	100%	4	3	3	52%	53%	48%	47.61	7%	4%	3%
3.1	11%	50%	5	5	3	85%	87%	79%	58.44	12%	8%	6%
5.1	3%	-	2	2	1	32%	32%	33%	59.27	7%	4%	4%
6.1	7%	50%	3	3	1	76%	84%	56%	84.99	10%	8%	8%
6.2	4%	72%	8	6	7	96%	98%	90%	45.38	7%	4%	3%
7.1	2%	-	5	5	4	94%	95%	90%	64.88	4%	1%	0%
9.1	6%	100%	3	-	2	69%	68%	70%	86.96	2%	0%	0%
11.1	4%	-	3	3	2	55%	56%	54%	73.56	3%	1%	1%
12.1	4%	67%	4	4	3	30%	33%	25%	26.9	4%	0%	0%
15.1	3%	-	3	3	2	36%	38%	33%	51.96	6%	3%	3%

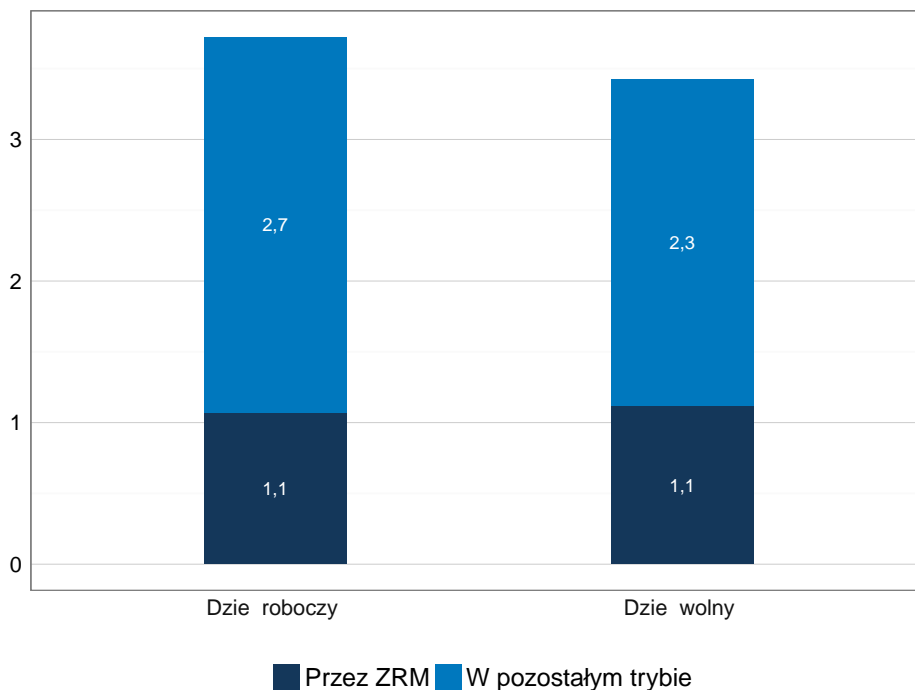
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 679: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	3%	8%	89%	15%	0%
3.1	11%	48%	41%	31%	0%
5.1	30%	12%	58%	10%	0%
6.1	3%	16%	82%	22%	1%
6.2	8%	72%	20%	18%	3%
7.1	56%	36%	8%	10%	0%
9.1	7%	56%	36%	23%	0%
11.1	31%	45%	24%	11%	0%
12.1	35%	0%	65%	14%	0%
15.1	19%	13%	67%	11%	0%

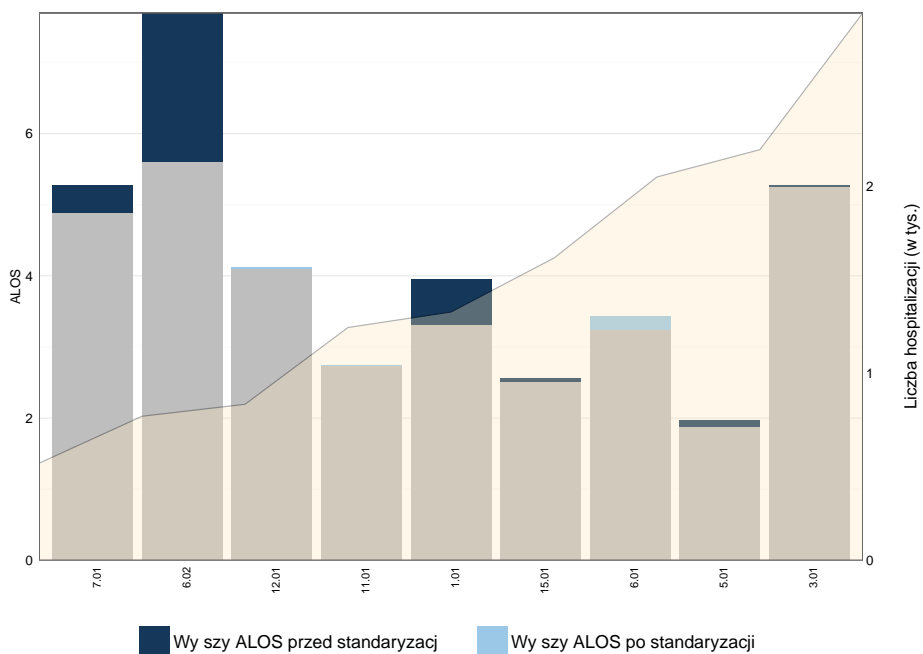
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 553: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



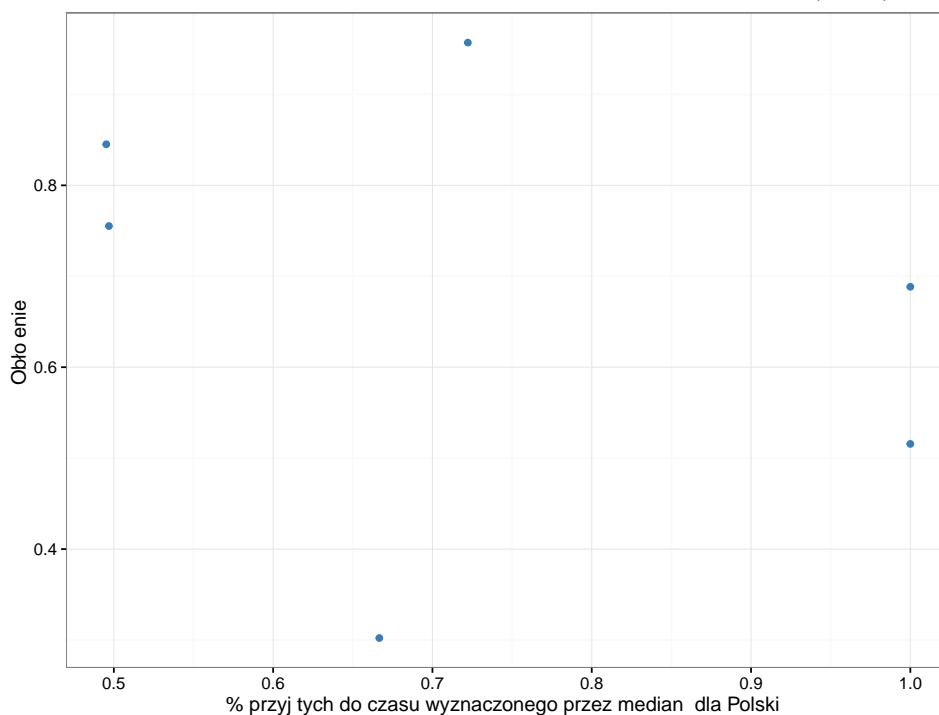
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 554: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



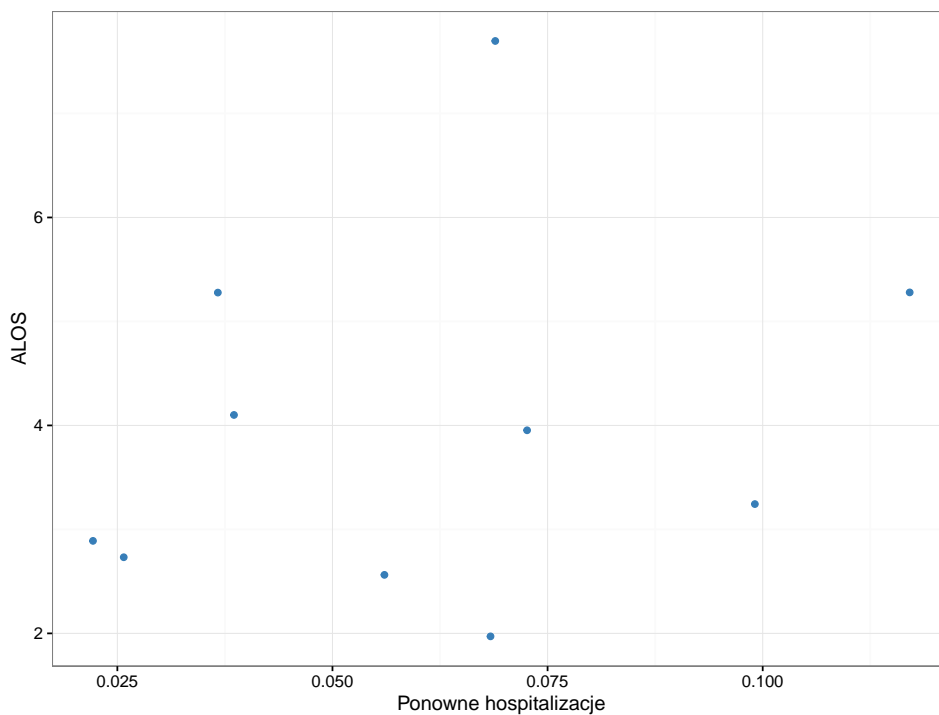
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 555: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



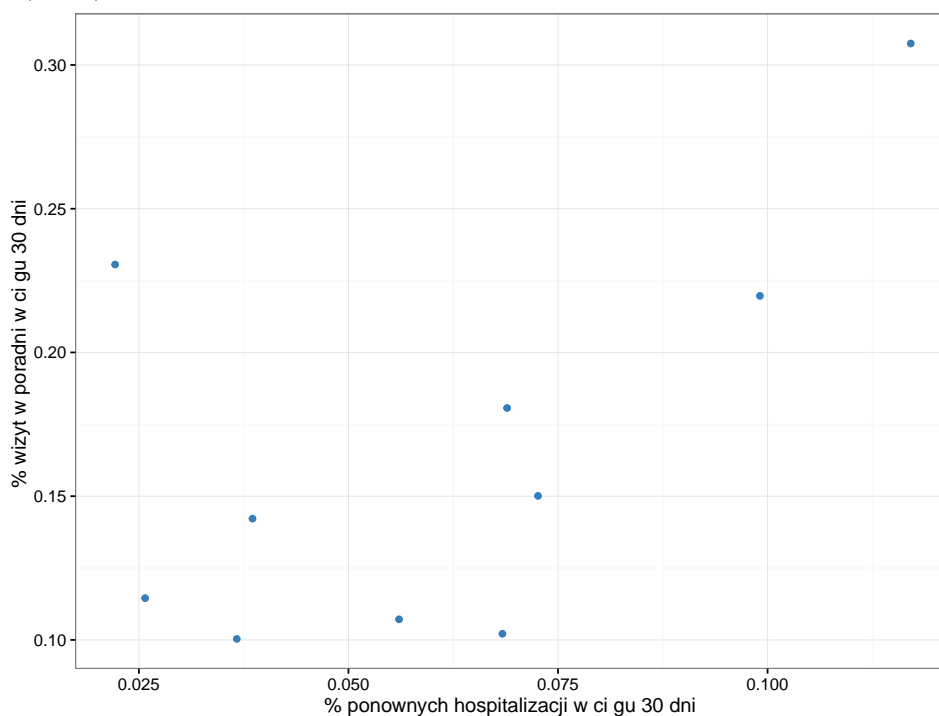
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 556: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



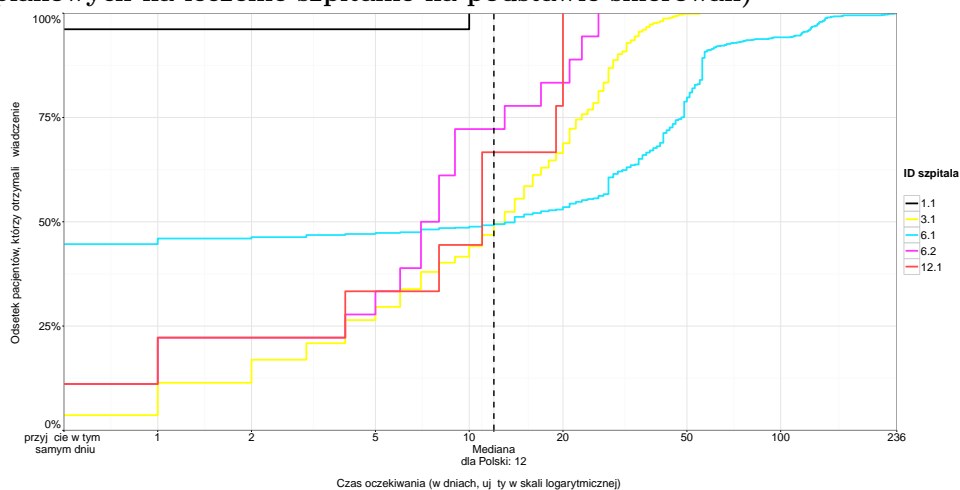
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 557: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 558: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (84.9%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 16.9%.

Tabela 680: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	50%	45	16%	7%	81%	11%	6%	2%	58.7%	33.5%	7.8%
3.1	49%	57	42%	14%	56%	28%	11%	5%	71.7%	25.8%	2.4%
5.1	38%	38	6%	2%	91%	6%	2%	1%	73.2%	22.4%	4.4%
6.1	48%	43	12%	2%	87%	9%	3%	2%	47.6%	35.5%	16.9%
6.2	27%	46	10%	2%	81%	15%	3%	1%	72.3%	18.8%	8.8%
7.1	50%	39	5%	1%	92%	6%	2%	0%	44.3%	44.3%	11.4%
9.1	39%	41	9%	3%	87%	8%	3%	1%	58.3%	38.5%	3.2%
11.1	47%	35	4%	0%	92%	5%	2%	0%	32.9%	56.4%	10.7%
12.1	54%	40	9%	2%	90%	7%	2%	1%	6.4%	83%	10.7%
15.1	47%	37	5%	1%	91%	5%	3%	1%	62.8%	27.8%	9.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.66 Oddział transplantacji szpiku dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 2 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 13 (tj. 0.03 na 100 tys. ludności), z czego 38% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.21 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.06 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.5 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie stwierdzono obecności oddziału o analizowanym charakterze.

Tabela 681: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4659

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2.-	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4659

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 682: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.1	1	8	0.06	0.21	0.15	-
2.-	-	5	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w analizowanym oddziale świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przekroczył 75%)

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział transplantacji szpiku dla dzieci, 1 realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby zakaźne i pałecznicze. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Tabela 683: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
15.1	35%	88%	12%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹ w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

² Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 684: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
15.1	30%	8%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	23%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 685: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.1	67%	1	100%	0	97%	3%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 686: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 687: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 688: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
15.1	35%	67%	11	-	1	81%	84%	74%	26.33	16%	12%	4%

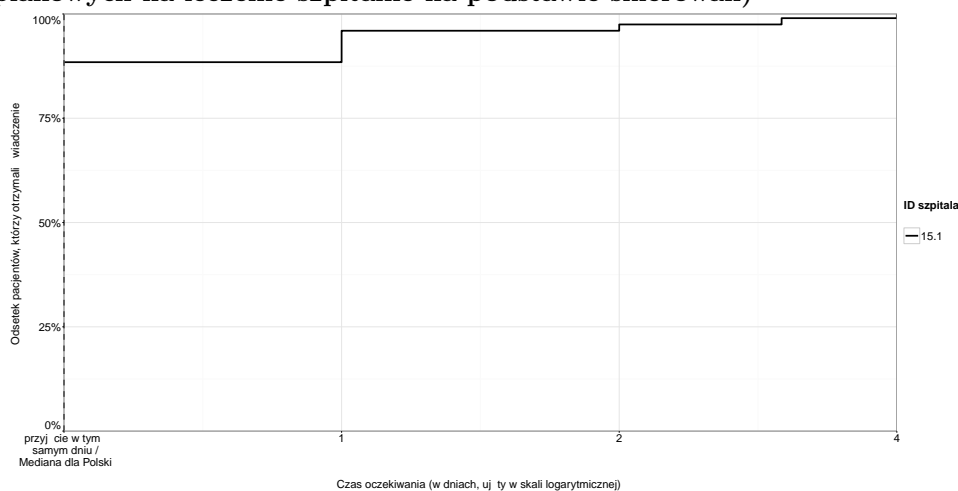
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 689: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
15.1	0%	89%	11%	54%	0%	72%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 559: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie

odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (94.4%). Najniższy udział wyniósł 94.4%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 20.6%.

Tabela 690: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
15.1	43%	9	94%	0%	6%	0%	25.2%	54.2%	20.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.67 Oddział transplantologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 25 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 7 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 518 (tj. 1.35 na 100 tys. ludności), z czego 6% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 70 łóżek (średnio 21 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 13.8 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 9.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.47. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.52 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział transplantologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

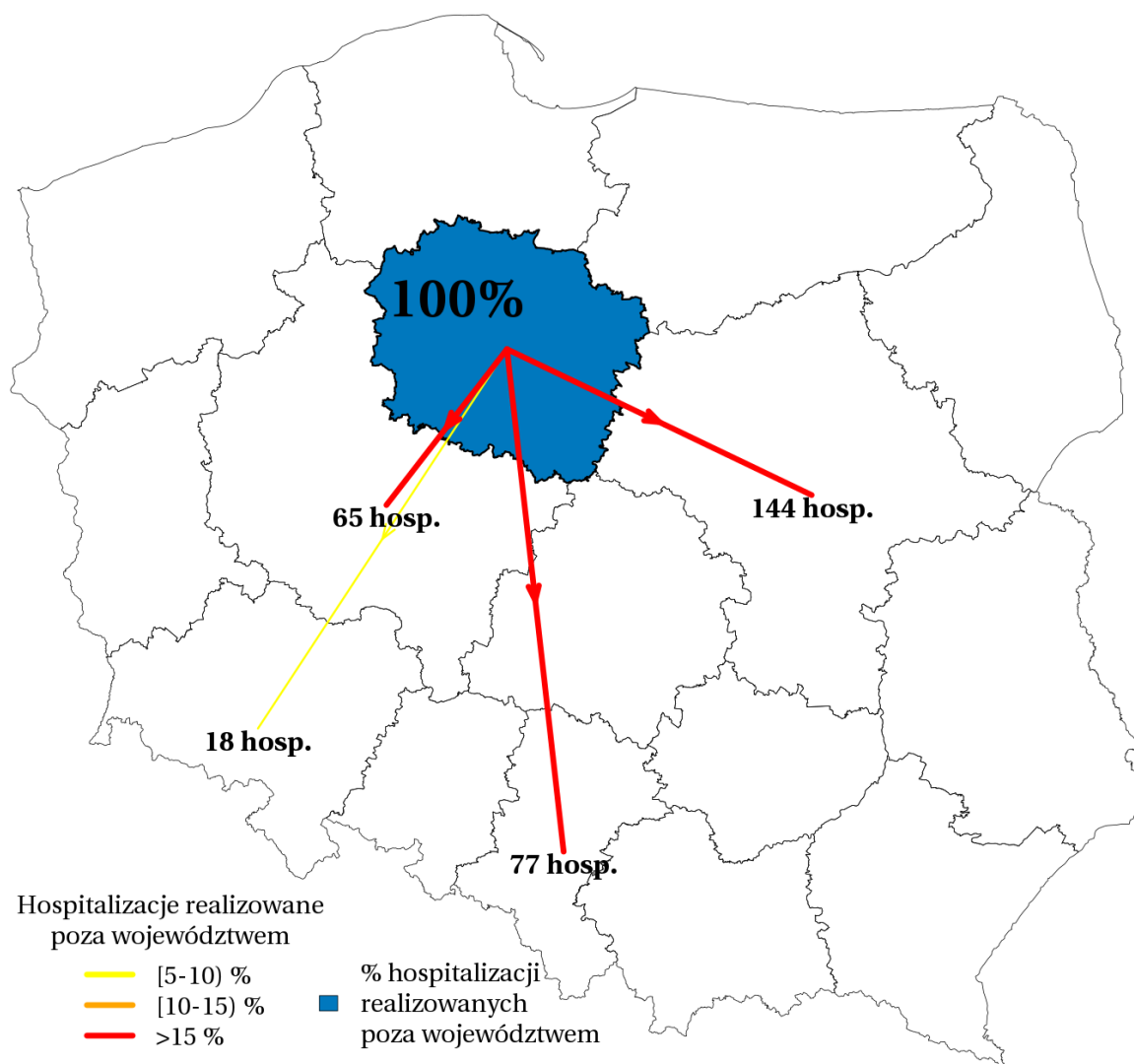
Tabela 691: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4650
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4658
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4650
1.4	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4650

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.5	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4650
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4650
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4650
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4650
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4650
7.3	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4658
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4650
12.1	ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4650
12.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4658
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4650
12.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4658
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4650
15.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU	m.Poznań	4650
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4650
2.-	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4650
6.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4658
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4650
7.-	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4658
7.-	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4658
14.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4650
16.-	SPECJALISTYCZNY SZPITALIM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Szczecin	4662

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 560: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 692: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	34	0.43	0.99	0.3	-
1.2	1	12	0.3	0.57	0.27	-
1.3	1	4	0.11	0.17	0.04	-
1.4	1	10	0.08	0.11	0.04	-
1.5	1	4	0.03	0.05	0	-
3.1	1	8	0.1	0.17	0.06	-
5.1	1	25	1.16	1.32	0.14	-
7.1	1	58	1.55	3.25	1.1	-
7.2	1	70	0.41	0.5	0.07	0.02
7.3	1	12	0.08	0.08	0	-
11.1	1	13	0.14	0.15	0.06	-
12.1	1	13	0.7	1.21	0.26	-
12.2	1	25	0.3	0.52	0	0
12.3	1	38	0.3	0.37	0.02	-
12.4	1	26	0.25	0.32	0.03	-
15.1	1	40	1.37	1.51	0.05	-
15.2	1	37	0.68	0.9	0	-
16.1	1	33	1.42	1.59	0.05	-
2.-	-	22	-	-	-	-
6.-	-	9	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
14.-	-	4	-	-	-	-
16.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 693: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4070
SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań	4070

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
INSTYTUT KARDIOLOGII IM PRYMASA TYSIĄCLECIA STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4100
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4130
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4130
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4130
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4130
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY	m. Szczecin	4500
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4530
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4560
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. M. PIROGOWA W ŁODZI	m. Łódź	4640

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 15 (83%) z analizowanych 18 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 15 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 2 plasowały się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział transplantologiczny, 6 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 oddział nie realizował procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 8 świadczeniodawców.

Tabela 694: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	14%	94%	6%	77%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%
1.2	11%	88%	12%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
1.3	16%	86%	14%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
1.4	28%	61%	39%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
1.5	9%	45%	55%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
3.1	19%	82%	18%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
5.1	13%	2%	98%	84%	15%	66%	16%	1%	2%	0%	16%	3%
7.1	23%	94%	6%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
7.2	18%	93%	7%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
7.3	34%	8%	92%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
11.1	19%	35%	65%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
12.1	12%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	21%	56%	44%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
12.3	19%	70%	30%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
12.4	29%	27%	73%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
15.1	12%	6%	94%	66%	19%	66%	13%	2%	0%	0%	34%	8%
15.2	14%	41%	59%	64%	41%	47%	9%	3%	0%	8%	36%	55%
16.1	15%	1%	99%	76%	12%	68%	18%	2%	1%	0%	24%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

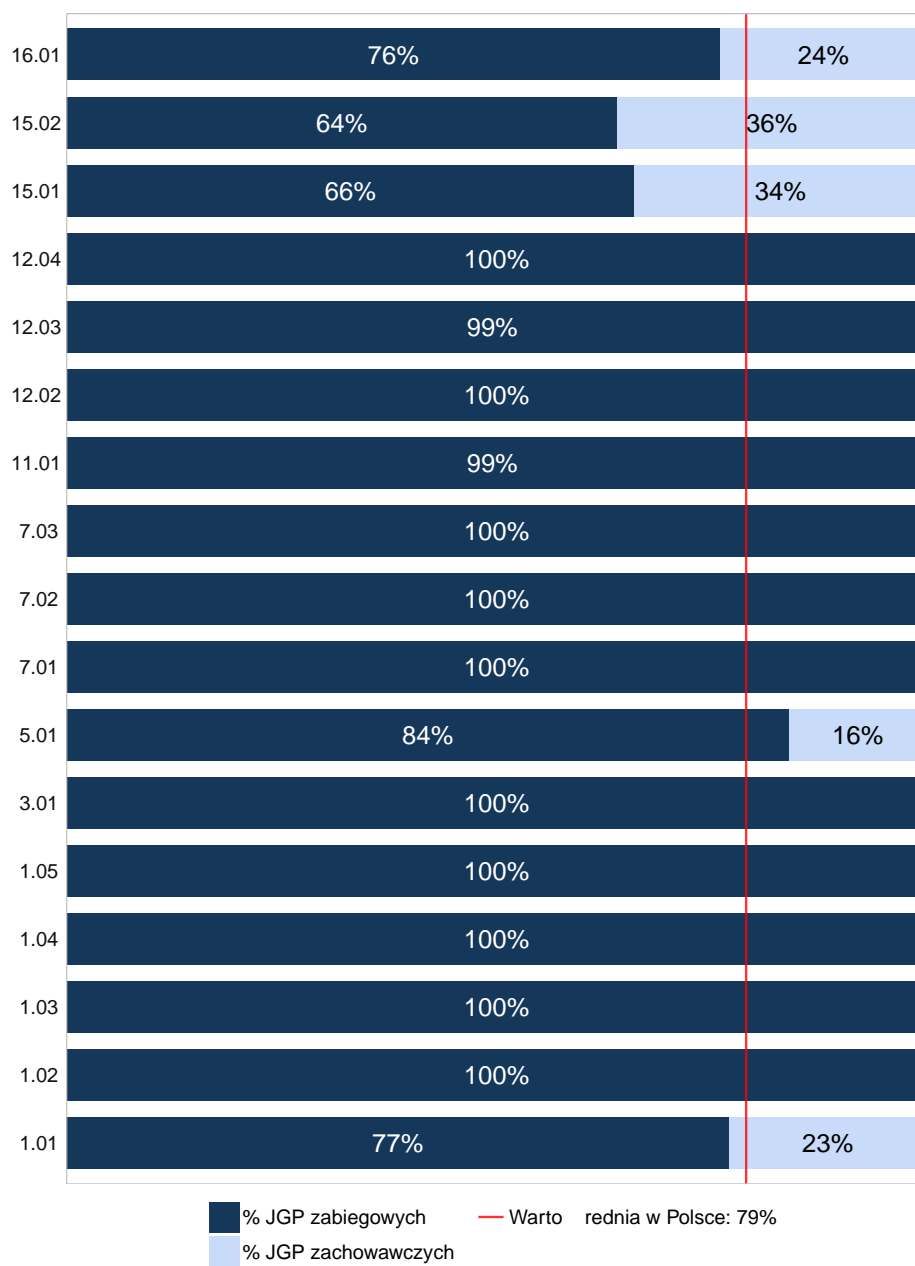
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 695: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	28%	1%	3%	4%	0%	0%	0%	0%	8%	3%	2%	0%	2%	43%	0%	0%	1%	1%	2%	0%	4%
1.2	8%	13%	2%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	29%
1.3	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	2%	1%	0%	1%	72%	0%	0%	0%	1%	5%	0%	12%
1.4	9%	74%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
1.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	2%
3.1	16%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	1%	1%	45%	0%	0%	1%	1%	4%	0%	26%
5.1	0%	15%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	55%	3%	0%	5%	0%	0%	0%	5%	6%	0%	2%
7.1	23%	1%	4%	6%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	14%	0%	1%	27%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	6%
7.2	9%	4%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	56%	1%	0%	9%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	14%
7.3	1%	89%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%
11.1	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	24%
12.1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	39%	0%	0%
12.2	3%	10%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	82%
12.3	3%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	19%	0%	0%	45%	0%	0%	1%	1%	2%	0%	23%
12.4	0%	81%	7%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
15.1	1%	10%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	1%	46%	3%	0%	9%	0%	0%	1%	5%	12%	0%	1%
15.2	8%	22%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	2%	7%	1%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	15%
16.1	0%	9%	0%	7%	0%	1%	0%	0%	13%	0%	37%	3%	0%	15%	0%	0%	0%	7%	5%	0%	0%

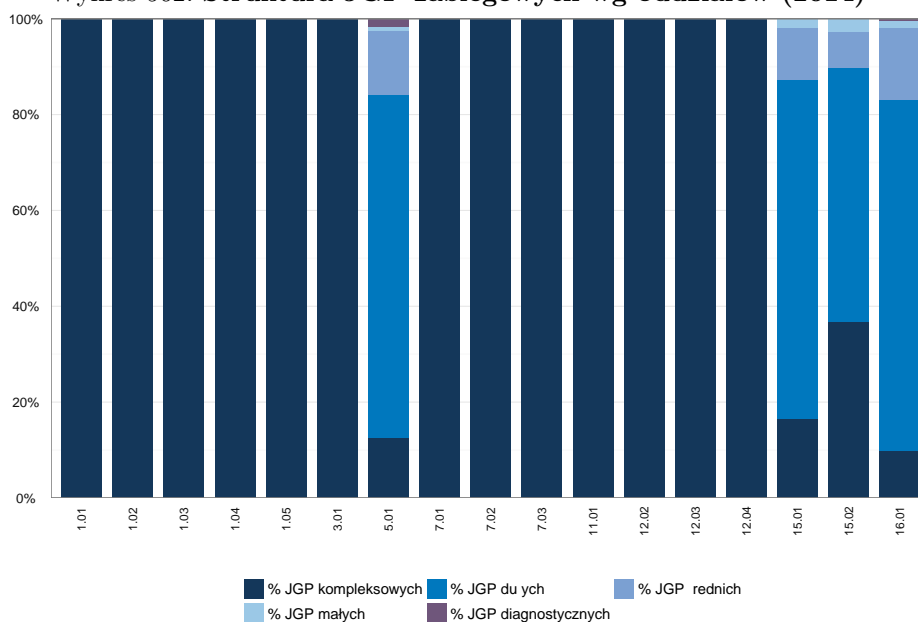
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 561: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



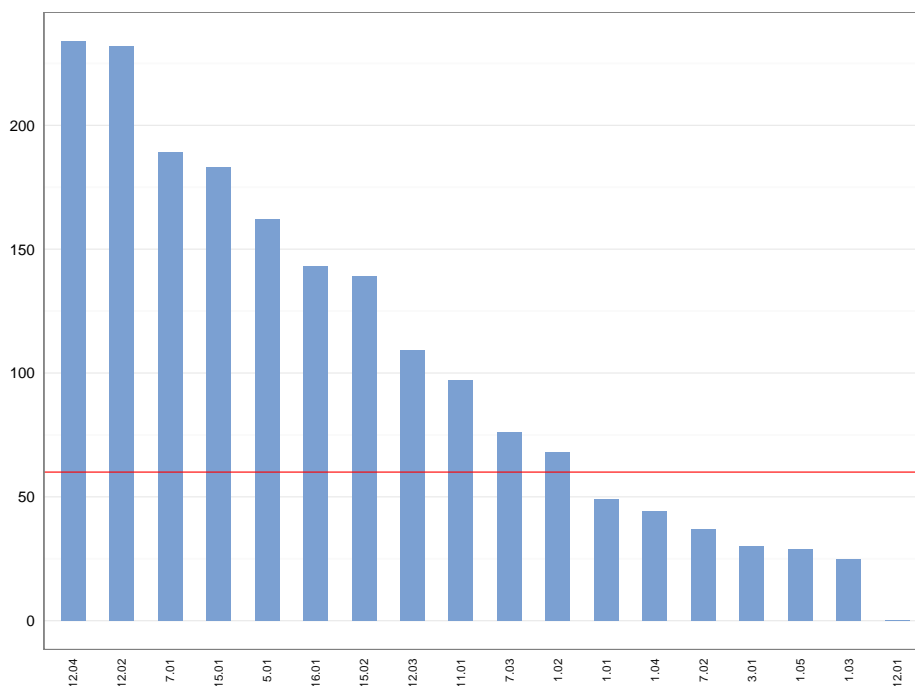
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 562: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 563: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 39%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 6 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 6 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 696: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	1	100%	0	71%	29%	0%	0%
1.2	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
1.3	100%	1	100%	1	72%	28%	0%	1%
1.4	55%	32	70%	21	88%	12%	0%	0%
1.5	-	-	-	-	34%	66%	9%	0%
3.1	100%	0	100%	0	66%	34%	0%	1%
5.1	48%	56	60%	24	52%	48%	14%	0%
7.1	100%	0	100%	0	94%	6%	0%	0%
7.2	100%	0	100%	0	80%	4%	5%	16%
7.3	93%	11	89%	2	100%	0%	0%	0%
11.1	100%	0	100%	0	26%	73%	1%	1%
12.1	-	-	-	-	87%	10%	1%	3%
12.2	22%	100	16%	84	98%	2%	80%	0%
12.3	67%	22	100%	18	41%	59%	10%	0%
12.4	64%	50	43%	35	81%	19%	0%	0%
15.1	46%	54	55%	26	32%	68%	26%	0%
15.2	64%	31	75%	15	66%	33%	2%	0%
16.1	37%	57	48%	32	57%	43%	11%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 697: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.5	9%	91%	7%	93%	12%	88%	-5
3.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	14%	86%	11%	89%	25%	75%	-14
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	5%	95%	0%	100%	25%	75%	-25
7.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	80%	20%	80%	20%	0%	0%	80
12.3	10%	90%	12%	88%	5%	95%	7
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	26%	74%	27%	73%	24%	76%	3
15.2	2%	98%	2%	98%	5%	95%	-3
16.1	11%	89%	11%	89%	10%	90%	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 698: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32%	32%
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	7%
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
5.1	67%	-	0%	0%	-	20%	24%	100%	38%	0%	76%	-	-	-	5%	-	24%
7.1	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34%	34%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	100%	1%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12%	12%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	100%	1%
12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%	37%
15.1	40%	-	0%	40%	0%	29%	12%	100%	35%	13%	98%	-	-	-	44%	100%	32%
15.2	0%	-	-	0%	0%	62%	92%	-	100%	100%	49%	-	-	-	100%	100%	61%
16.1	4%	-	-	71%	0%	9%	5%	6%	24%	2%	0%	100%	-	-	0%	0%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 699: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	14%	100%	7	7	6	65%	67%	59%	32.42	3%	0%	0%
1.2	11%	-	8	-	1	103%	108%	92%	48.26	46%	16%	4%
1.3	16%	100%	11	9	7	130%	134%	120%	42.49	4%	0%	0%
1.4	28%	55%	15	9	5	44%	45%	43%	10.71	18%	16%	2%
1.5	9%	-	13	9	12	62%	64%	57%	16.78	10%	0%	0%
3.1	19%	100%	10	-	5	59%	61%	56%	22.25	7%	0%	0%
5.1	13%	48%	6	6	3	77%	82%	66%	50.13	17%	9%	6%
7.1	23%	100%	6	6	3	92%	97%	80%	55.09	8%	2%	0%
7.2	18%	100%	16	13	11	29%	30%	28%	6.86	14%	3%	0%
7.3	34%	93%	35	-	34	70%	72%	65%	7.26	54%	51%	0%
11.1	19%	100%	9	-	3	31%	31%	30%	13.02	9%	2%	0%
12.1	12%	-	3	4	1	82%	97%	49%	88.69	-	-	-
12.2	21%	22%	19	20	19	108%	109%	106%	20.94	9%	0%	0%
12.3	19%	67%	11	8	9	45%	46%	43%	14.56	7%	1%	0%
12.4	29%	64%	26	22	23	88%	89%	86%	12.2	14%	3%	0%
15.1	12%	46%	6	7	4	64%	67%	57%	36.28	12%	9%	3%
15.2	14%	64%	9	9	6	63%	66%	56%	24.33	12%	5%	3%
16.1	15%	37%	4	4	2	53%	58%	43%	47.71	11%	7%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

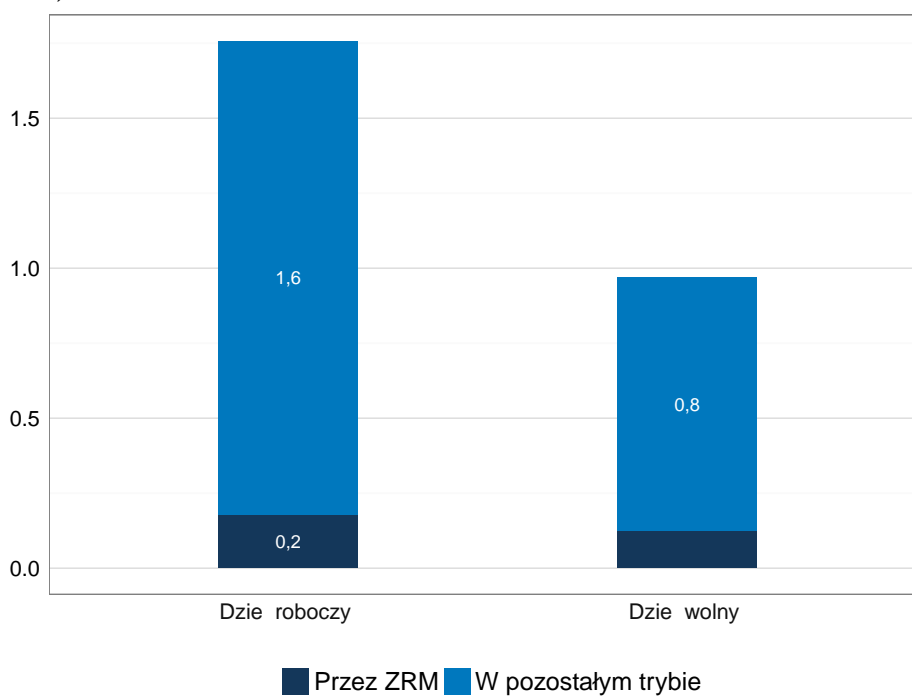
Tabela 700: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	7%	93%	52%	0%	55%	0%
1.2	1%	1%	98%	26%	2%	37%	1%
1.3	1%	31%	68%	47%	0%	68%	0%
1.4	3%	80%	18%	23%	0%	57%	0%
1.5	0%	2%	98%	47%	0%	41%	0%
3.1	0%	87%	13%	64%	8%	77%	3%
5.1	2%	84%	14%	66%	32%	74%	42%
7.1	4%	92%	5%	47%	1%	41%	3%
7.2	0%	93%	7%	46%	0%	78%	0%
7.3	0%	94%	6%	81%	0%	87%	0%
11.1	2%	91%	7%	83%	1%	85%	0%
12.1	1%	94%	5%	34%	1%	-	-

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
12.2	0%	0%	100%	58%	1%	66%	0%
12.3	6%	43%	51%	66%	1%	94%	4%
12.4	2%	16%	81%	51%	0%	71%	0%
15.1	2%	67%	31%	54%	0%	70%	0%
15.2	0%	32%	68%	47%	0%	55%	1%
16.1	0%	85%	14%	57%	11%	65%	12%

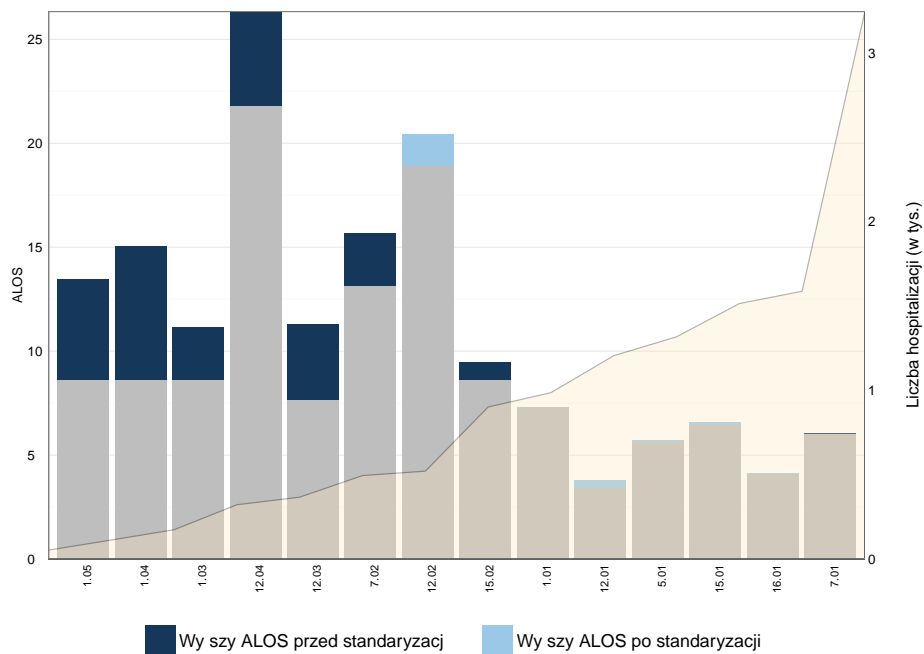
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 564: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



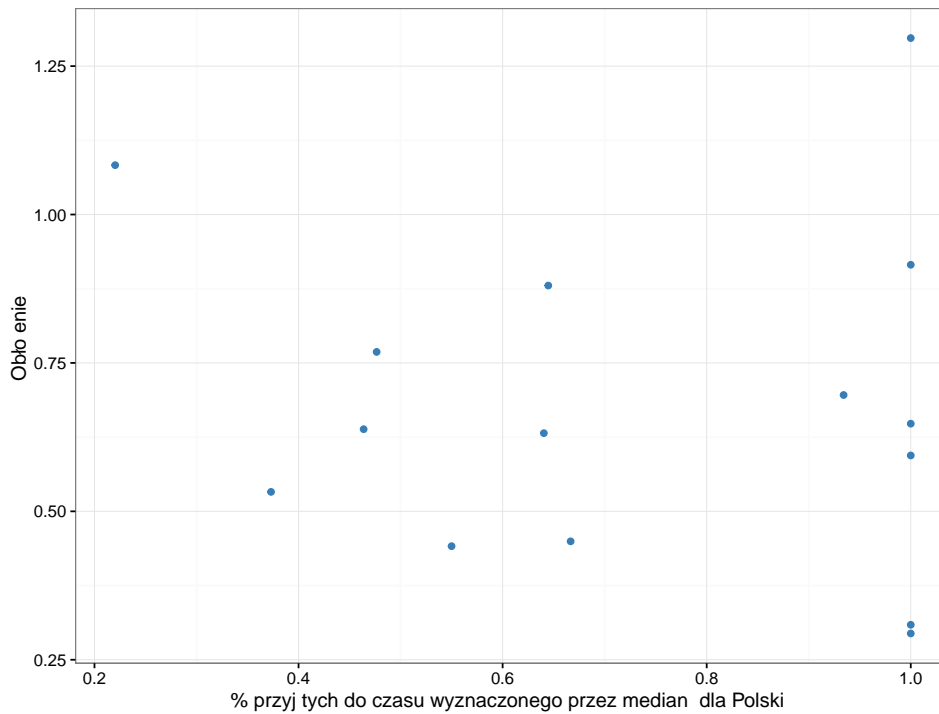
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 565: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



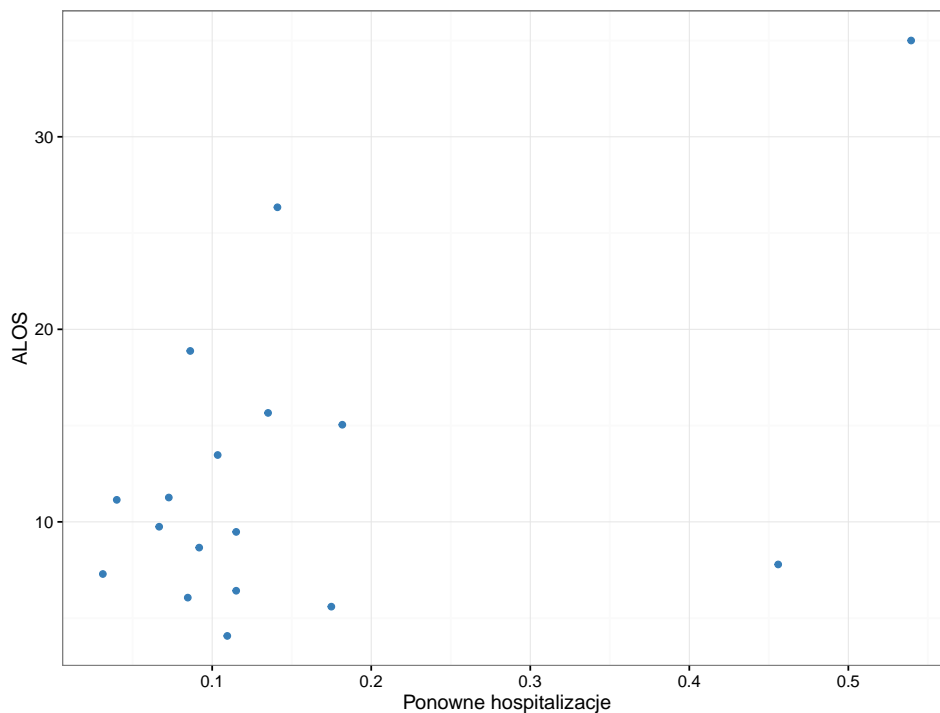
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 566: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



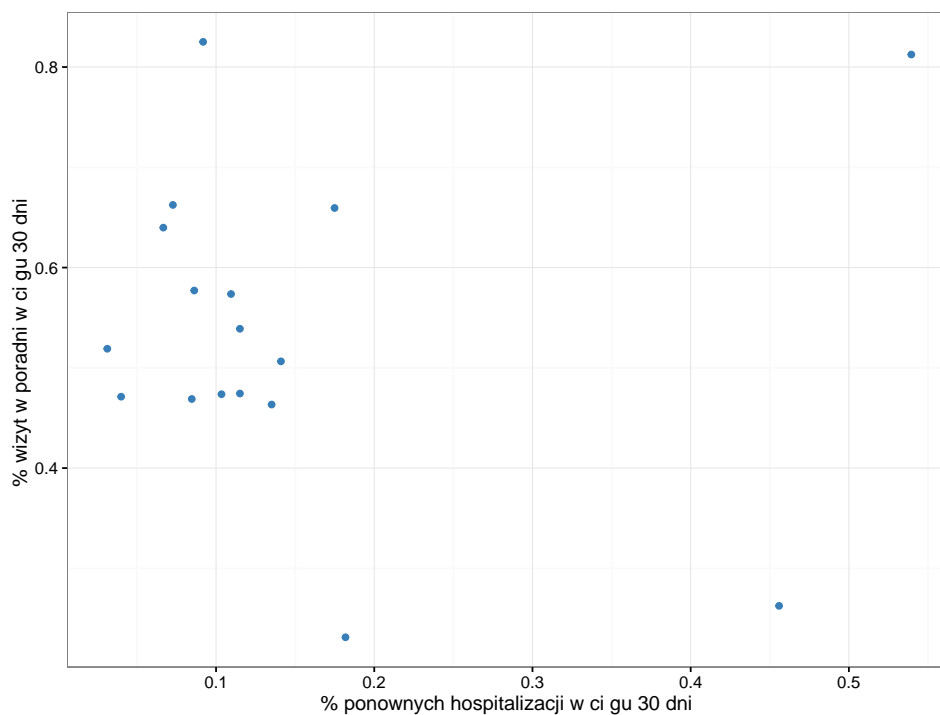
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 567: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



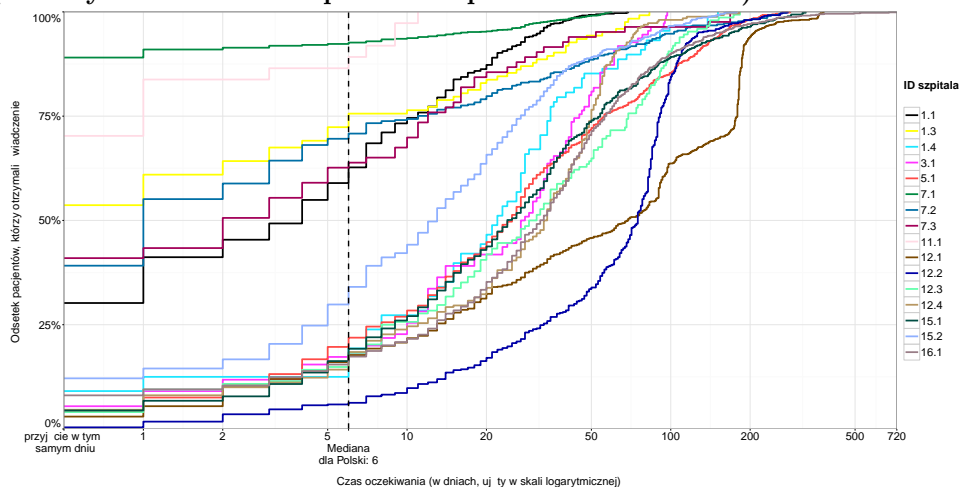
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 568: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 569: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 11 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (23.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w 15 z analizowanych oddziałów.

Tabela 701: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	49	14%	0%	11%	57%	24%	8%	22.3%	42.7%	35%
1.2	41%	15	0%	0%	60%	0%	37%	2%	9.4%	21.9%	68.7%
1.3	37%	52	10%	1%	1%	66%	22%	11%	29.9%	28.7%	41.4%
1.4	33%	47	3%	0%	4%	2%	81%	13%	20.4%	15.9%	63.7%
1.5	34%	50	11%	0%	2%	57%	34%	8%	11.3%	17%	71.7%
3.1	39%	47	15%	0%	24%	57%	17%	2%	16.5%	22.9%	60.6%
5.1	51%	57	30%	6%	60%	19%	13%	7%	54.8%	37.7%	7.4%
7.1	40%	50	12%	0%	20%	51%	15%	13%	17.3%	30.1%	52.6%
7.2	41%	50	8%	0%	15%	38%	9%	38%	14.1%	17.5%	68.4%
7.3	49%	43	5%	0%	5%	1%	84%	10%	22.9%	53%	24.1%
11.1	40%	48	11%	0%	6%	68%	16%	10%	12.6%	29.8%	57.6%
12.1	25%	50	12%	0%	28%	53%	14%	4%	3.1%	32.9%	64%
12.2	43%	51	11%	0%	2%	0%	80%	18%	1.7%	32.3%	66%
12.3	46%	49	11%	0%	4%	59%	18%	18%	6.3%	59.4%	34.3%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.4	46%	46	10%	0%	19%	1%	69%	11%	7.1%	49.4%	43.5%
15.1	45%	58	37%	14%	58%	23%	13%	6%	78.8%	10.4%	10.8%
15.2	43%	55	28%	2%	42%	29%	21%	8%	40.8%	33.3%	25.9%
16.1	52%	59	35%	8%	53%	23%	17%	7%	54.5%	36.7%	8.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.68 Oddział urologiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 12 oddziałów omawianej specjalności w województwie kujawsko-pomorskim, z czego w przypadku 11 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim w 14 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie kujawsko-pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie kujawsko-pomorskim wyniosła około 210, czyli 10 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4, a największy 33, przeciętna liczba w województwie wynosiła 21 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 14.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.3 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 10.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.4.⁵¹

Tabela 702: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4640
2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4640

⁵¹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4640
4	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4640
5	SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY IM. DR. LUDWIKA BŁAŻKA W INOWROCŁAWIU	inowrocławski	4640
6	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4640
7	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4640
8	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4640
9	SAMODZIELNY PUBLICZNY WIELOSPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4640
10	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4640
11	NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4640
-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4640

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

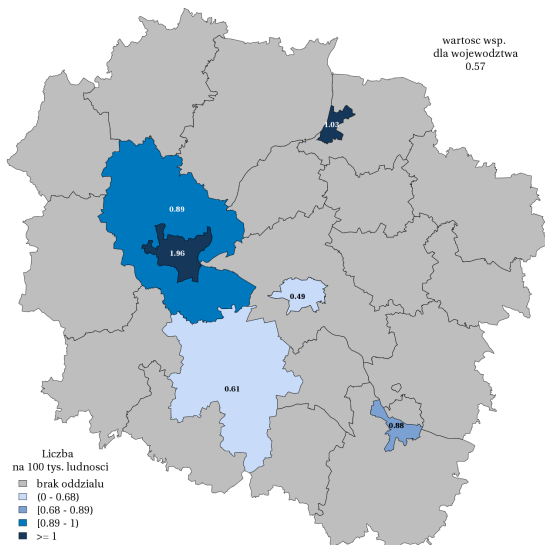
Tabela 703: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	33	2.46	3.51	1.81	0.04
2	1	32	1.38	2.19	0.92	-
3	1	24	1.16	1.73	0.33	-
4	1	25	1.23	1.51	0.36	-
5	1	23	1.15	1.47	0.5	-
6	1	20	0.93	1.26	0.1	-
7	1	20	0.96	1.21	0.14	-
8	1	21	0.97	1.2	0.26	0.06
9	0	4	0.18	0.21	0	-
10	0	0	0.17	0.17	0.14	-
11	0	8	0.12	0.13	0.11	-
-	-	1	-	-	-	-

Tabela 704: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

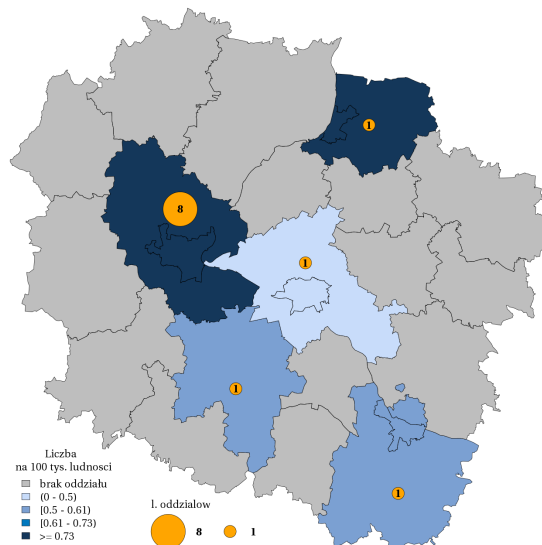
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4500
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA	m. Bydgoszcz	4500
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO - LECZNICZE \BARSKA\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECZNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAGMED PLUS\WE WŁOCLAWKU UTWORZONY PRZEZ ZAKŁAD MEDYCZNY \DIAG MED PLUS\SP. Z O.O.	m. Włocławek	4670
PRYWATNA SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWAK& NOWAK SP. Z O.O.	m. Toruń	4670
NZOZ \ALFA MED\W BRODNICY SPÓŁKA PARTNERSKA	brodnicki	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4670
ENDONET SP Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670

Wykres 570: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem urologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



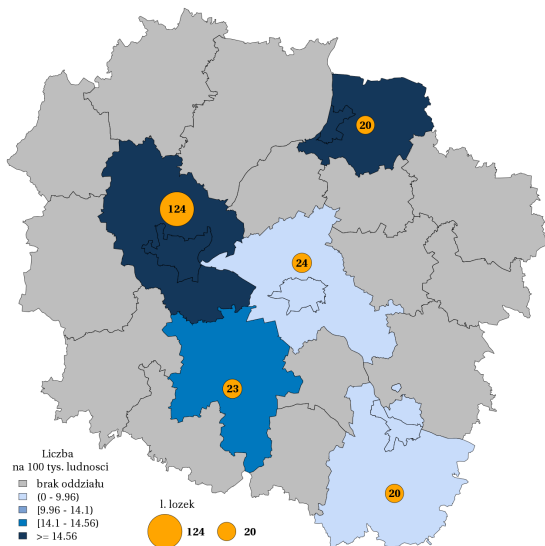
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 571: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem urologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



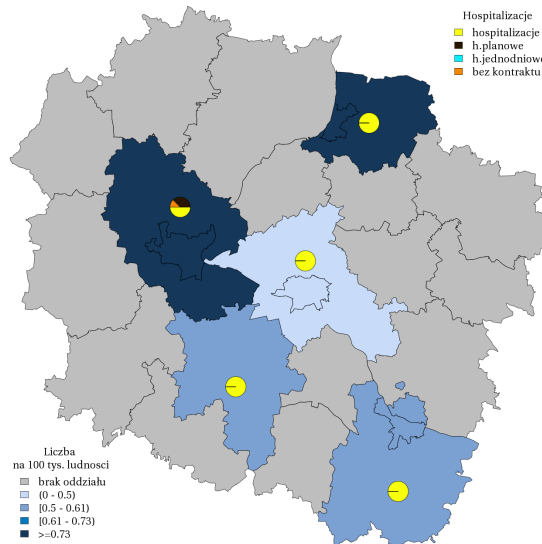
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 572: Liczba łóżek na oddziałach urologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 573: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem urologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 11 (100 %) z analizowanych 11 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 5 (45%) reali-

zowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 2 oddziałach nie sprawdzono wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były nowotwory.

Tabela 705: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	17%	1%	99%	90%	4%	28%	55%	13%	1%	66%	10%	17%
2	14%	1%	99%	85%	4%	17%	66%	12%	2%	51%	15%	25%
3	14%	1%	99%	78%	11%	20%	60%	8%	1%	39%	22%	29%
4	19%	3%	97%	88%	23%	21%	28%	19%	10%	32%	12%	68%
5	11%	2%	98%	87%	6%	31%	32%	30%	2%	31%	13%	41%
6	13%	4%	96%	89%	6%	26%	49%	16%	2%	15%	11%	31%
7	17%	0%	100%	75%	2%	40%	39%	19%	0%	22%	25%	14%
8	16%	6%	94%	83%	5%	36%	32%	25%	3%	40%	17%	18%
9	16%	0%	100%	90%	2%	38%	55%	4%	2%	33%	10%	10%
10	17%	0%	100%	100%	0%	9%	56%	35%	0%	18%	0%	-
11	17%	0%	100%	99%	0%	9%	25%	66%	0%	71%	1%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

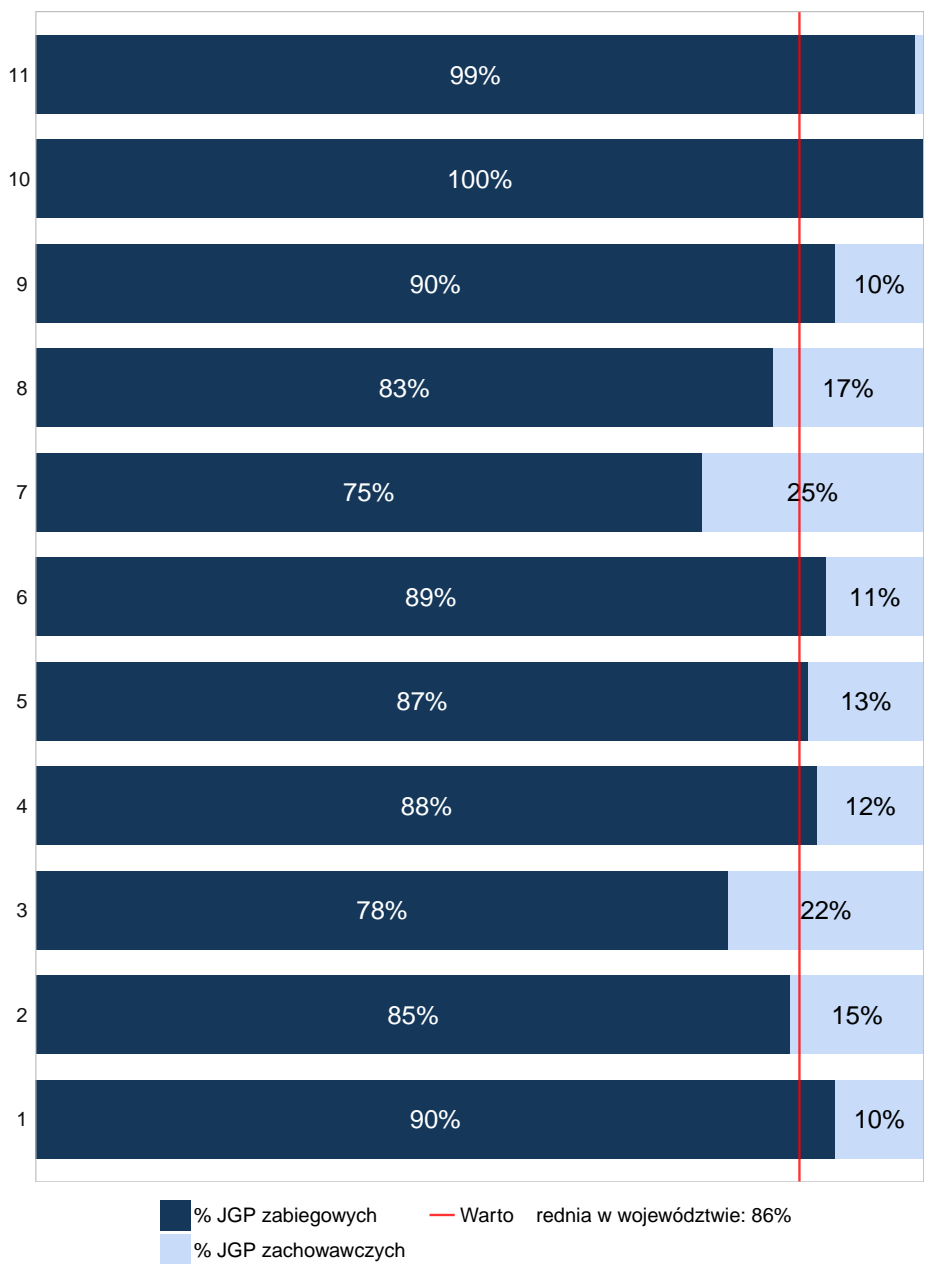
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 706: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	3%
2	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%
3	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%
4	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
6	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%
8	1%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	66%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	5%
9	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
11	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%

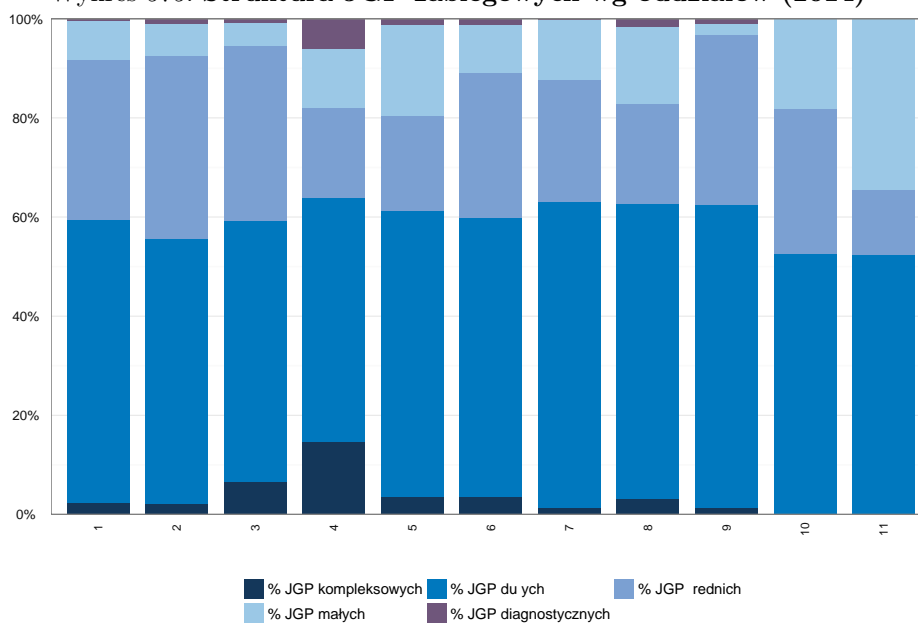
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 574: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



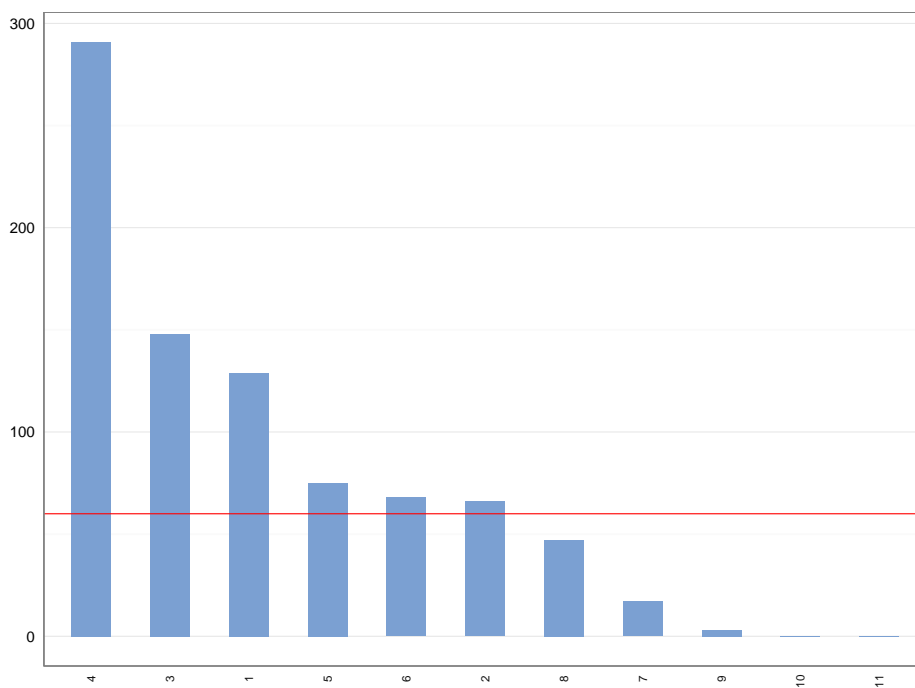
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 575: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



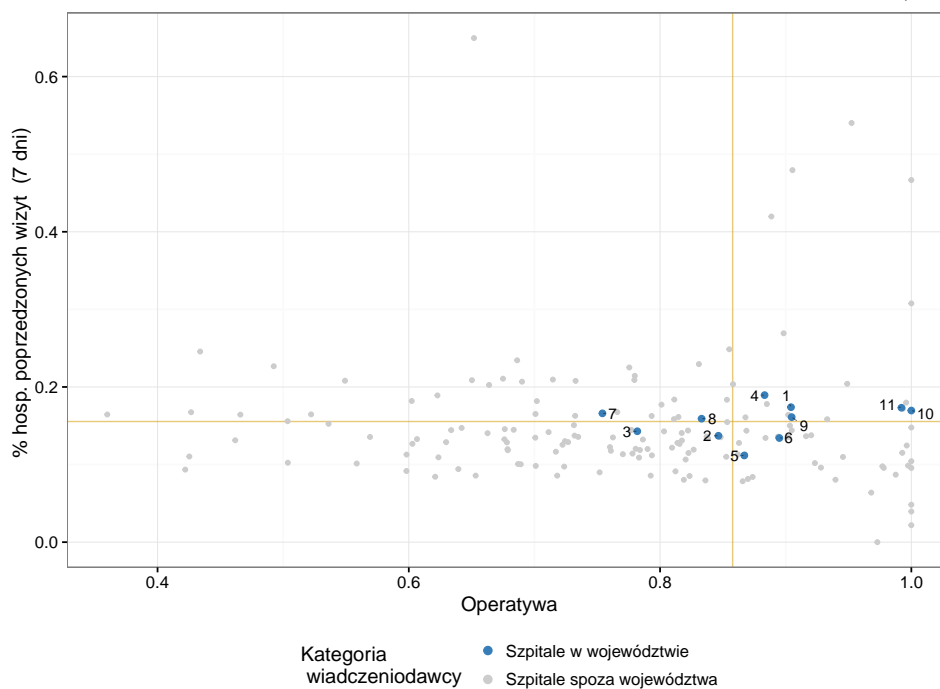
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 576: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 577: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie kujawsko-pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 1.1 dziennie w dni wolne od pracy oraz 1 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 8) jest ponad 1.9 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 4.3).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (2 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 5 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się

wały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 1 oddział cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie kujawsko-pomorskim zaobserwowano 5 (45%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 2 (18%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (18%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 707: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	42%	51	59%	24	88%	12%	18%	0%
2	31%	49	53%	29	83%	17%	17%	0%
3	22%	62	41%	37	74%	26%	7%	0%
4	33%	38	61%	27	97%	3%	8%	0%
5	31%	52	49%	31	79%	21%	6%	0%
6	27%	56	41%	37	63%	37%	20%	0%
7	39%	49	55%	27	56%	44%	18%	0%
8	37%	53	51%	29	79%	21%	0%	0%
9	48%	46	61%	20	100%	0%	0%	0%
10	43%	36	67%	22	99%	1%	0%	0%
11	69%	22	87%	12	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 708: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	18%	82%	16%	84%	26%	74%	-9
2	17%	83%	16%	84%	20%	80%	-4

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3	7%	93%	7%	93%	10%	90%	-3
4	8%	92%	5%	95%	22%	78%	-17
5	6%	94%	5%	95%	10%	90%	-4
6	20%	80%	15%	85%	32%	68%	-17
7	18%	82%	15%	85%	29%	71%	-13
8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
10	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
11	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 709: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	-	-	-	-	-	17%	-	-	0%	0%	6%	3%	-	-	100%	14%	6%
2	-	-	-	-	-	100%	-	-	0%	0%	5%	17%	-	0%	0%	100%	5%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	0%	8%	40%	-	-	-	100%	9%
4	-	-	-	-	-	84%	-	-	100%	100%	31%	67%	-	-	91%	-	35%
5	-	-	-	-	-	33%	-	-	-	-	4%	0%	-	0%	-	0%	4%
6	-	-	-	-	-	40%	-	-	-	0%	3%	7%	-	-	0%	0%	4%
7	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	16%	0%	-	-	-	-	16%
8	-	-	-	-	-	75%	-	-	-	0%	12%	4%	-	-	-	11%	12%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	100%	-	-	-	-	9%
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 710: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	17%	42%	2	2	1	61%	72%	38%	107.04	14%	11%	9%
2	14%	31%	3	3	2	48%	56%	30%	68.11	17%	13%	12%
3	14%	22%	4	4	2	71%	78%	56%	71.93	15%	11%	11%
4	19%	33%	5	5	4	87%	91%	77%	60.22	10%	4%	4%
5	11%	31%	3	3	2	43%	50%	27%	59.72	8%	6%	3%
6	13%	27%	3	3	2	51%	56%	38%	63.13	11%	8%	6%
7	17%	39%	4	4	3	65%	70%	54%	59.98	12%	8%	7%
8	16%	37%	4	4	3	60%	67%	45%	57.58	10%	7%	5%
9	16%	48%	3	3	2	84%	86%	35%	120.52	7%	3%	1%
10	17%	43%	1	3	1	112%	112%	-	407.94	9%	0%	0%
11	17%	69%	1	3	1	24%	24%	12%	72.43	7%	0%	0%

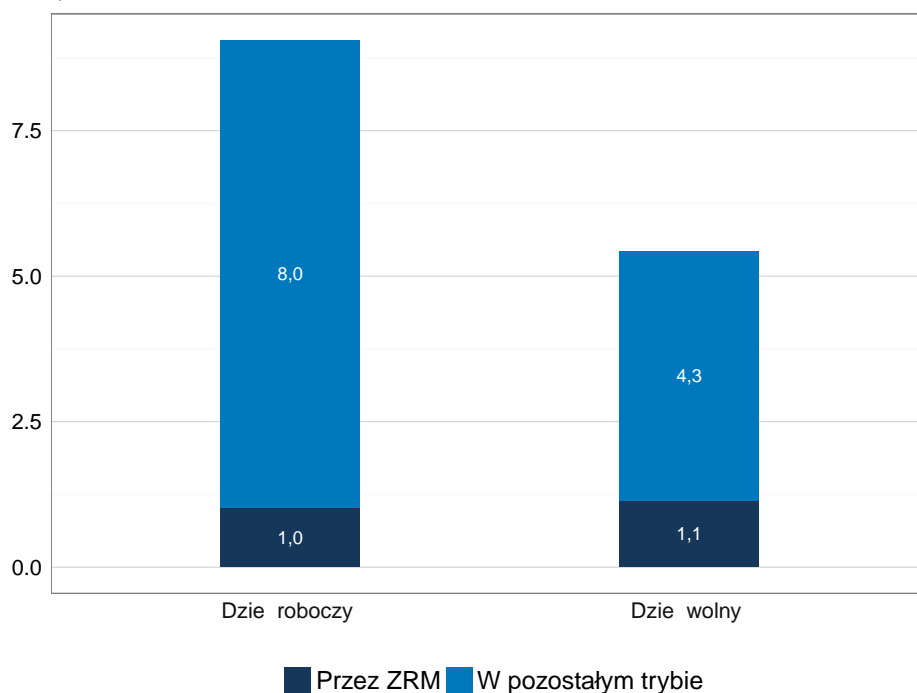
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 711: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	98%	1%	46%	8%	49%	12%
2	0%	99%	0%	57%	11%	75%	19%
3	1%	84%	15%	46%	1%	50%	2%
4	2%	98%	1%	76%	0%	84%	1%
5	0%	0%	100%	57%	36%	60%	43%
6	0%	87%	13%	71%	21%	81%	24%
7	1%	95%	4%	56%	16%	57%	17%
8	0%	6%	94%	43%	1%	42%	1%
9	0%	98%	2%	78%	8%	89%	11%
10	0%	74%	26%	37%	0%	38%	0%
11	0%	0%	100%	52%	1%	36%	9%

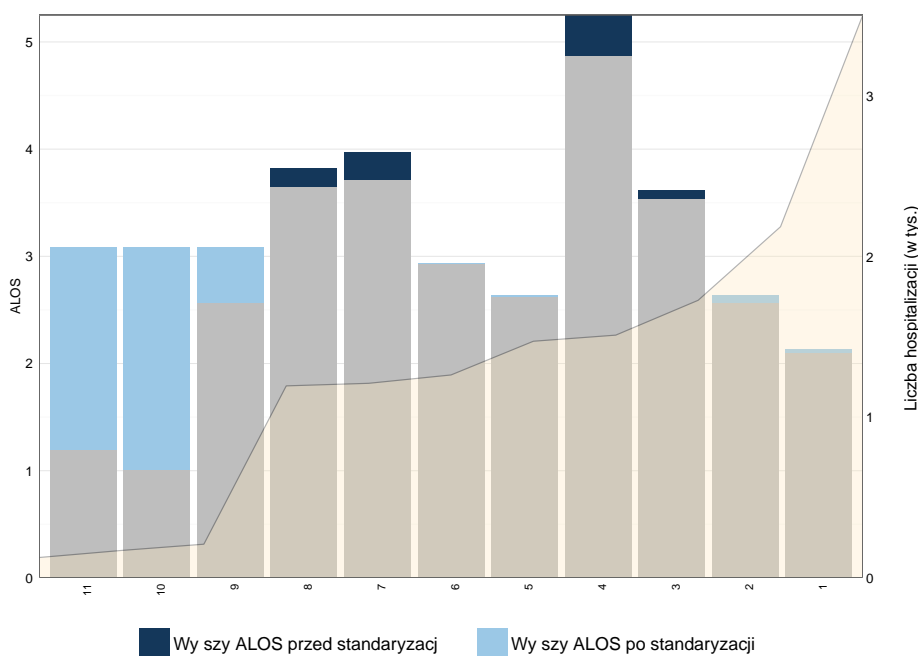
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 578: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



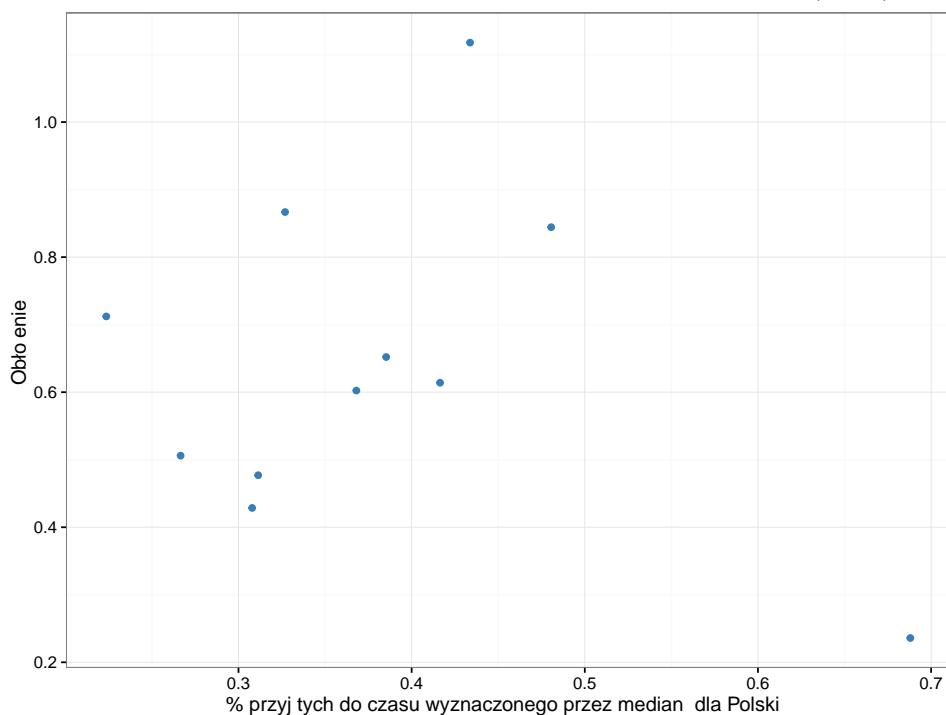
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 579: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



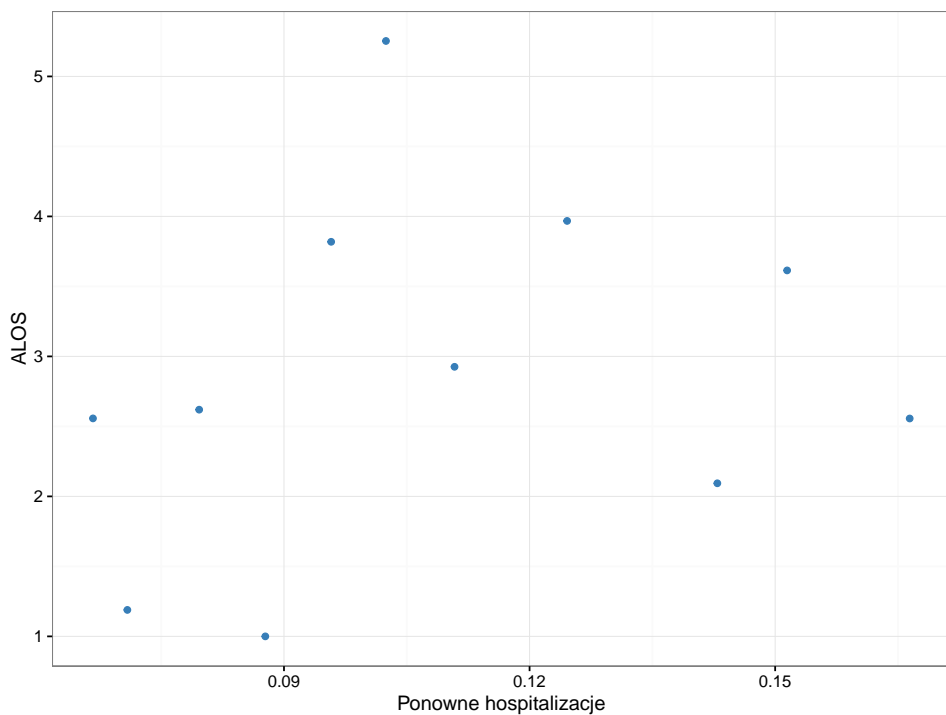
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 580: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



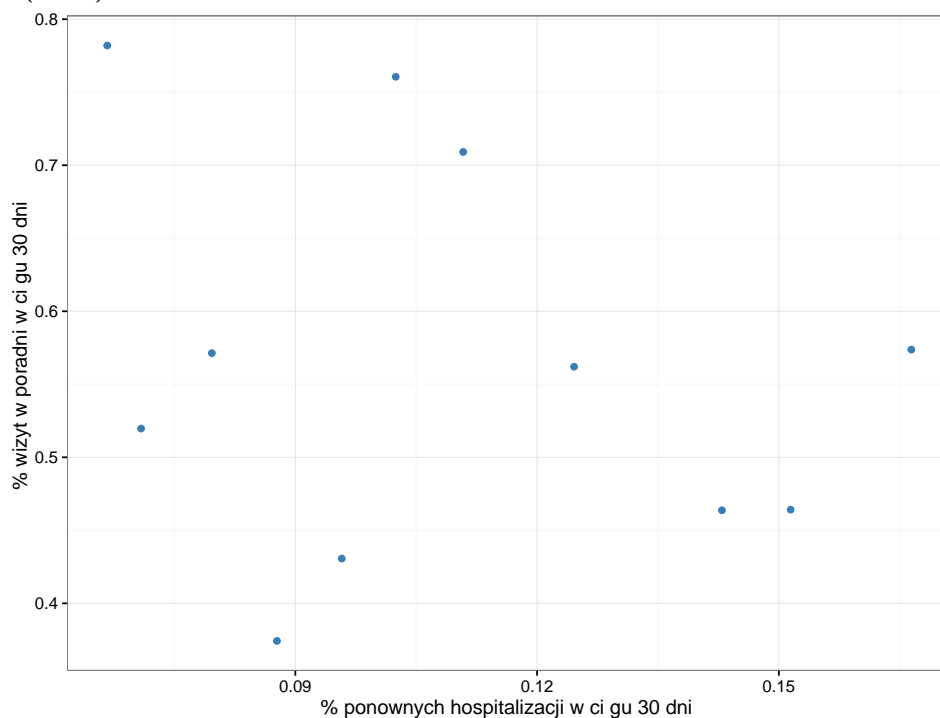
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 581: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



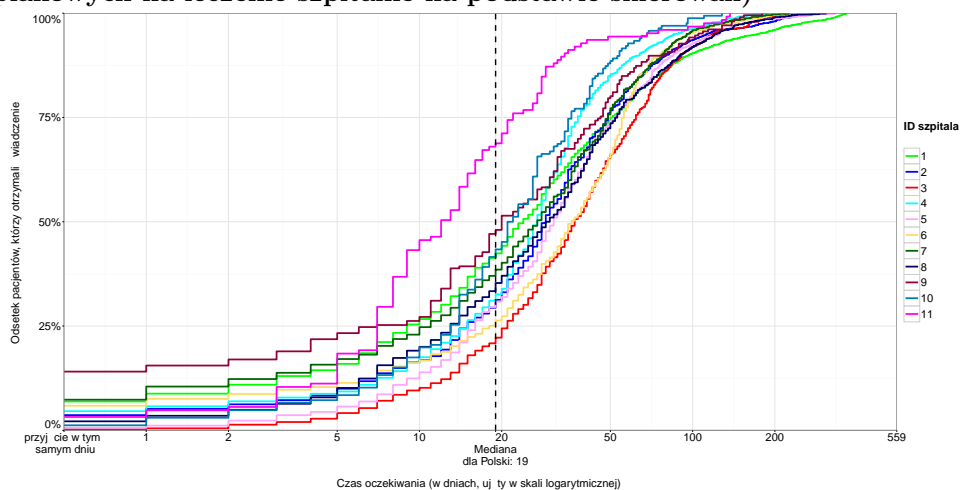
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 582: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 583: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 13.8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (55.5%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

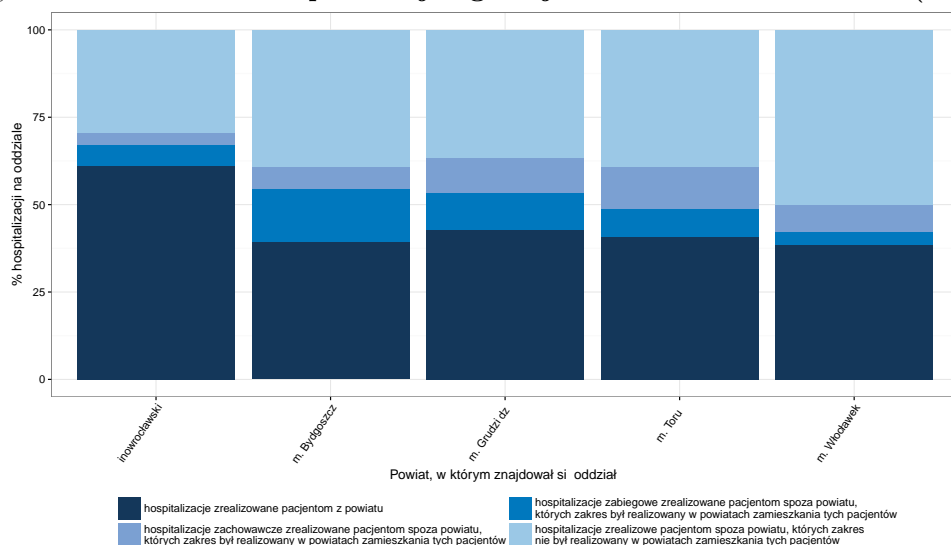
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie nakielskim (46%), w powiecie brodnickim (43%), w rypińskim (32%) oraz w lipnowskim (31%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Bydgoszczy (22%), w Grudziądzu (21%), w Toruniu (20%) oraz w Włocławku (12%).

Tabela 712: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	33%	59	40%	7%	67%	11%	17%	5%	58.2%	32.7%	9.1%
2	33%	58	36%	7%	56%	12%	24%	7%	45.6%	37.5%	16.9%
3	28%	62	45%	9%	48%	7%	37%	8%	56.1%	38.8%	5.1%
4	25%	63	48%	5%	19%	3%	63%	15%	29.8%	44.9%	25.3%
5	31%	61	45%	9%	66%	10%	19%	5%	61.1%	33.9%	5%
6	35%	61	41%	8%	52%	9%	30%	10%	56.6%	36.9%	6.6%
7	26%	58	39%	8%	66%	7%	22%	5%	68.6%	24.5%	6.9%
8	21%	63	48%	11%	58%	9%	25%	8%	40.8%	36%	23.1%
9	30%	65	58%	14%	49%	12%	28%	11%	68.1%	26.7%	5.2%
10	37%	60	47%	5%	49%	9%	35%	8%	70.8%	28.7%	0.6%
11	19%	59	42%	6%	72%	19%	8%	2%	62.2%	26%	11.8%

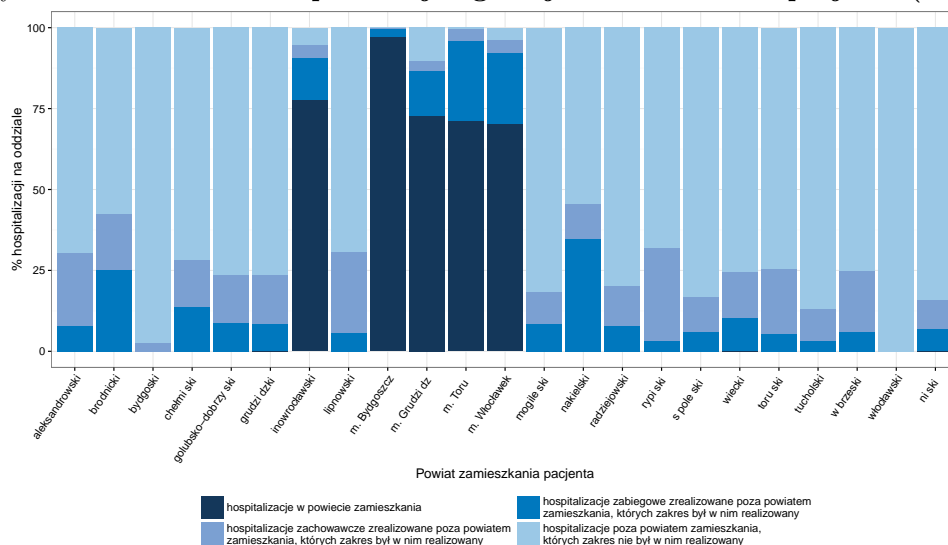
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 584: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 585: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.69 Oddział urologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 10 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 6 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 104 (tj. 0.27 na 100 tys. ludności), z czego 48% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 20 łóżek (średnio 10 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.15 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.32 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.25. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.76 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział urologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 713: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4641
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4641
6.2	CENTERMED KRAKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4641
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4641

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4641
5.-	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4641
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4641
9.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4641
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4641
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /MEDYCZNE CENTRUM LECZENIA DZIECKA I RODZINY SPÓŁKA CYWILNA TOMASZ KOSZUTSKI RYSZARD TOMASZEWSKI/	m. Sosnowiec	4641

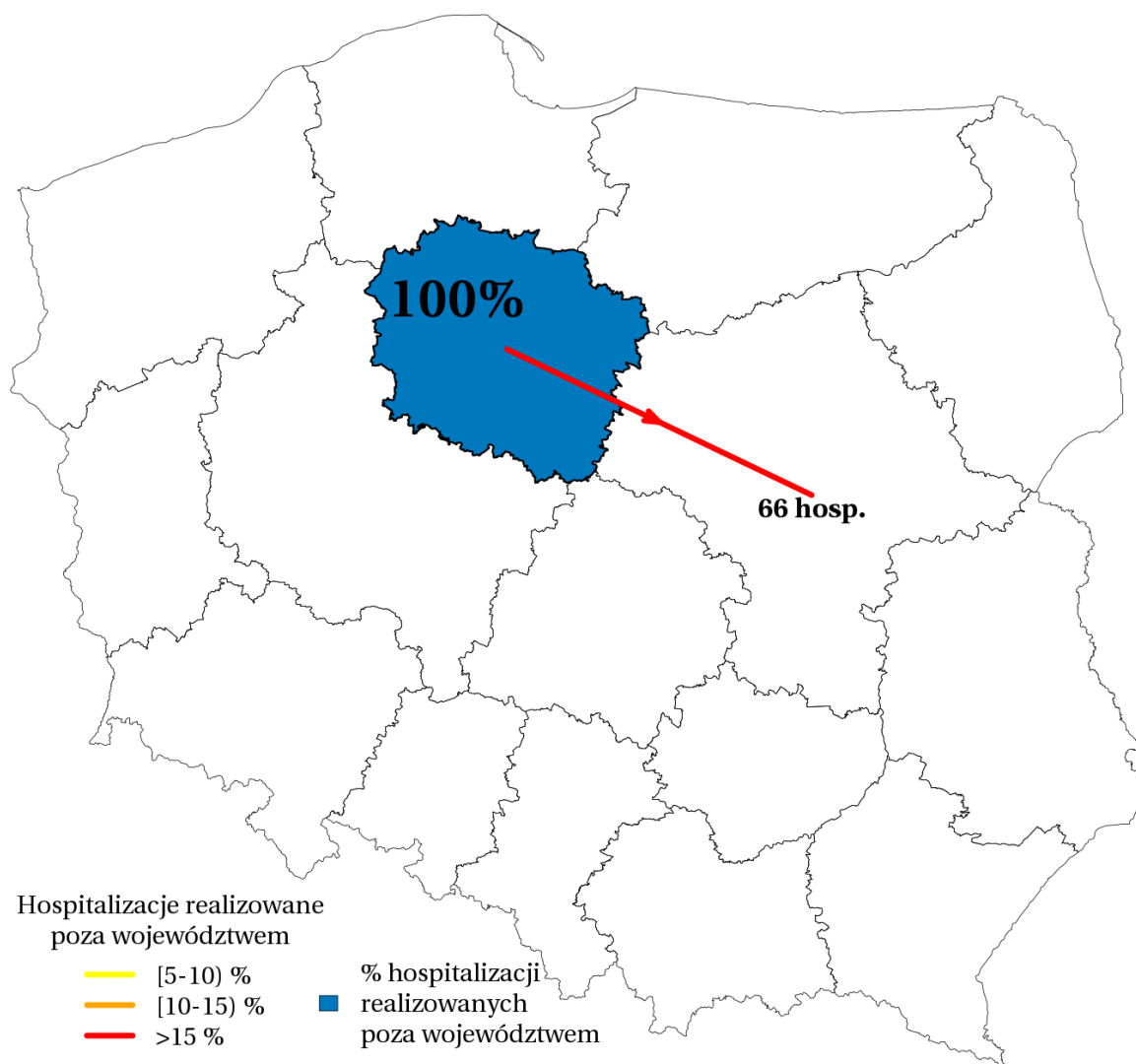
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 714: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	20	0.5	0.55	0.2	-
6.1	1	14	0.8	0.97	0.49	-
6.2	0	2	0.3	0.31	0.28	-
7.1	1	18	1.73	2.32	1.44	-
1.-	-	2	-	-	-	-
5.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
9.-	-	12	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	12	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 586: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 715: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4501
SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4501
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4501
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4501
SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4501
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4501
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4501
SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w 2 (50%) z analizowanych 4 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział urologiczny dla dzieci, 4 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 z nich nie sprawozdał wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Tabela 716: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	6%	1%	99%	83%	1%	30%	45%	21%	4%	30%	17%	0%
6.1	12%	51%	49%	60%	2%	43%	43%	9%	3%	47%	40%	1%
6.2	4%	0%	100%	97%	0%	55%	34%	10%	1%	22%	3%	0%
7.1	10%	0%	100%	17%	7%	49%	38%	6%	1%	39%	83%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 717: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	39%	0%	0%	52%	1%	2%	0%	0%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	12%	0%	0%	32%	1%	2%	0%	51%
6.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	14%	0%	0%	58%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 50%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 25%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 718: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	75%	1	77%	0	84%	16%	0%	0%
6.1	100%	0	100%	0	94%	6%	19%	0%
6.2	10%	20	87%	8	100%	0%	0%	0%
7.1	97%	0	100%	0	97%	3%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 719: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	19%	81%	18%	82%	20%	80%	-2
6.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 720: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	19%	-	0%	47%	-	-	19%
6.1	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	45%	100%	96%	37%	-	-	48%
6.2	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	1%	0%	-	0%	-	-	1%
7.1	-	-	-	-	-	27%	-	-	-	-	6%	21%	68%	5%	-	-	7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 721: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	6%	75%	3	3	1	25%	28%	20%	32.55	5%	3%	2%
6.1	12%	100%	4	4	1	77%	85%	61%	69.84	13%	9%	5%
6.2	4%	10%	1	2	1	162%	173%	60%	527.03	2%	0%	0%
7.1	10%	97%	2	2	1	81%	93%	55%	129.82	9%	6%	3%

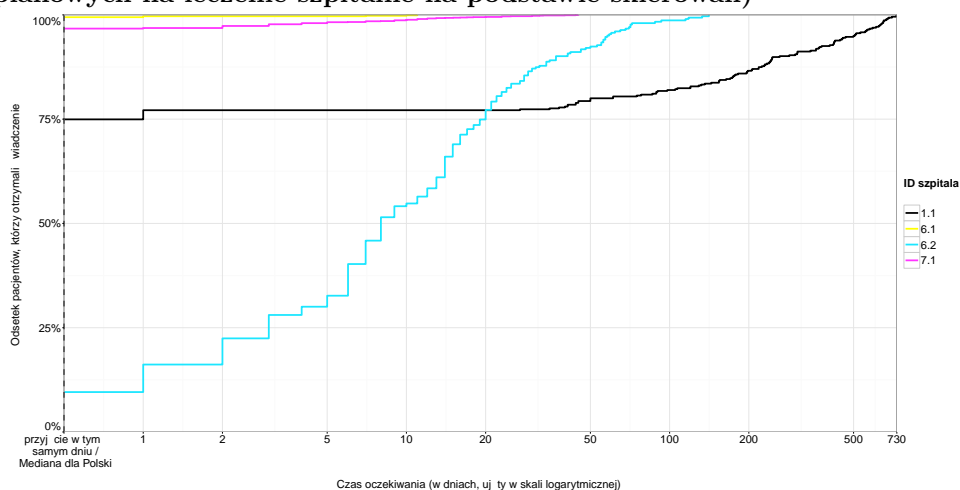
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 722: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	1%	99%	45%	1%	67%	1%
6.1	0%	100%	0%	55%	9%	67%	19%
6.2	0%	0%	100%	9%	0%	8%	0%
7.1	0%	99%	1%	27%	2%	27%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 587: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 35.2%.

Tabela 723: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	22%	7	100%	0%	0%	0%	41.2%	48.5%	10.4%
6.1	39%	7	99%	1%	0%	0%	34.9%	56.2%	8.9%
6.2	9%	5	100%	0%	0%	0%	55%	29.8%	15.2%
7.1	29%	6	99%	1%	0%	0%	31.9%	32.9%	35.2%

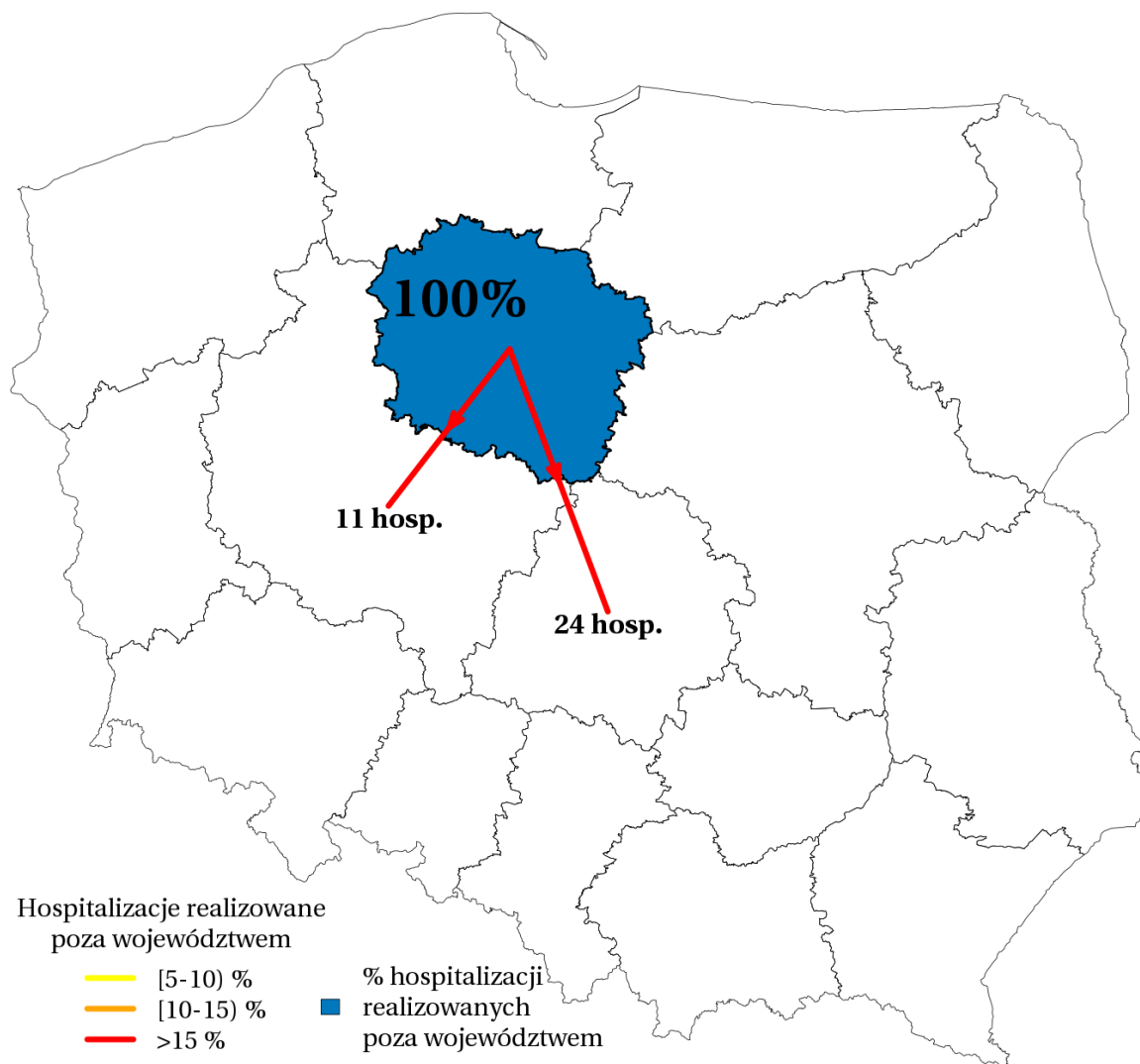
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.70 Oddział wieloprofilowy zabiegowy

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 17 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 13 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

Wykres 588: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa kujawsko-pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

338 (tj. 0.88 na 100 tys. ludności), z czego 69% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 36 łóżek (średnio 20 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.73 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 4.37 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.11 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie kujawsko-pomorskim nie występował ani jeden oddział wieloprofilowy zabiegowy, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa łódzkiego.

Tabela 724: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4510
15.1	SZPITAL W PUSZCZYKOWIE IM. PROF. S.T. DĄBROWSKIEGO SPÓŁKA AKCYJNA	poznański	4510
15.2	PRYWATNA LECZNICA CERTUS SZPITAL NR 1	m.Poznań	4510
15.3	WIELKOPOLSKIE CENTRA MEDYCZNE REMEDIUM	m.Poznań	4510
3.-	CRH ŻAGIEL MED SP. Z O.O. SPÓŁKA JAWNA	m. Lublin	4510
4.-	\POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	strzelecko-drezdenecki	4510
4.-	105 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŻARACH	żagański	4510
5.-	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W ŁODZI	m. Łódź	4510
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4510
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4510
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4510
8.-	KLINIKA NOVA SP. Z O.O.	kędzierzyńsko-kozielski	4510
8.-	CENTRUM MEDYCZNE MAJCHER OLEJNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4510
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4510
12.-	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4510
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /KLINIKA PRO BONO/ ANNA KATARZYNA HORNOWSKA-BANACH	m.Poznań	4510
15.-	PAULINA STANEK WIELKOPOLSKIE CENTRA MEDYCZNE PANACEUM PLUS	m.Poznań	4510

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 725: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	0	35	2.22	2.35	0.07	-
15.1	0	36	1.24	1.36	0.06	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.2	0	28	0.76	0.85	0.48	-
15.3	0	5	0.16	0.17	0.16	-
3.-	-	17	-	-	-	-
4.-	-	0	-	-	-	-
4.-	-	64	-	-	-	-
5.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	77	-	-	-	-
8.-	-	9	-	-	-	-
8.-	-	9	-	-	-	-
11.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	30	-	-	-	-
15.-	-	7	-	-	-	-
15.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w 3 (75%) z analizowanych 4 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

1 oddział charakteryzował się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział wieloprofilowy zabiegowy, 2 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 z nich nie sprawozdał wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 726: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
5.1	10%	2%	98%	73%	9%	84%	4%	3%	0%	0%	27%	11%
15.1	12%	3%	97%	78%	14%	70%	13%	1%	2%	8%	22%	6%
15.2	12%	0%	100%	99%	6%	46%	40%	8%	0%	32%	1%	10%
15.3	13%	0%	100%	99%	0%	1%	62%	18%	18%	53%	1%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 727: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	11%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	28%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	11%	0%	0%
15.1	0%	8%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	58%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	2%
15.2	0%	30%	0%	1%	0%	3%	7%	0%	10%	1%	12%	9%	6%	14%	0%	0%	2%	1%	5%	0%	0%
15.3	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	82%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 728: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	36%	146	32%	84	59%	41%	30%	0%
15.1	69%	70	67%	11	60%	40%	13%	0%
15.2	50%	90	45%	36	100%	0%	0%	0%
15.3	78%	30	75%	13	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 729: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	30%	70%	27%	73%	35%	65%	-8
15.1	13%	87%	7%	93%	25%	75%	-18
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 730: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
5.1	0%	-	62%	17%	-	66%	10%	95%	20%	1%	-	100%	-	-	62%	-	20%
15.1	50%	-	-	62%	0%	22%	19%	66%	72%	4%	0%	100%	-	-	0%	-	26%
15.2	0%	0%	0%	-	-	2%	11%	3%	1%	14%	-	0%	-	-	0%	-	2%
15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 731: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	10%	36%	5	5	4	70%	75%	59%	53.5	7%	4%	2%
15.1	12%	69%	5	4	3	50%	54%	41%	38.93	8%	6%	3%
15.2	12%	50%	2	3	1	16%	18%	10%	34.59	3%	2%	2%
15.3	13%	78%	1	3	1	46%	46%	-	169	2%	1%	1%

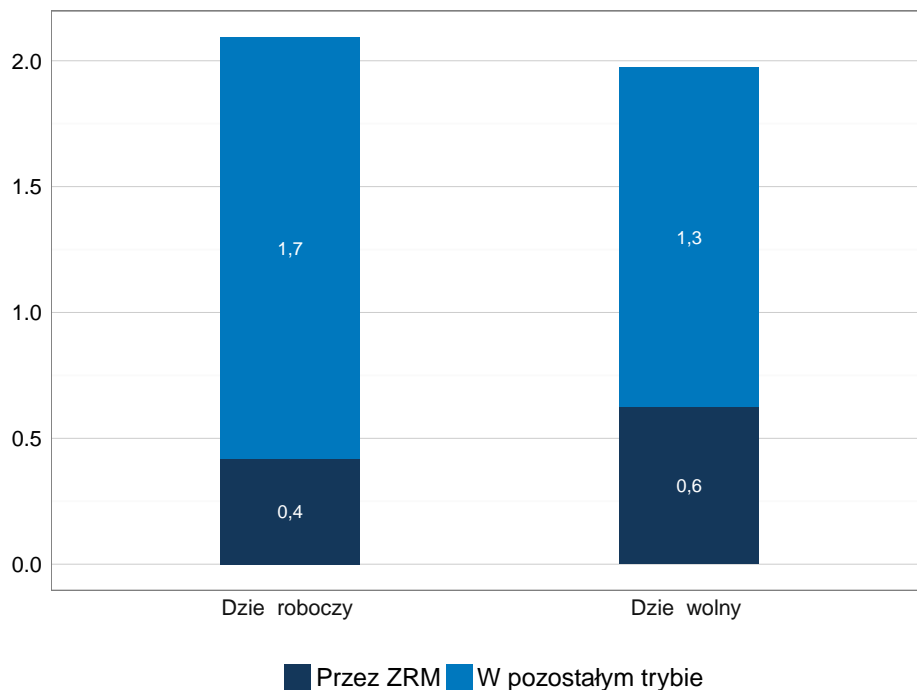
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 732: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.1	3%	18%	79%	47%	15%	52%	20%
15.1	0%	95%	4%	43%	0%	43%	0%
15.2	0%	0%	100%	46%	24%	48%	21%
15.3	0%	23%	77%	31%	2%	100%	0%

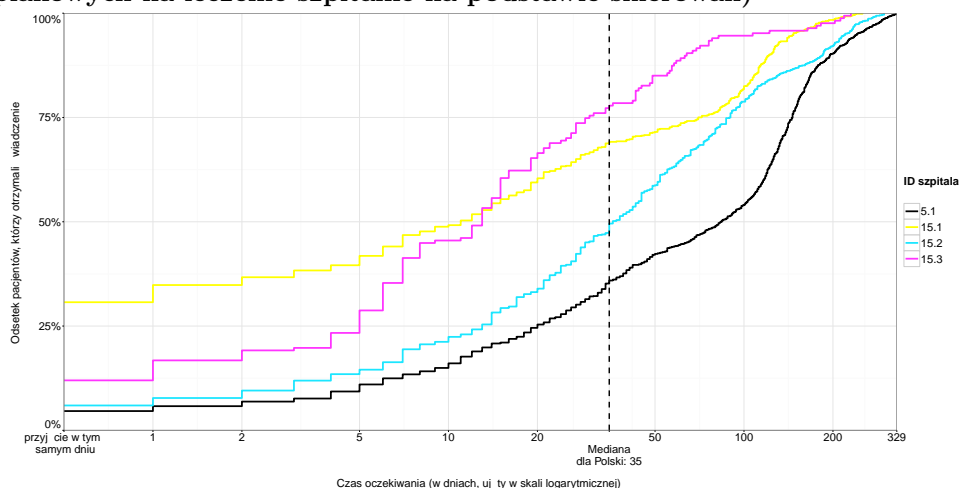
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 589: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 590: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 9.6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (76.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 7.4%.

Tabela 733: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współzmiennikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współzmiennikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współzmiennikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współzmiennikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	66%	55	29%	6%	71%	13%	12%	4%	62.8%	29.8%	7.4%
15.1	51%	61	39%	10%	67%	17%	12%	4%	66.6%	30%	3.4%
15.2	71%	46	17%	2%	82%	7%	9%	2%	67.9%	24.8%	7.3%
15.3	78%	44	11%	1%	87%	4%	8%	1%	42.6%	51.5%	5.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.6 Kadry medyczne

Analiza zasobu kadrowego lekarzy i lekarzy dentystów ⁵²

W bazie NIL w 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim zarejestrowanych było 7 364 lekarzy specjalistów⁵³. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie specjalizacji lekarzy i lekarzy dentystów (Dz. U. z 2013 r. poz. 26) wprowadziło zmiany w zakresie dziedzin medycyny. W związku z tym, iż podstawę analizy stanowią dane według stanu na dzień 31.12.2014 r., w analizie zasobu kadrowego specjalistów nie uwzględniono specjalizacji z zakresu intensywnej terapii, pediatrii metabolicznej, perinatologii, nefrologii dziecięcej, chorób płuc dzieci, endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości, endokrynologii i diabetologii dziecięcej (brak specjalistów w tej dziedzinie). Natomiast w specjalizacjach ze znikomą liczbą specjalistów, takich jak: gastroenterologia dziecięca, medycyna morska, neuropatologia, urologia dziecięca, medycyna lotnicza, immunologii kliniczna, farmakologia kliniczna, toksykologia kliniczna oraz genetyka kliniczna, sporządzono odrębną tabelę obrazującą liczbę lekarzy w kraju.

Wśród nich najliczniejszą grupę stanowili specjaliści w dziedzinie chorób wewnętrznych, pediatrii, stomatologii zachowawczej z endodoncją, medycyny rodzinnej i chirurgii ogólnej, natomiast w 22 z analizowanych dziedzin medycyny liczba specjalistów w województwie wynosi poniżej 20. Wśród nich znajdują się 4 dziedziny priorytetowe (geriatria, ginekologia onkologiczna, hematologia, onkologia i hematologia dziecięca).

Na terenie województwa w 24 z analizowanych specjalizacji wskaźnik liczby lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniósł mniej niż 1. W porównaniu do innych województw, w województwie kujawsko-pomorskim najniższą wartość wskaźnika osiągnęły ortopedia i traumatologia narządu ruchu, choroby płuc oraz chirurgia stomatologiczna.

W 2014 roku w województwie kujawsko-pomorskim wśród specjalistów mediana wieku wynosiła 53 lata i była o rok niższa niż w Polsce, co oznacza, iż kadra lekarska w województwie jest przeciętnie młod-

⁵² Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania dla Naczelnej Izby Lekarskiej za udostępnienie danych dotyczących kadry lekarskiej, które były wykorzystane do sporządzenia analiz zawartych w niniejszym rozdziale.

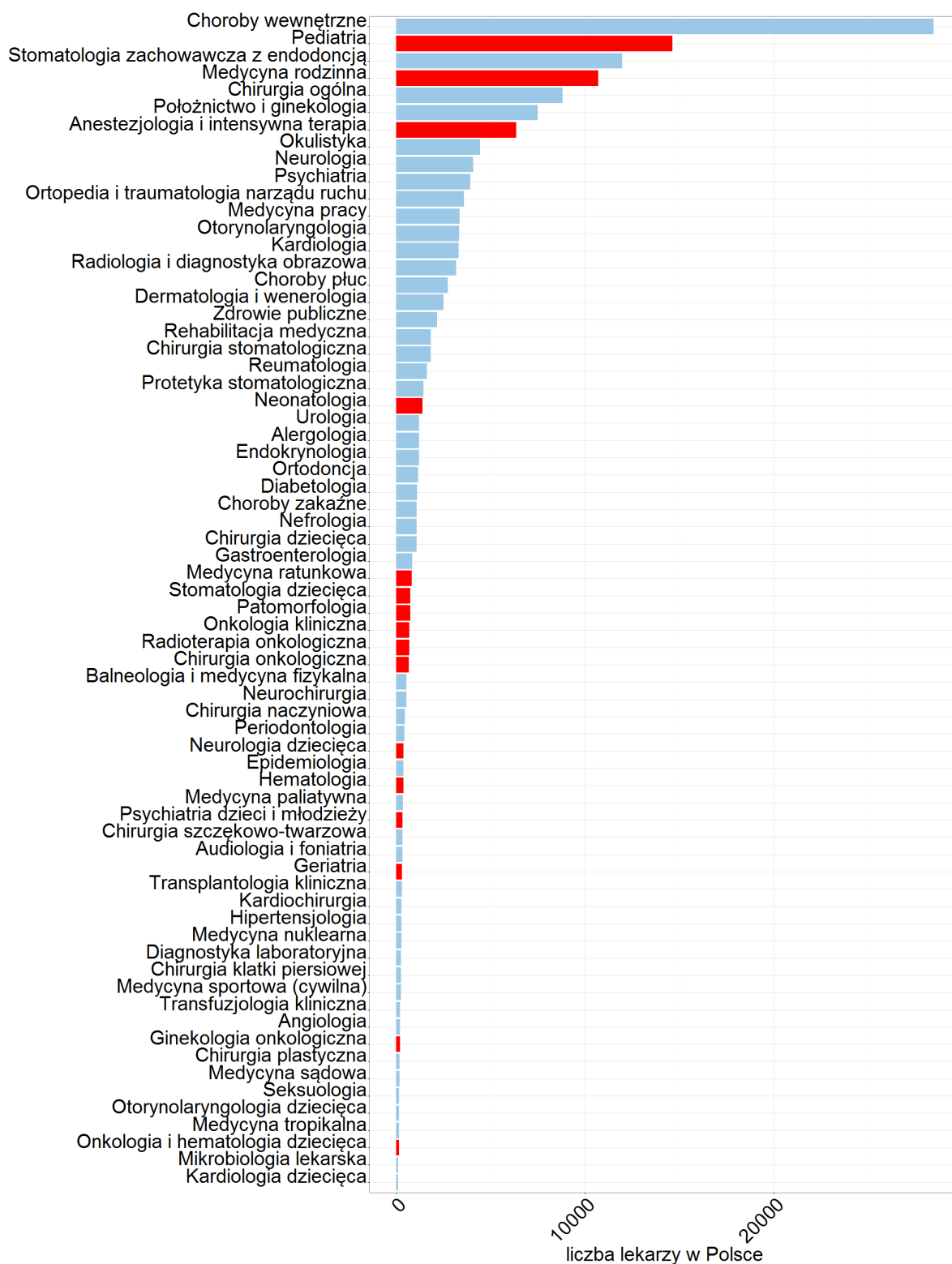
⁵³ Analiza zasobu kadrowego lekarzy i lekarzy dentystów uwzględnia lekarzy z I stopniem specjalizacji, II stopniem specjalizacji oraz tytułem specjalisty we wszystkich występujących wg. stanu na rok 2014 dziedzinach medycyny. Dodatkowo w analizie nie uwzględniono lekarzy powyżej 85 roku życia.

sza niż przeciętna wieku w kraju. Wśród analizowanych dziedzin medycyny istnieje konieczność szybkiego „odmłodzenia” kadry z zakresu zdrowia publicznego, stomatologii dziecięcej, seksuologii, protetyki stomatologicznej, medycyny sportowej, medycyny pracy, medycyny lotniczej i diagnostyki laboratoryjnej. Z kolei dziedziny takie jak endokrynologia, położnictwo i ginekologia, chirurgia stomatologiczna i patomorfologia stanowią najmniej liczne grupy (relatywnie do liczby ludności) względem innych województw.

W województwie kujawsko-pomorskim, pomimo niższej mediany wieku lekarzy od mediany krajowej, występują dziedziny deficytowe, ze zbyt małą liczbą specjalistów. Wśród dziedzin z potencjalnie zbyt małym zapleczem kadrowym są dziedziny priorytetowe⁵⁴ takie jak: geriatria, ginekologia onkologiczna, hematologia, onkologia i hematologia dziecięca, stomatologia dziecięca oraz patomorfologia. Niedobór w zakresie lekarzy specjalistów zauważyć można również w dziedzinach zwykłych takich jak: ortopedia i traumatologia narządu ruchu, choroby płuc oraz chirurgia stomatologiczna (biorąc pod uwagę wskaźnik liczby lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. ludności w porównaniu do innych województw) lub zdrowie publiczne, seksuologia, protetyka stomatologiczna i medycyna sportowa (biorąc pod uwagę najstarszych lekarzy w województwie).

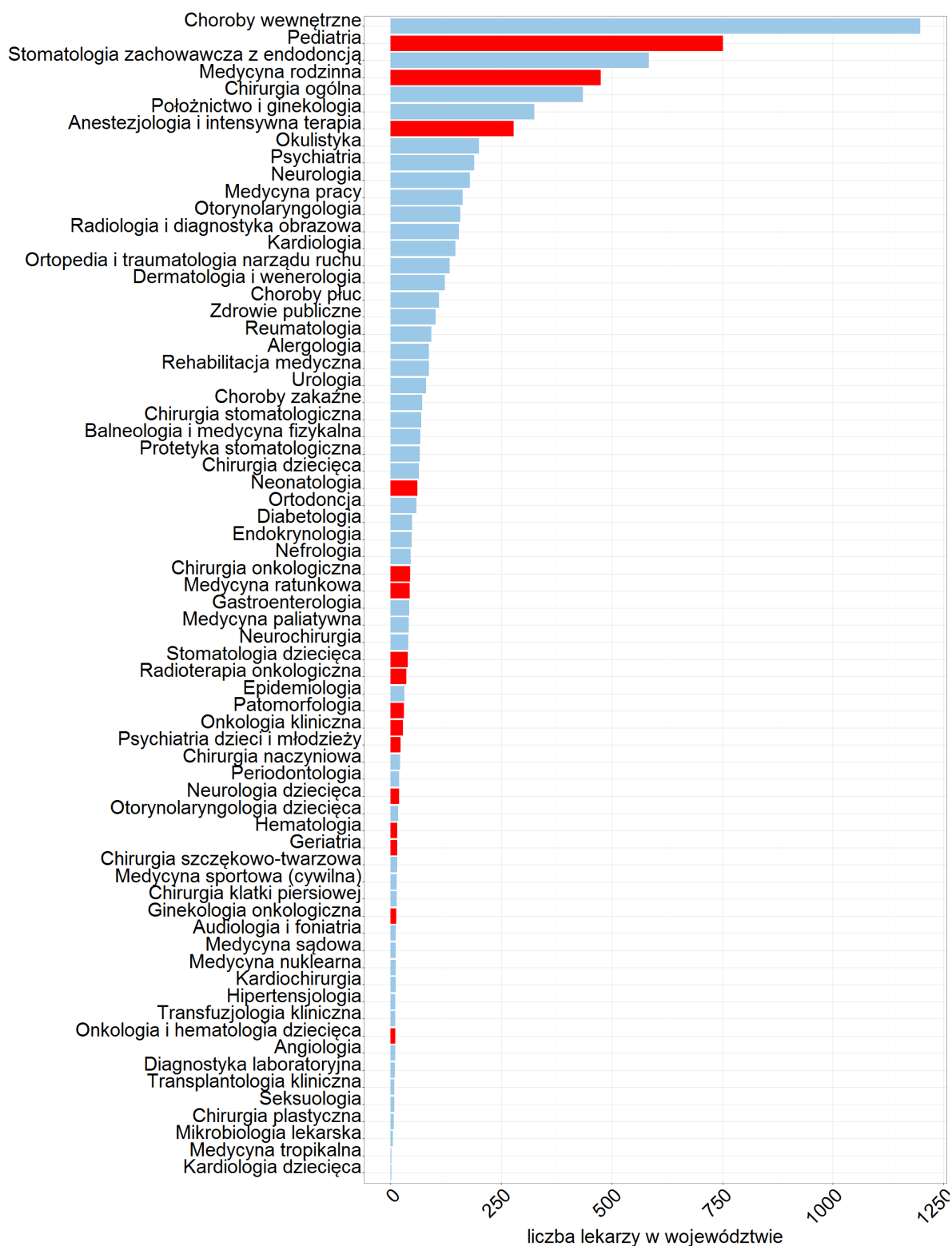
⁵⁴Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie określenia priorytetowych dziedzin medycyny (Dz. U. z 2012, poz.1489). W analizie kadry medycznej dziedziny priorytetowe oznaczono kolorem czerwonym.

Wykres 591: Liczba lekarzy specjalistów w kraju (2014)



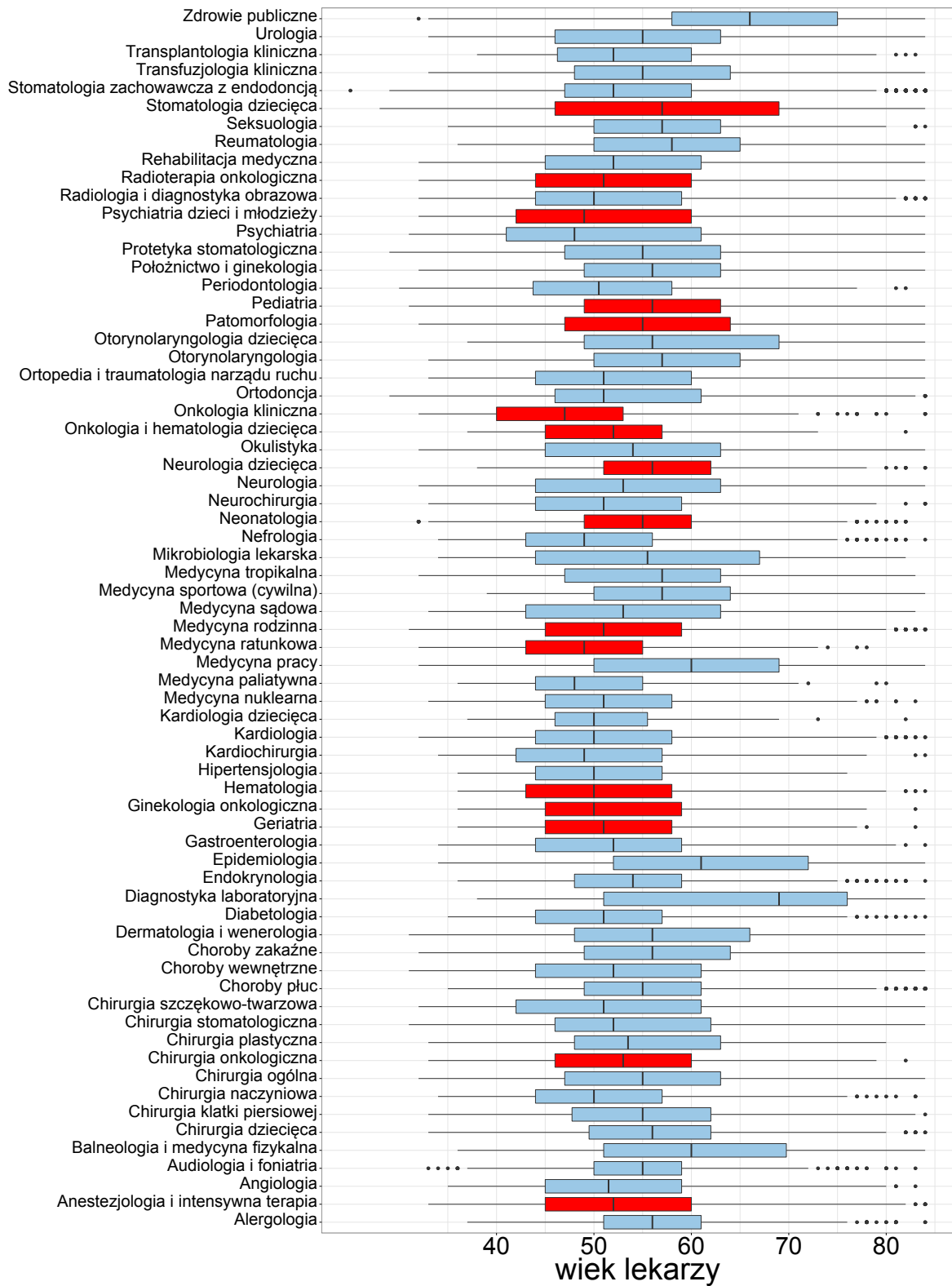
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 592: Liczba lekarzy specjalistów w województwie kujawsko-pomorskim (2014)



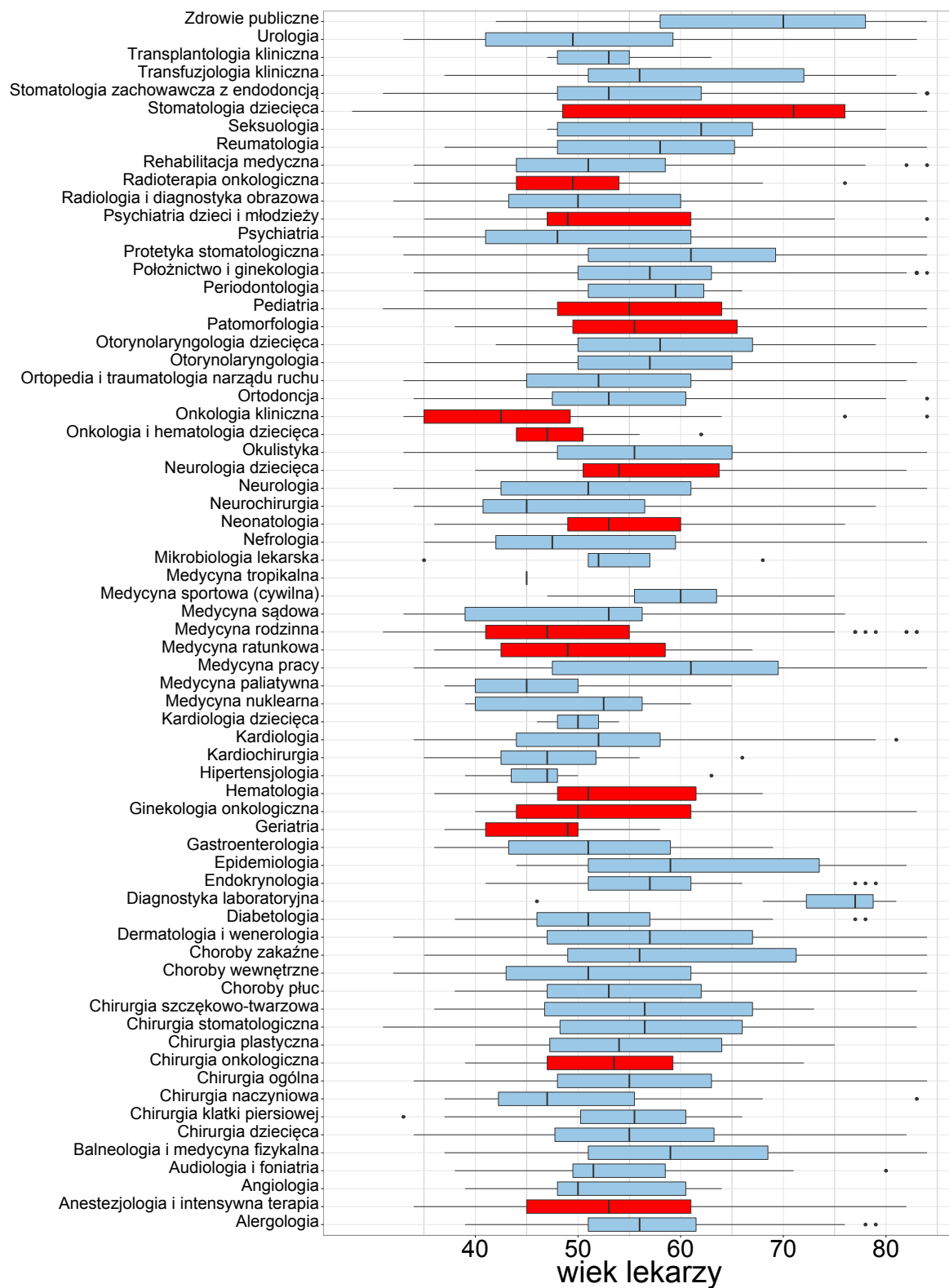
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 593: Rozkład wieku lekarzy specjalistów w kraju (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 594: Rozkład wieku lekarzy specjalistów w województwie kujawsko-pomorskim (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Tabela 734: Liczba lekarzy wg specjalności w województwie (2014)

Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy	Mediana wieku	Liczba lekarzy na 100 tys. ludności	Miejsce woj. w Polsce wg liczby lekarzy na 100 tys. ludn. (1 – max.)
Alergologia	87	56	4.16	4
Anestezjologia i intensywne terapia	278	53	13.3	14
Angiologia	11	50	0.53	6
Audiologia i foniatria	12	52	0.57	12
Balneologia i medycyna fizykalna	67	59	3.21	1
Chirurgia dziecięca	64	55	3.06	4
Chirurgia klatki piersiowej	14	56	0.67	8
Chirurgia naczyniowa	22	47	1.05	7
Chirurgia ogólna	435	55	20.81	10
Chirurgia onkologiczna	44	54	2.11	4
Chirurgia plastyczna	8	54	0.38	8
Chirurgia stomatologiczna	70	56	3.35	15
Chirurgia szczękowo-twarzowa	15	57	0.72	9
Choroby płuc	110	53	5.26	16
Choroby wewnętrzne	1197	51	57.27	13
Choroby zakaźne	72	56	3.44	4
Dermatologia i wenerologia	123	57	5.89	10
Diabetologia	49	51	2.34	12
Diagnostyka laboratoryjna	10	77	0.48	11
Endokrynologia	48	57	2.3	12
Epidemiologia	31	59	1.48	3
Gastroenterologia	42	51	2.01	8
Geriatrics	15	49	0.72	7
Ginekologia onkologiczna	13	50	0.62	4
Hematologia	15	51	0.72	12
Hipertensjologia	11	47	0.53	10
Kardiochirurgia	12	47	0.57	8
Kardiologia	147	52	7.03	9
Kardiologia dziecięca	2	50	0.1	13
Medycyna nuklearna	12	52	0.57	7
Medycyna paliatywna	41	45	1.96	1
Medycyna pracy	163	61	7.8	9

Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy	Mediana wieku	Liczba lekarzy na 100 tys. ludności	Miejsce woj. w Polsce wg liczby lekarzy na 100 tys. ludn. (1 – max.)
Medycyna ratunkowa	43	49	2.06	9
Medycyna rodzinna	475	47	22.73	13
Medycyna sportowa (cywilna)	14	60	0.67	5
Medycyna sądowa	12	53	0.57	5
Medycyna tropikalna	2	45	0.1	10
Mikrobiologia lekarska	5	52	0.24	9
Nefrologia	46	48	2.2	13
Neonatologia	61	53	2.92	13
Neurochirurgia	40	45	1.91	3
Neurologia	179	51	8.56	11
Neurologia dziecięca	20	54	0.96	9
Okulistyka	200	56	9.57	10
Onkologia i hematologia dziecięca	11	47	0.53	5
Onkologia kliniczna	28	42	1.34	13
Ortodoncja	59	53	2.82	9
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	134	52	6.41	16
Otorynolaryngologia	158	57	7.56	10
Otorynolaryngologia dziecięca	17	58	0.81	2
Patomorfologia	30	56	1.44	12
Pediatrya	752	55	35.98	8
Periodontologia	20	60	0.96	9
Położnictwo i ginekologia	325	57	15.55	14
Protetyka stomatologiczna	66	61	3.16	10
Psychiatria	189	48	9.04	9
Psychiatria dzieci i młodzieży	23	49	1.1	3
Radiologia i diagnostyka obrazowa	154	50	7.37	11
Radioterapia onkologiczna	36	50	1.72	8
Rehabilitacja medyczna	87	51	4.16	10
Reumatologia	92	58	4.4	8
Seksuologia	9	62	0.43	6
Stomatologia dziecięca	39	71	1.87	8

Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy	Mediana wieku	Liczba lekarzy na 100 tys. ludności	Miejsce woj. w Polsce wg liczby lekarzy na 100 tys. ludn. (1 – max.)
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	584	53	27.94	11
Transfuzjologia kliniczna	11	56	0.53	11
Transplantologia kliniczna	9	53	0.43	10
Urologia	80	50	3.83	3
Zdrowie publiczne	102	70	4.88	9

Tabela 735: Liczba lekarzy najbardziej deficytowych specjalizacji wg województw (2014)

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
dolnośląskie	Farmakologia kliniczna	6
dolnośląskie	Genetyka kliniczna	6
dolnośląskie	Immunologia kliniczna	8
dolnośląskie	Medycyna lotnicza	2
dolnośląskie	Neuropatologia	1
dolnośląskie	Toksykologia kliniczna	8
dolnośląskie	Urologia dziecięca	3
kujawsko-pomorskie	Farmakologia kliniczna	1
kujawsko-pomorskie	Genetyka kliniczna	4
kujawsko-pomorskie	Immunologia kliniczna	3
kujawsko-pomorskie	Medycyna lotnicza	2
kujawsko-pomorskie	Urologia dziecięca	2
lubelskie	Farmakologia kliniczna	1
lubelskie	Genetyka kliniczna	5
lubelskie	Immunologia kliniczna	1
lubelskie	Medycyna lotnicza	6
lubelskie	Neuropatologia	1
lubelskie	Toksykologia kliniczna	11
lubelskie	Urologia dziecięca	1
lubuskie	Farmakologia kliniczna	1
lubuskie	Toksykologia kliniczna	1
lubuskie	Urologia dziecięca	5
łódzkie	Farmakologia kliniczna	10
łódzkie	Genetyka kliniczna	17
łódzkie	Immunologia kliniczna	7
łódzkie	Medycyna lotnicza	7
łódzkie	Medycyna morską	3
łódzkie	Neuropatologia	3
łódzkie	Toksykologia kliniczna	13
łódzkie	Urologia dziecięca	5
małopolskie	Farmakologia kliniczna	8
małopolskie	Genetyka kliniczna	7
małopolskie	Immunologia kliniczna	15
małopolskie	Medycyna lotnicza	4
małopolskie	Neuropatologia	1
małopolskie	Toksykologia kliniczna	19
małopolskie	Urologia dziecięca	4
mazowieckie	Farmakologia kliniczna	19

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
mazowieckie	Genetyka kliniczna	22
mazowieckie	Immunologia kliniczna	20
mazowieckie	Medycyna lotnicza	34
mazowieckie	Medycyna morska	1
mazowieckie	Neuropatologia	7
mazowieckie	Toksykologia kliniczna	15
mazowieckie	Urologia dziecięca	14
opolskie	Medycyna lotnicza	1
opolskie	Urologia dziecięca	1
podkarpackie	Farmakologia kliniczna	3
podkarpackie	Toksykologia kliniczna	5
podkarpackie	Urologia dziecięca	1
podlaskie	Farmakologia kliniczna	3
podlaskie	Gastroenterologia dziecięca	1
podlaskie	Genetyka kliniczna	5
podlaskie	Immunologia kliniczna	6
podlaskie	Toksykologia kliniczna	1
podlaskie	Urologia dziecięca	2
pomorskie	Farmakologia kliniczna	3
pomorskie	Genetyka kliniczna	7
pomorskie	Immunologia kliniczna	4
pomorskie	Medycyna lotnicza	4
pomorskie	Medycyna morska	8
pomorskie	Neuropatologia	2
pomorskie	Toksykologia kliniczna	4
pomorskie	Urologia dziecięca	2
śląskie	Farmakologia kliniczna	19
śląskie	Genetyka kliniczna	7
śląskie	Immunologia kliniczna	5
śląskie	Medycyna lotnicza	3
śląskie	Neuropatologia	1
śląskie	Toksykologia kliniczna	9
śląskie	Urologia dziecięca	6
świętokrzyskie	Genetyka kliniczna	2
świętokrzyskie	Immunologia kliniczna	1
świętokrzyskie	Neuropatologia	1
świętokrzyskie	Toksykologia kliniczna	1
świętokrzyskie	Urologia dziecięca	3
warmińsko-mazurskie	Genetyka kliniczna	1
warmińsko-mazurskie	Toksykologia kliniczna	1
warmińsko-mazurskie	Urologia dziecięca	1
wielkopolskie	Farmakologia kliniczna	10
wielkopolskie	Genetyka kliniczna	10
wielkopolskie	Immunologia kliniczna	4
wielkopolskie	Medycyna lotnicza	7
wielkopolskie	Neuropatologia	2
wielkopolskie	Toksykologia kliniczna	6
wielkopolskie	Urologia dziecięca	1
zachodniopomorskie	Farmakologia kliniczna	1
zachodniopomorskie	Genetyka kliniczna	5
zachodniopomorskie	Immunologia kliniczna	2
zachodniopomorskie	Medycyna lotnicza	1
zachodniopomorskie	Medycyna morska	2
zachodniopomorskie	Neuropatologia	2

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
zachodniopomorskie	Toksykologia kliniczna	1
zachodniopomorskie	Urologia dziecięca	1

Analiza zasobów kadrowych pielęgniarek i położnych⁵⁵

Wg. stanu na dzień 31.12.2014 r. w województwie kujawsko-pomorskim zarejestrowanych było 15 840 pielęgniarek i położnych, z czego 14 020 pielęgniarek i 1 820 położnych.

Liczba pielęgniarek w przeliczeniu na 100 tys. ludności wynosi ok. 671 co przekłada się na to, iż województwo kujawsko-pomorskie zajmuje aż 11 miejsce względem innych województw. W przypadku położnych, liczba położnych na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wynosi ok. 317, co sytuuje województwo kujawsko-pomorskie na 10 miejscu wśród innych województw.

Wśród zarejestrowanych pielęgniarek ok. 44% to osoby powyżej 50 roku życia (jest to wartość o ok. 2,6% niższa niż w Polsce), natomiast wśród zarejestrowanych położnych osoby powyżej 50 roku życia stanowią aż ok. 52% (jest to wartość o 8,3% wyższa niż w Polsce).

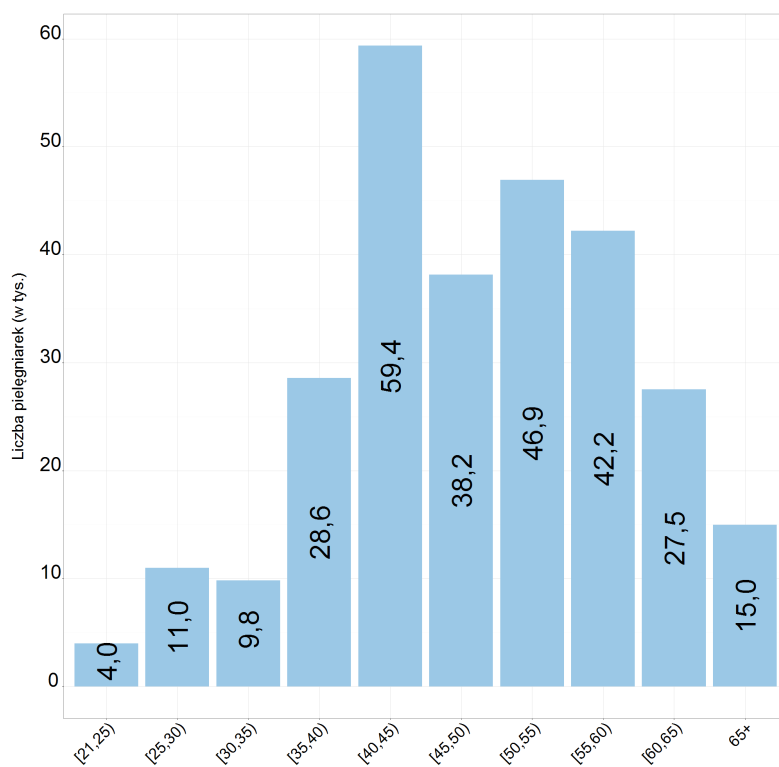
Na terenie województwa w latach 2002-2014, tylko 2 034 pielęgniarek i położnych tj. ok. 13% uzyskało tytuł specjalisty w poszczególnych dziedzinach kształcenia.

Wśród zarejestrowanych pielęgniarek i położnych z tytułem specjalisty w poszczególnych dziedzinach kształcenia ok. 22% z nich to osoby powyżej 50 roku życia.

W województwie kujawsko-pomorskim liczba pielęgniarek i położnych jest relatywnie niska w porównaniu do innych województw (w przypadku pielęgniarek – aż 11 miejsce w kraju w przeliczeniu na 100 tys. ludności oraz w przypadku położnych - 10 miejsce w kraju w przeliczeniu na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym. Dodatkowo około połowy z nich to osoby powyżej 50 roku życia, co wskazuje na konieczność szybkiego „odmłodzenia” tej grupy zawodowej. Jednocześnie, zbyt mała ilość pielęgniarek i położnych wykwalifikowała się w poszczególnych dziedzinach kształcenia, gdyż jest to zaledwie ok. 13% ogólnej liczby pielęgniarek i położnych.

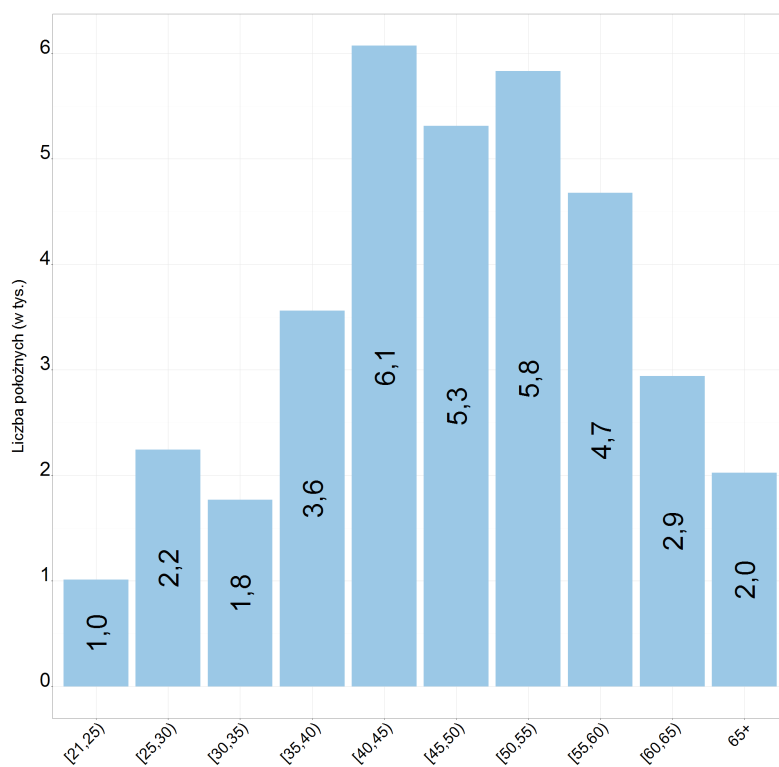
⁵⁵ Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania do Departamentu Pielęgniarek i Położnych za koordynację procesu dostarczania danych z Naczelnej Izby Pielęgniarek i Położnych oraz Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgniarek i Położnych, które były wykorzystane do sporządzenia analiz zawartych w niniejszym podrozdziale.

Wykres 595: Rozkład liczby pielęgniarek wg wieku w Polsce (2014)



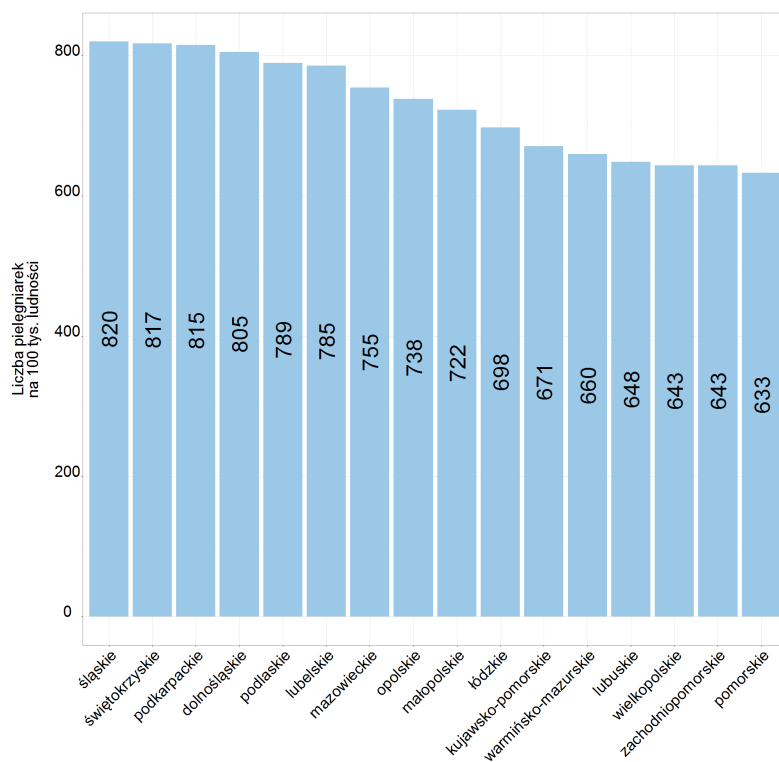
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP.

Wykres 596: Rozkład liczby położnych wg wieku w Polsce (2014)



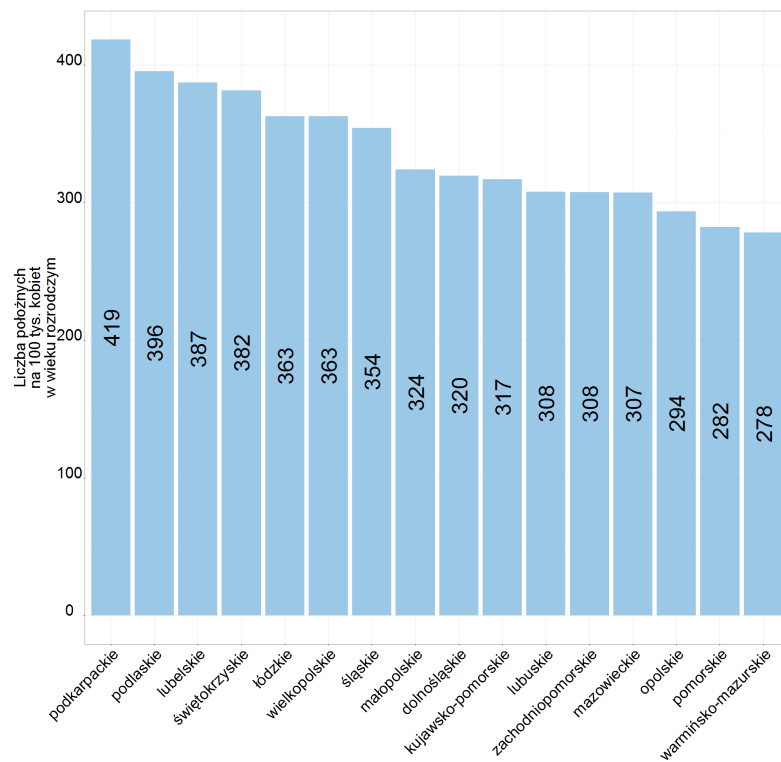
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP.

Wykres 597: Liczba pielęgniarek na 100 tys. ludności w województwach (2014)



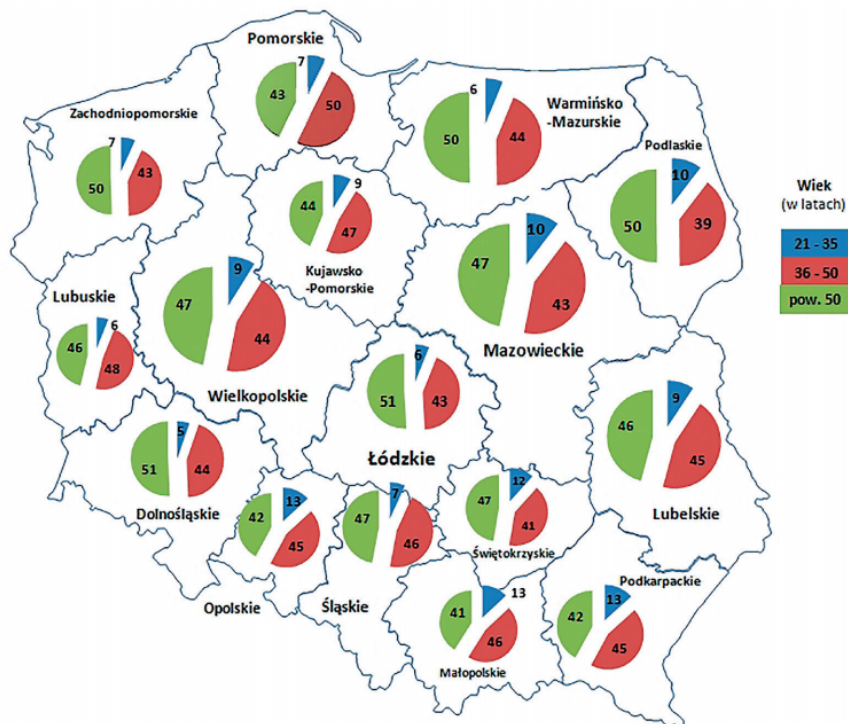
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP, GUS.

Wykres 598: Liczba położnych na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym w województwach (2014)



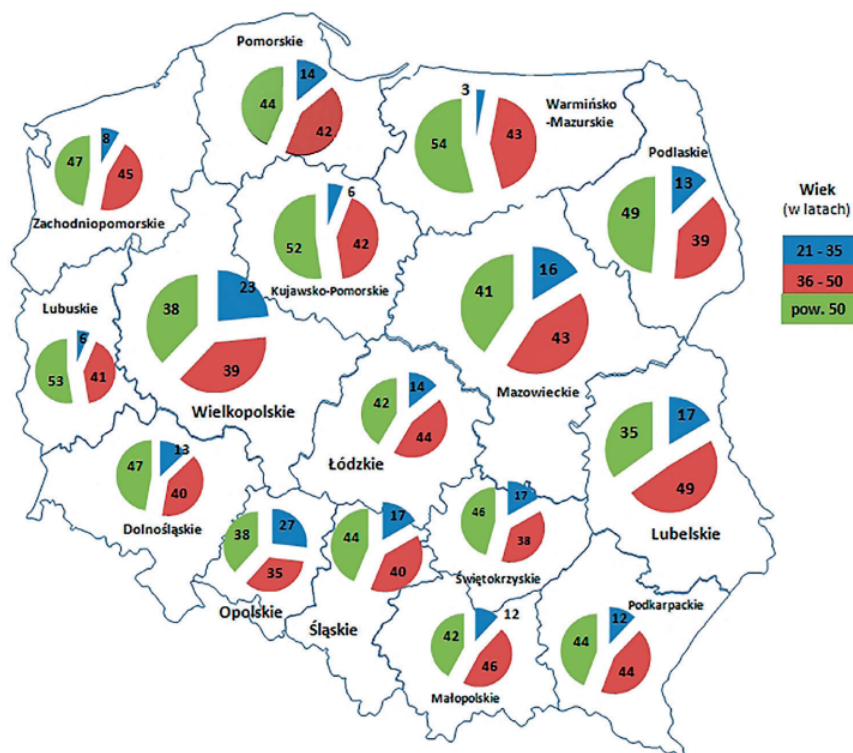
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP, GUS.

Wykres 599: Struktura wieku pielęgniarek w województwach (2014)



Źródło: Raport Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych *Zabezpieczenie społeczeństwa polskiego w świadczenia pielęgniarek i położnych*, 2015.

Wykres 600: Struktura wieku położnych w województwach (2014)



Źródło: Raport Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych *Zabezpieczenie społeczeństwa polskiego w świadczenia pielęgniarek i położnych*, 2015.

2.7 Zasoby sprzętowe

W analizie sprzętu uwzględniono aparaturę wykazywaną przez szpitale w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych, MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz MZ-30, które wypełniane są przez szpitale i oddziały psychiatryczne⁵⁶. W wymienionych sprawozdaniach obowiązkowe jest wykazywane wyłącznie tego sprzętu, który jest własnością jednostki. Nie uwzględniono urządzeń sprawozdawanych w formularzach dotyczących ambulatoryjnej opieki specjalistycznej i podstawowej opieki zdrowotnej⁵⁷. Dane pochodzące ze sprawozdań MZ-29, MZ-30 oraz MSW-43 przedstawione zostały w postaci zanonimizowanej.

Akceleratory liniowe⁵⁸

Wg Raportu Konsultanta Krajowego w dziedzinie radioterapii onkologicznej dr hab. med. Rafała Dziadziuszko na temat stanu radioterapii w Polsce (na dzień 31.12.2014 r.) w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. znajdowało się 9 akceleratorów liniowych - wszystkie w Bydgoszczy.

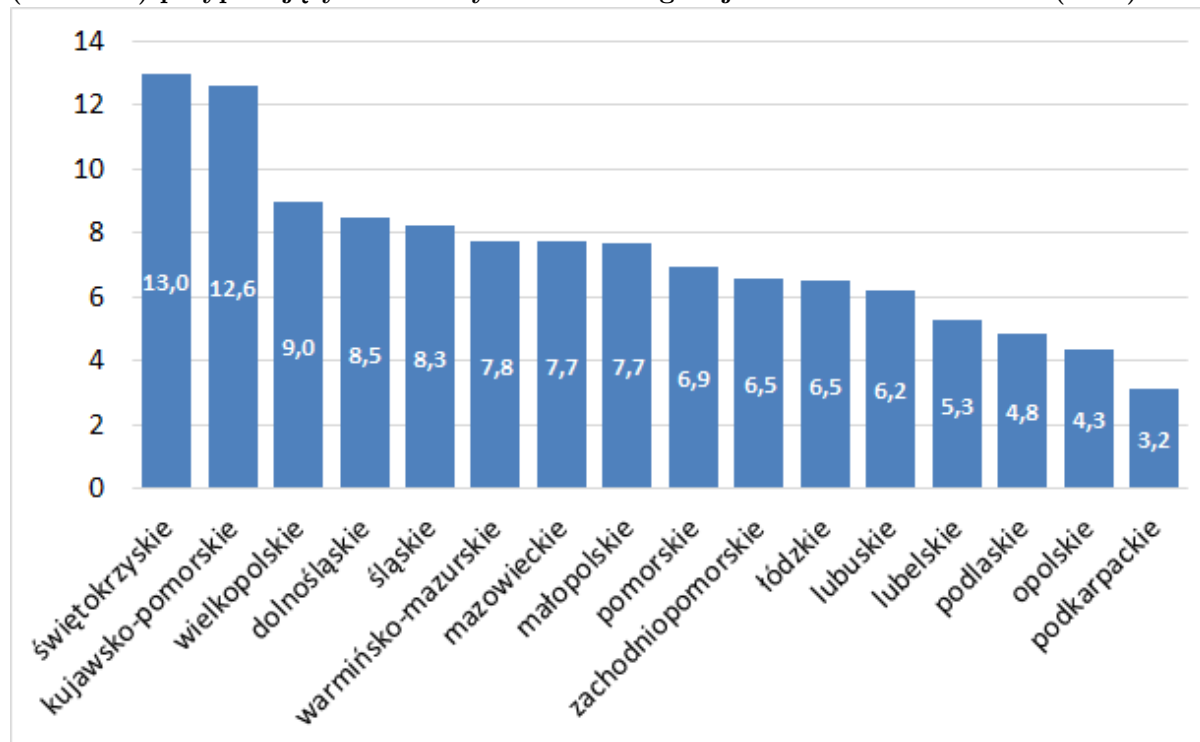
Średnia liczba ludności na 1 akcelerator wynosiła 261 tys. osób, a średni wiek akceleratorów liniowych w województwie kujawsko-pomorskim wynosił 7,2 lat.

⁵⁶Sprawozdania te nie mają znaczących różnic w części dotyczącej wykazywanego sprzętu.

⁵⁷Dane dotyczące akceleratorów liniowych i pozytonowych tomografów (PET-CT) zostały zweryfikowane i uzupełnione o dane z Raportu Konsultanta Krajowego nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015). Gruntowna analiza przeprowadzona została w Mapach Potrzeb Zdrowotnych w zakresie onkologii. Z kolei w Mapach Potrzeb Zdrowotnych w zakresie kardiologii można znaleźć analizę dotyczącą stołów hemodynamicznych.

⁵⁸Szczegółowe informacje dostępne na <http://www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl/Mapy-potrzeb-zdrowotnych>.

Wykres 605: Średnia liczba świadczeń wykonanych za pomocą pozytonowych tomografów (PET-CT) przypadających na 10 tys. ludności wg województwa zamieszkania (2014)



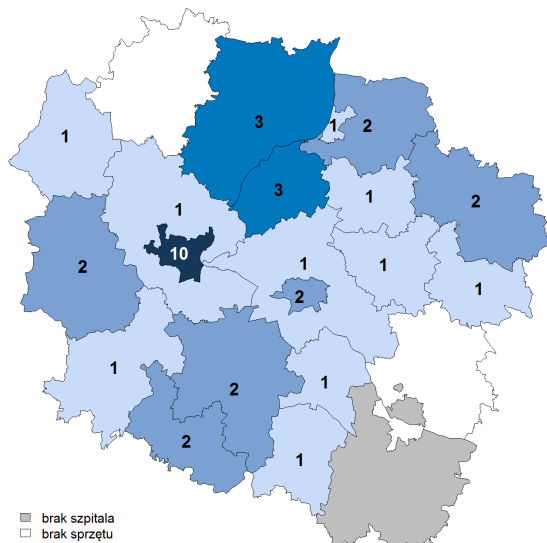
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015) oraz GUS.

Analizatory biochemiczne wieloparametrowe

W województwie kujawsko-pomorskim było 38 analizatorów biochemicznych wieloparametrowych. Najwięcej z nich zlokalizowanych było w Bydgoszczy (10).

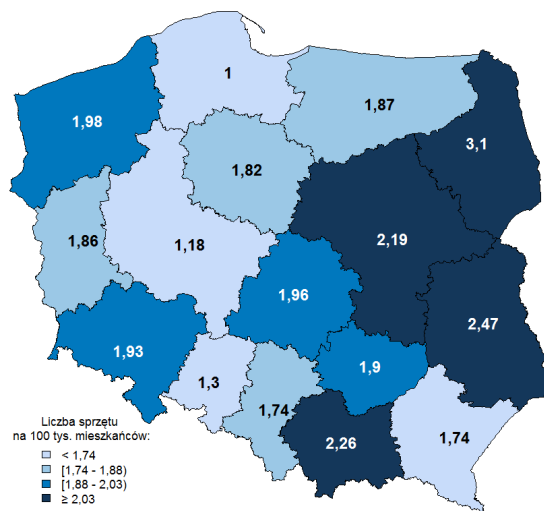
Średnia liczba tego sprzętu w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1,82, czyli mniej niż średnia wartość tego wskaźnika w Polsce.

Wykres 606: Rozmieszczenie analizatorów biochemicznych wieloparametrowych (2014)



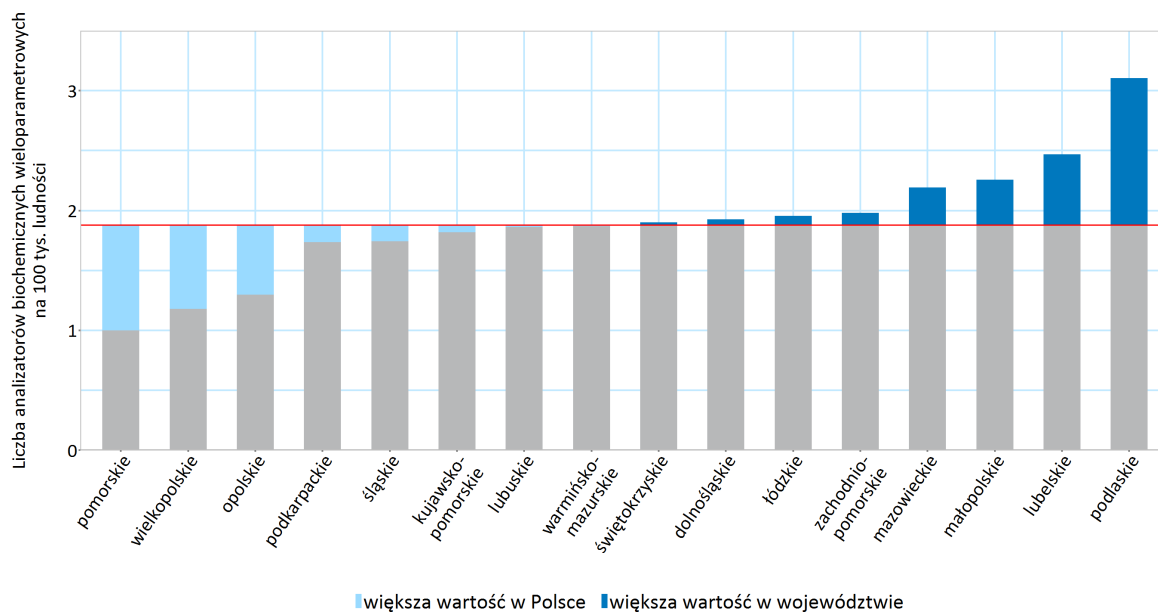
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 607: Liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



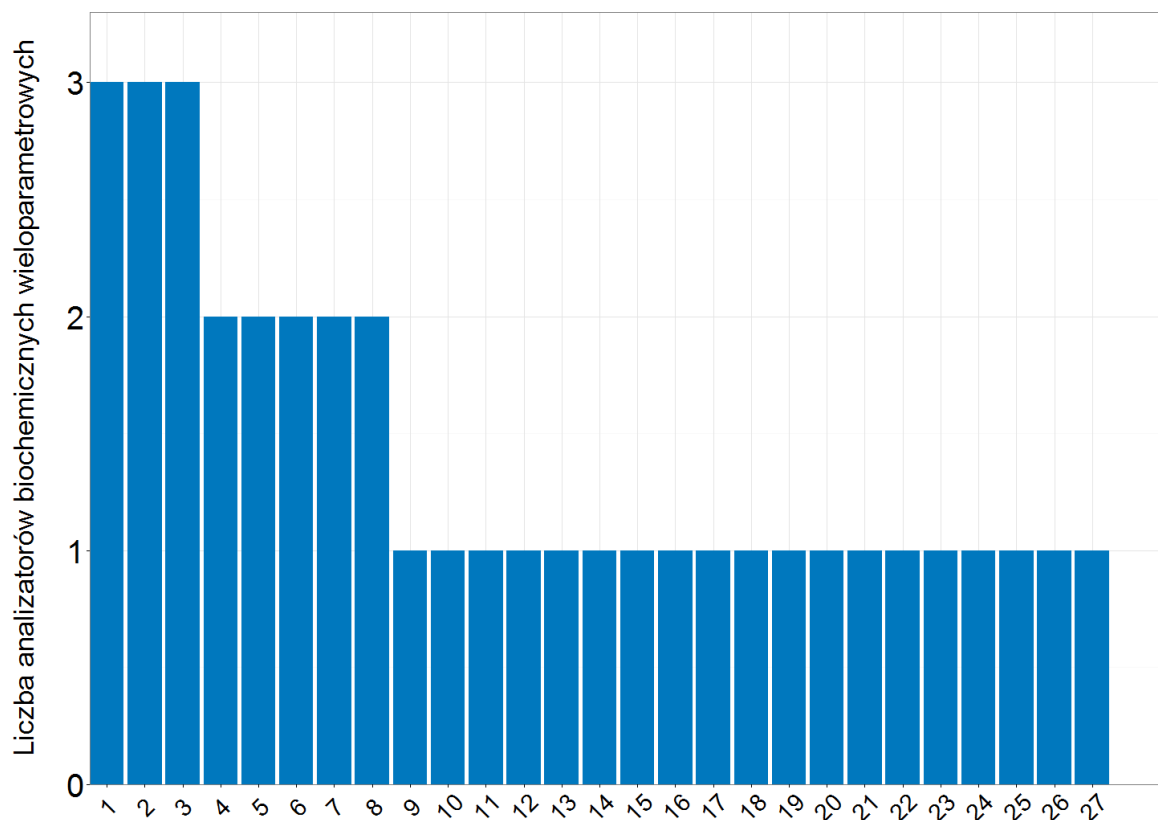
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 608: Ranking województw wg liczby analizatorów biochemicznych wieloparametrowych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 609: Liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych wg szpitali (2014)



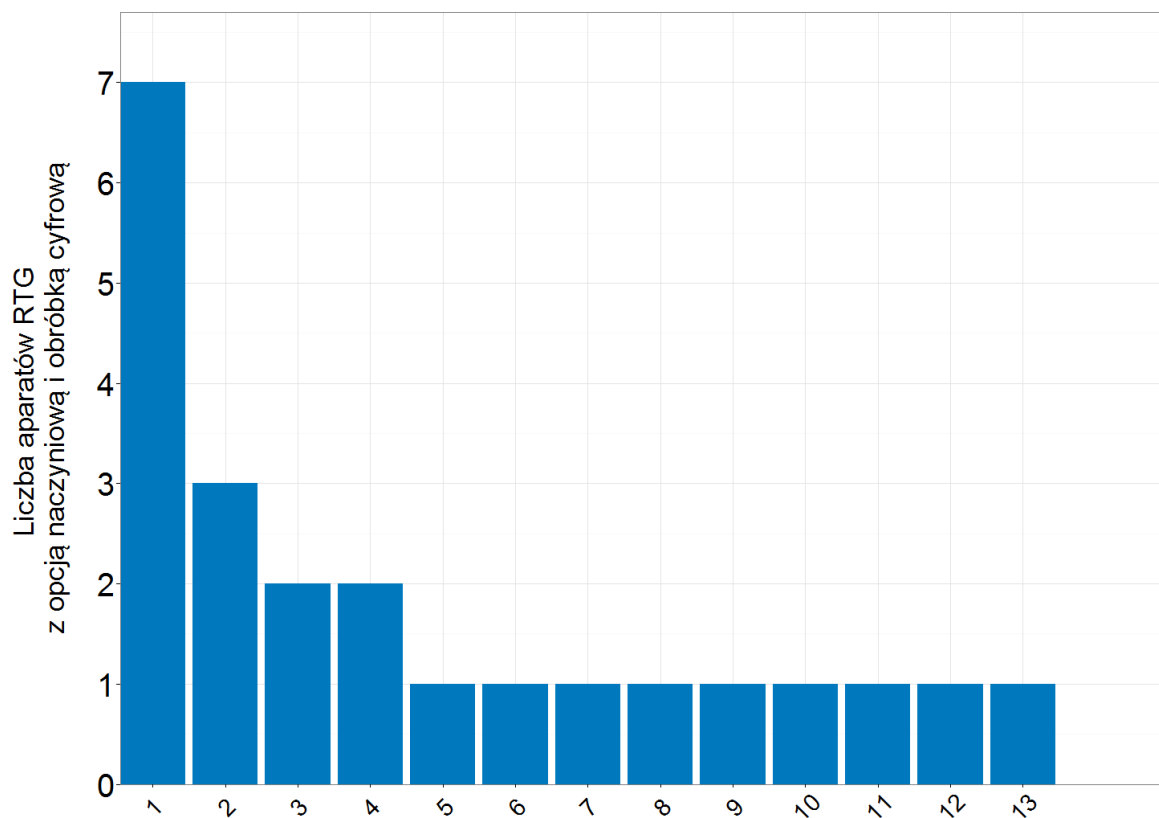
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową

W województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. w szpitalach były 23 aparaty rentgenowskie z opcją naczyniową i obróbką cyfrową, z czego ponad połowa Bydgoszczy (14).

Średnia liczba tych aparatów znajdujących się w szpitalach na 100 tys. ludności wynosiła 1,10, czyli nieco powyżej średniej wartości w Polsce.

Wykres 613: Liczba aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową wg szpitali (2014)



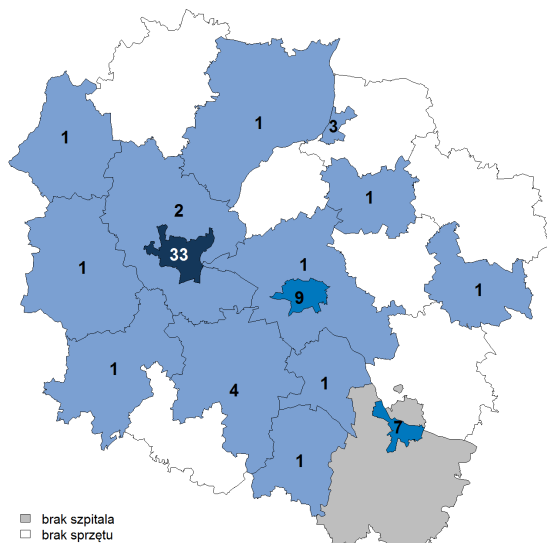
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty RTG z torem wizyjnym

Aparaty RTG z torem wizyjnym są bardziej powszechną aparaturą niż wyżej wspomniane aparaty rentgenowskie z opcją naczyniową i obróbką cyfrową. W całym województwie jest ich 64, z czego 33 w Bydgoszczy, kolejne 9 w Toruniu, 7 we Włocławku. W pozostałych powiatach albo nie było żadnego aparatu, albo ich liczba wahała się od 1 do 4.

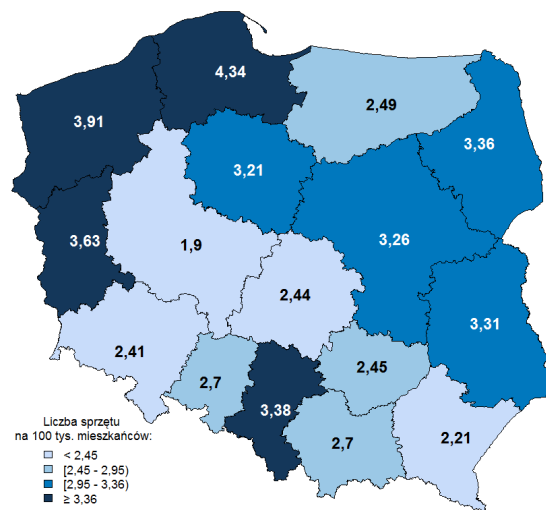
Średnia liczba aparatów rentgenowskich z torem wizyjnym znajdujących się w szpitalach w przeliczeniu na 100 tys. ludności województwa wynosi 3,21, co jest wynikiem powyżej średniej wartości w Polsce.

Wykres 614: Rozmieszczenie aparatów RTG z torem wizyjnym (2014)



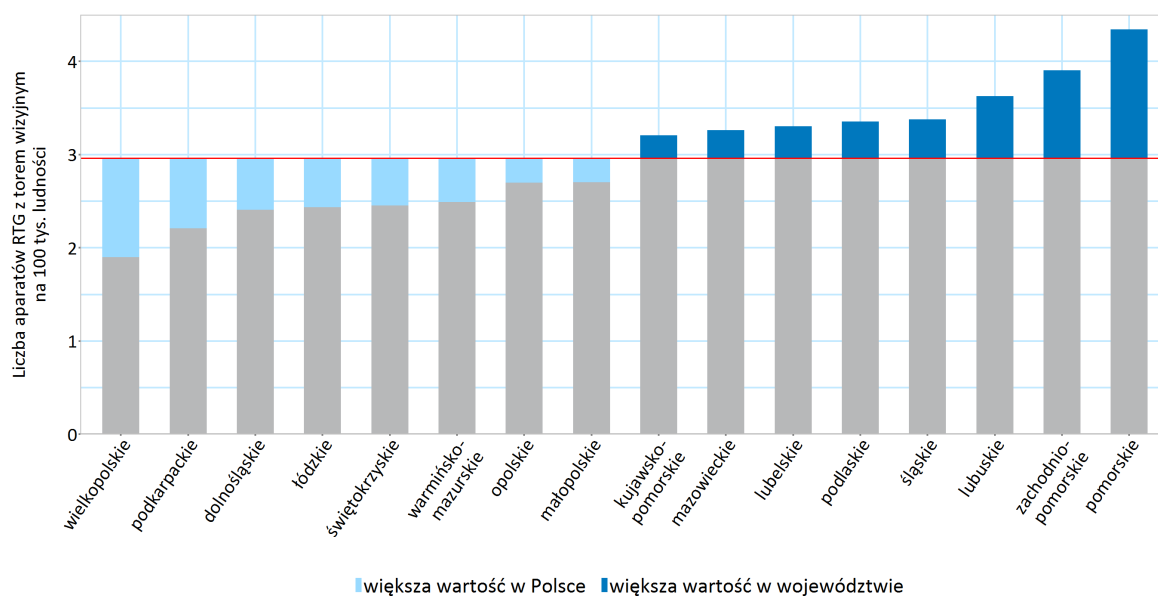
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 615: Liczba aparatów RTG z torem wizyjnym w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



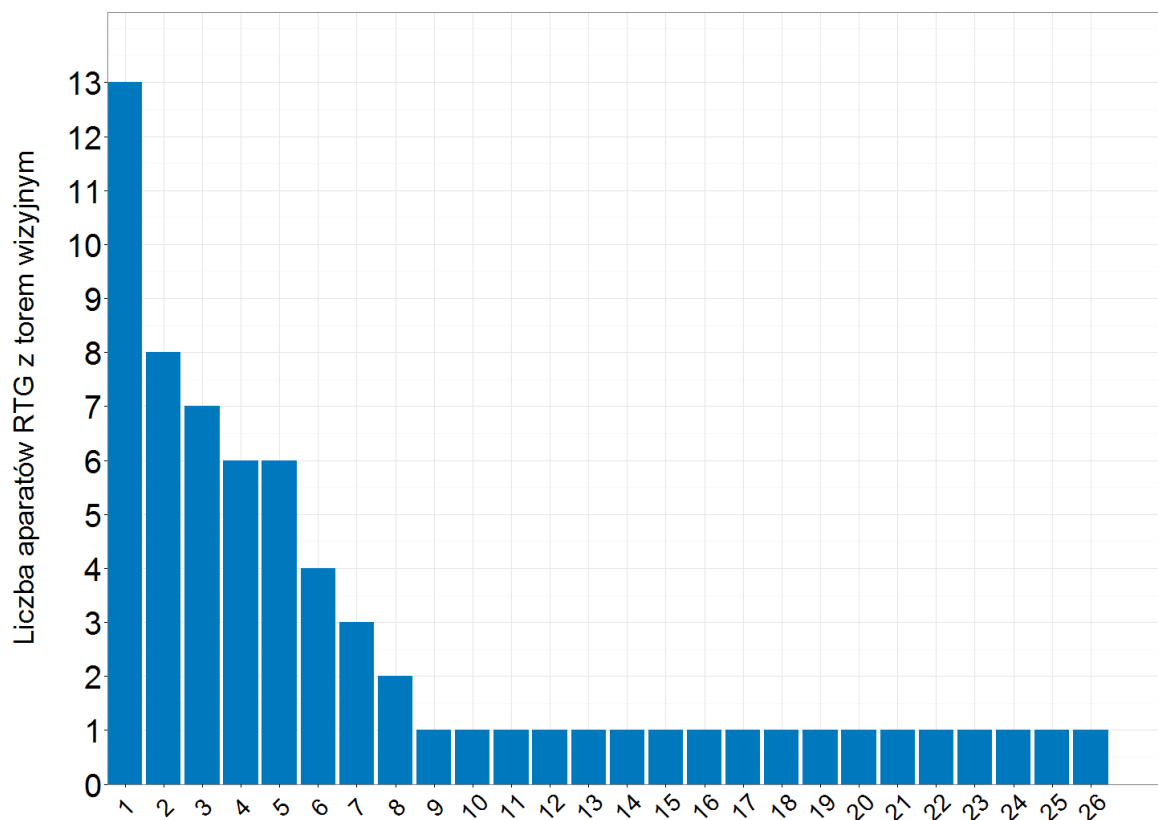
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 616: Ranking województw wg liczby aparatów RTG z torem wizyjnym w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 617: Liczba aparatów RTG z torem wizyjnym wg szpitali (2014)



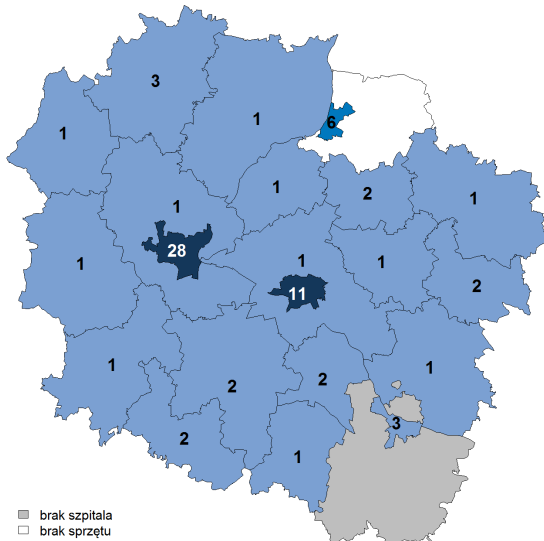
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Echokardiografy

W województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. sprawozdano 72 echokardiografy, z czego 28 znajdowało się w Bydgoszczy, 11 w Toruniu, a 6 w Grudziądzu. W powiecie grudziądzkim nie sprawozdano żadnego urządzenia, a w pozostałych powiatach ich liczba wahała się od 1 do 3.

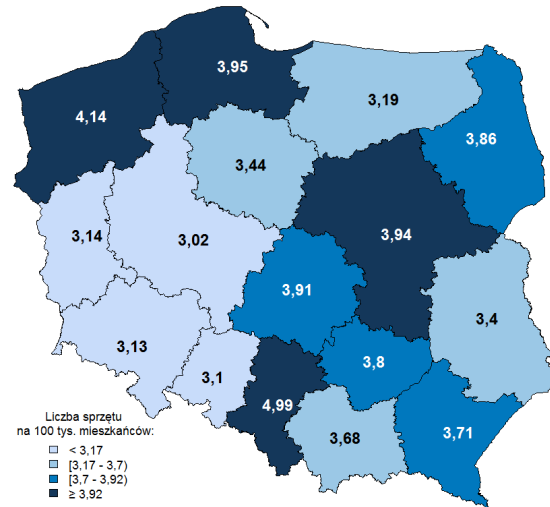
Średnia liczba echokardiografów w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 3,44, czyli była mniejsza niż średnio w Polsce.

Wykres 618: Rozmieszczenie echokardiografów (2014)



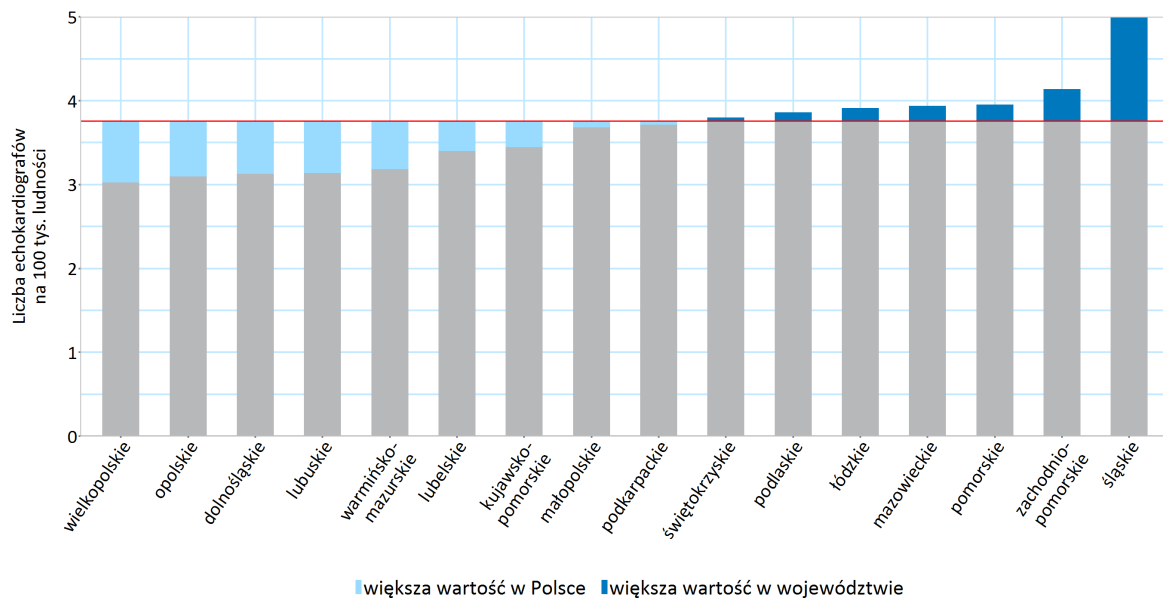
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 619: Liczba echokardiografów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



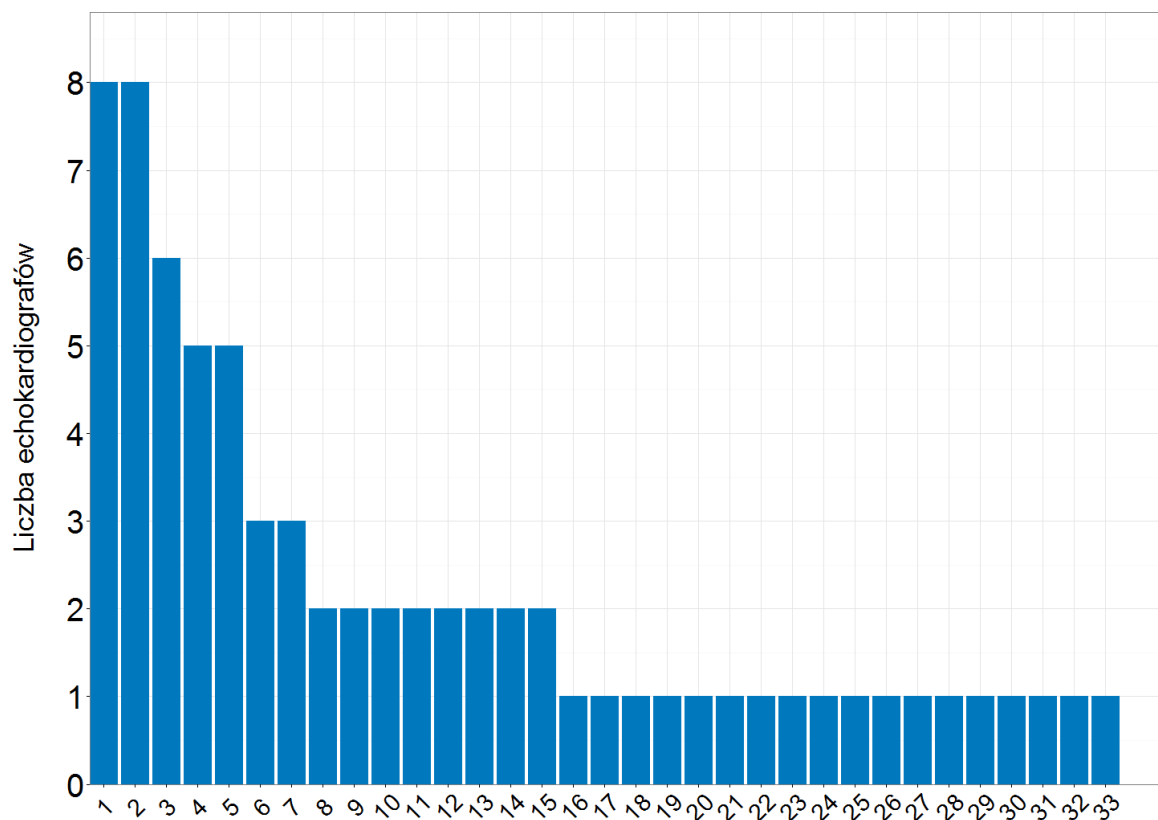
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 620: Ranking województw wg liczby echokardiografów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 621: Liczba echokardiografów wg szpitali (2014)



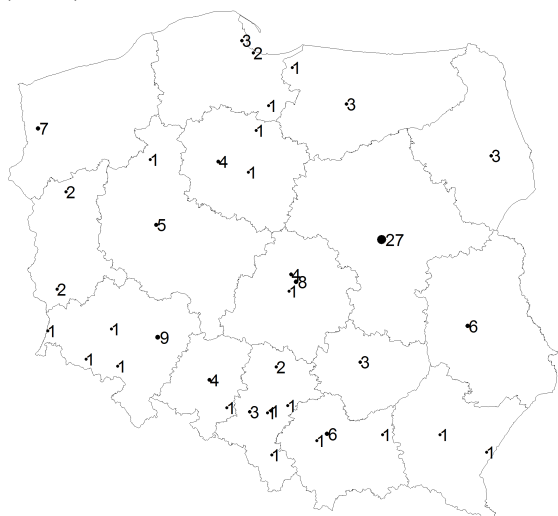
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Gammakamery

Liczba kamer gamma w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. wynosiła 6. Cztery z nich znajdowały się w Bydgoszczy, a po jednym urządzeniu było w Toruniu i w Grudziądzu.

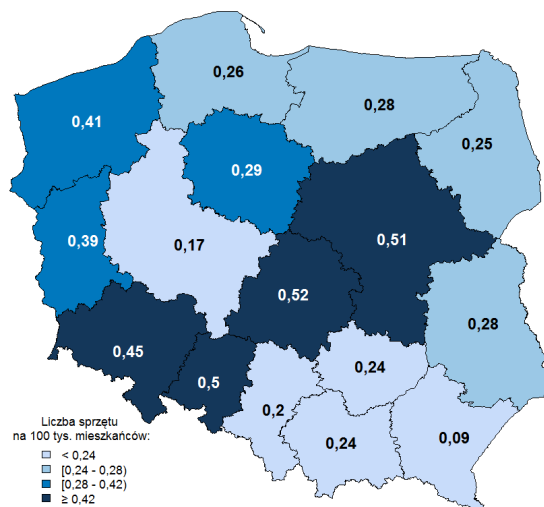
Średnia liczba kamer gamma w szpitalach przypadająca na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,29, czyli mniej niż średnio w Polsce.

Wykres 622: Rozmieszczenie gammakamer (2014)



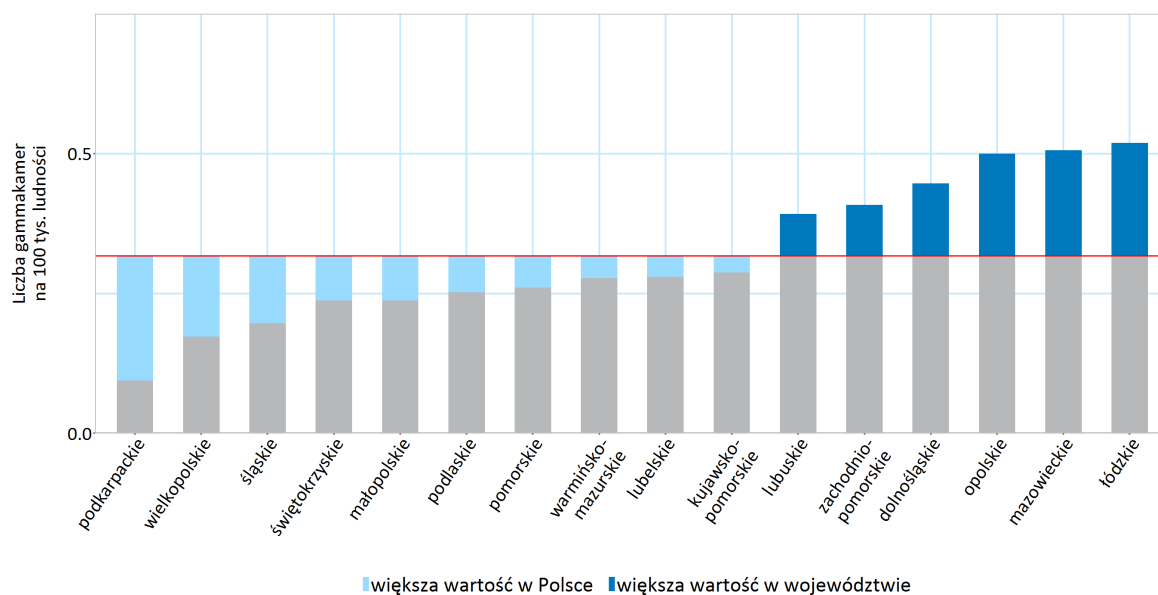
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 623: Liczba gammakamer w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



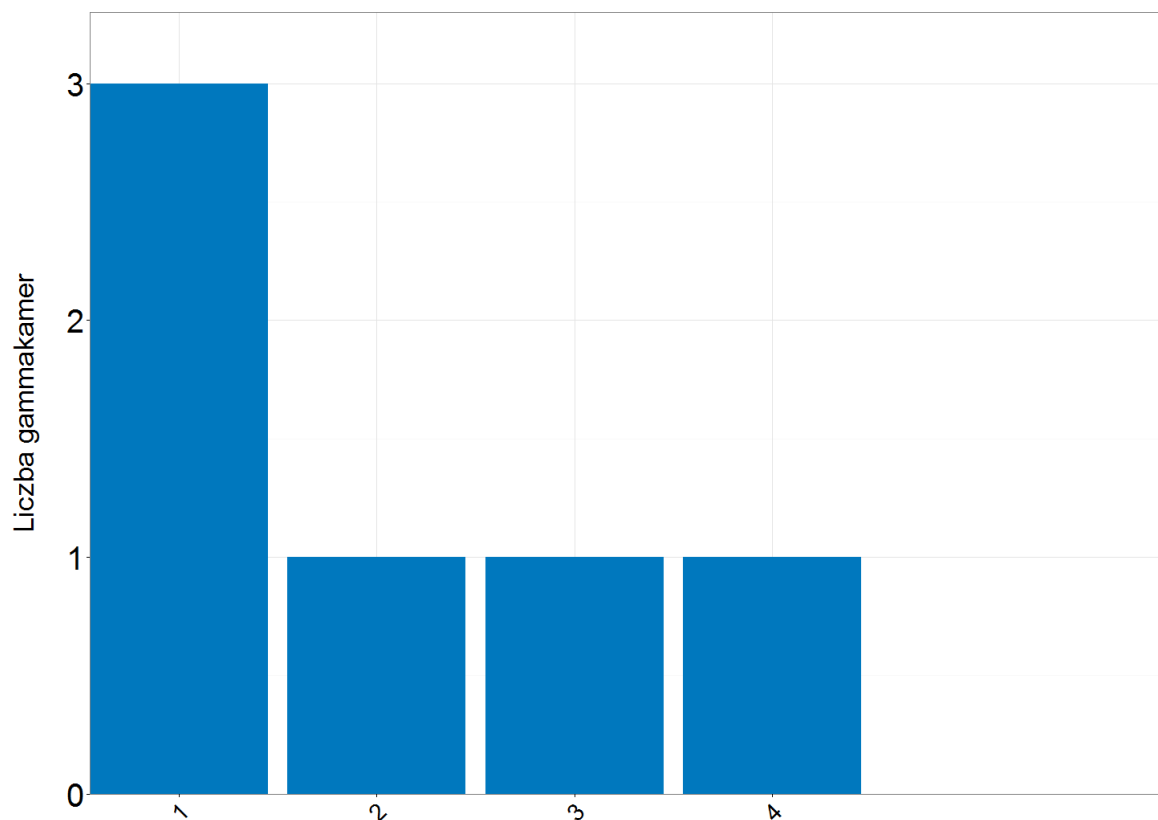
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 624: Ranking województw wg liczby gammakamer w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 625: Liczba gammakamer wg szpitali (2014)



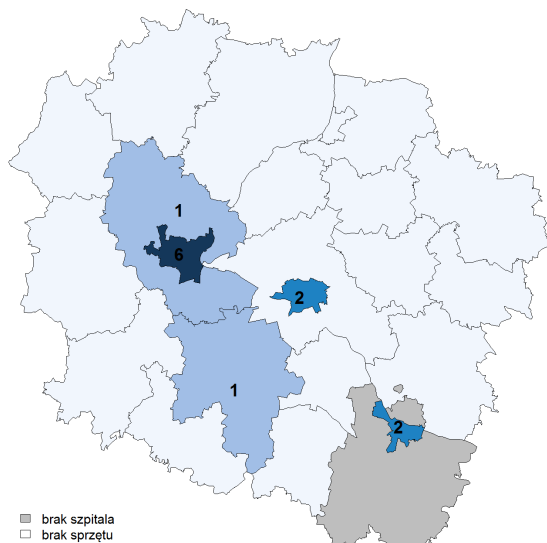
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Litotryptor

W 2014 r. w szpitalach w województwie kujawsko-pomorskim było 12 litotryptorów, z czego 6 znalazło się w Bydgoszczy, 2 w Toruniu i 2 we Włocławku.

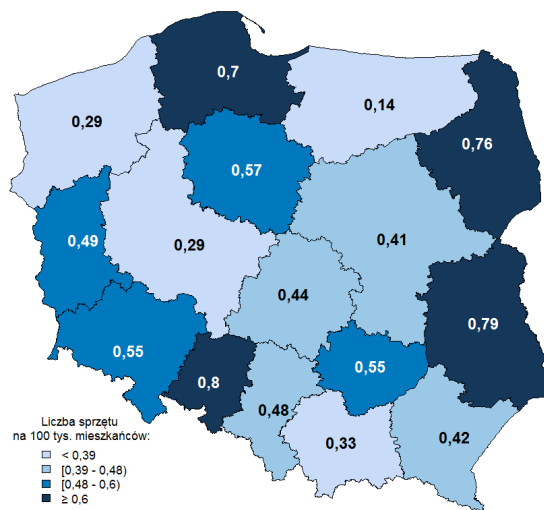
Średnia liczba litotryptorów znajdujących się w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności wynosi 0,57, czyli powyżej średniej dla Polski.

Wykres 626: Rozmieszczenie litotryptorów (2014)



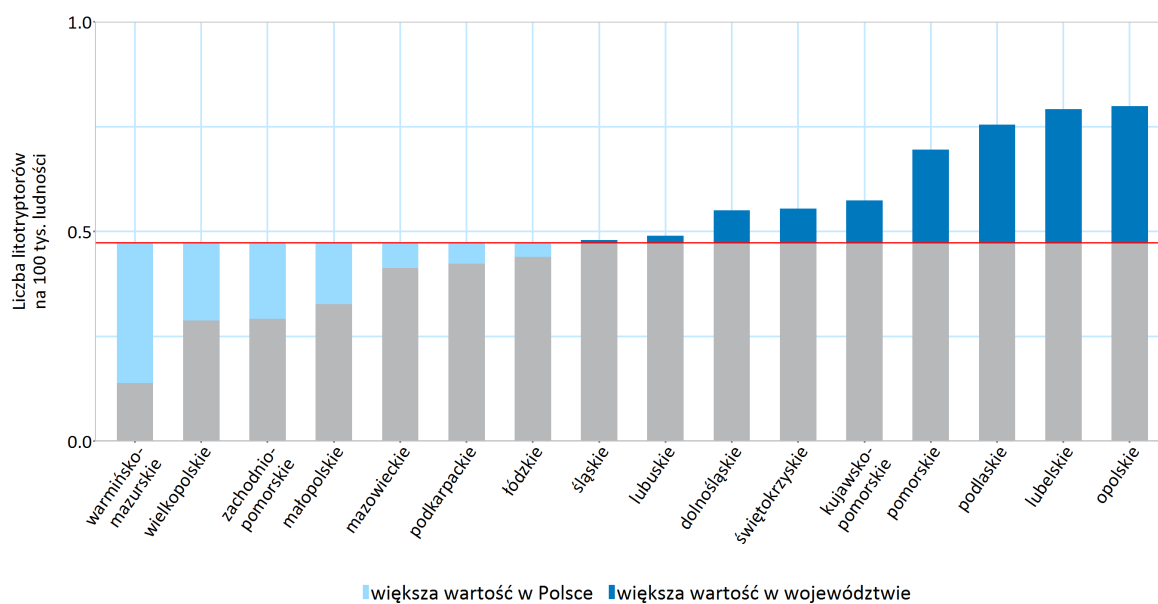
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 627: Liczba litotryptorów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



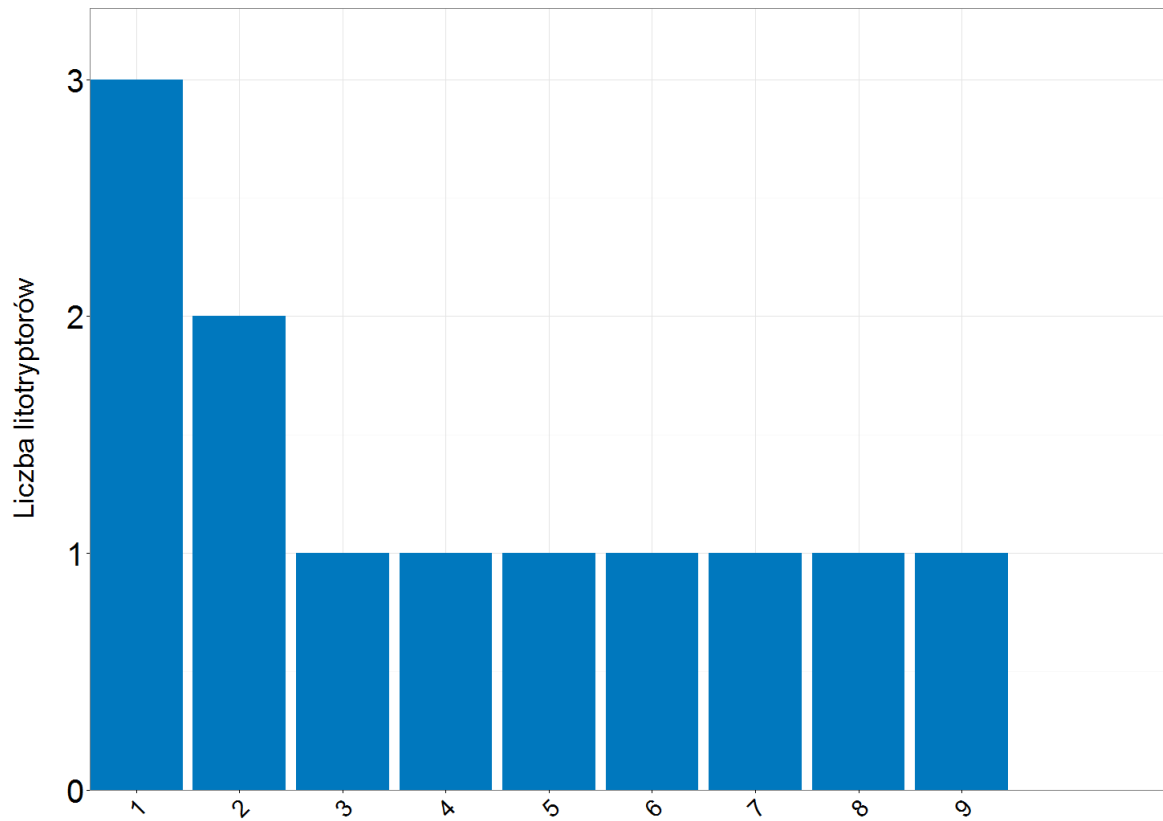
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 628: Ranking województw wg liczby litotryptorów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 629: Liczba litotryptorów wg szpitali (2014)



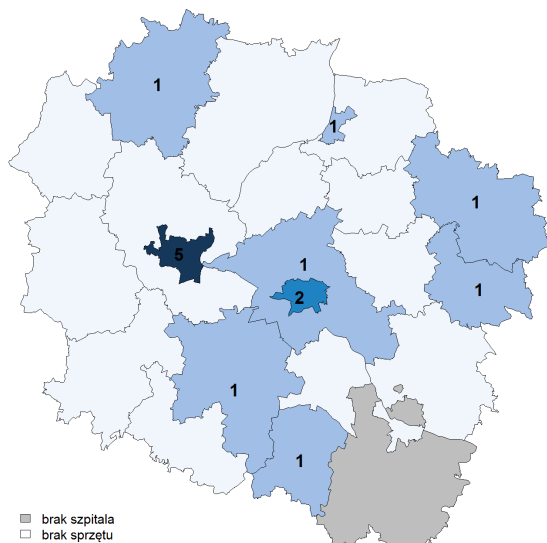
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Mammografy

Liczba mammografów w województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. wynosiła 14, z czego 5 było w Bydgoszczy, 2 w Toruniu. W pozostałych powiatach było po 1 urządzeniu albo nie było ich wcale.

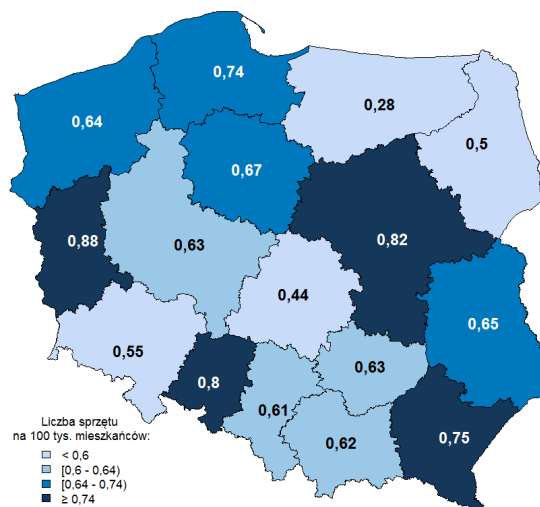
Średnia liczba mammografów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności wynosiła 0,67, czyli powyżej średniej wartości tego wskaźnika w Polsce.

Wykres 630: Rozmieszczenie mammografów(2014)



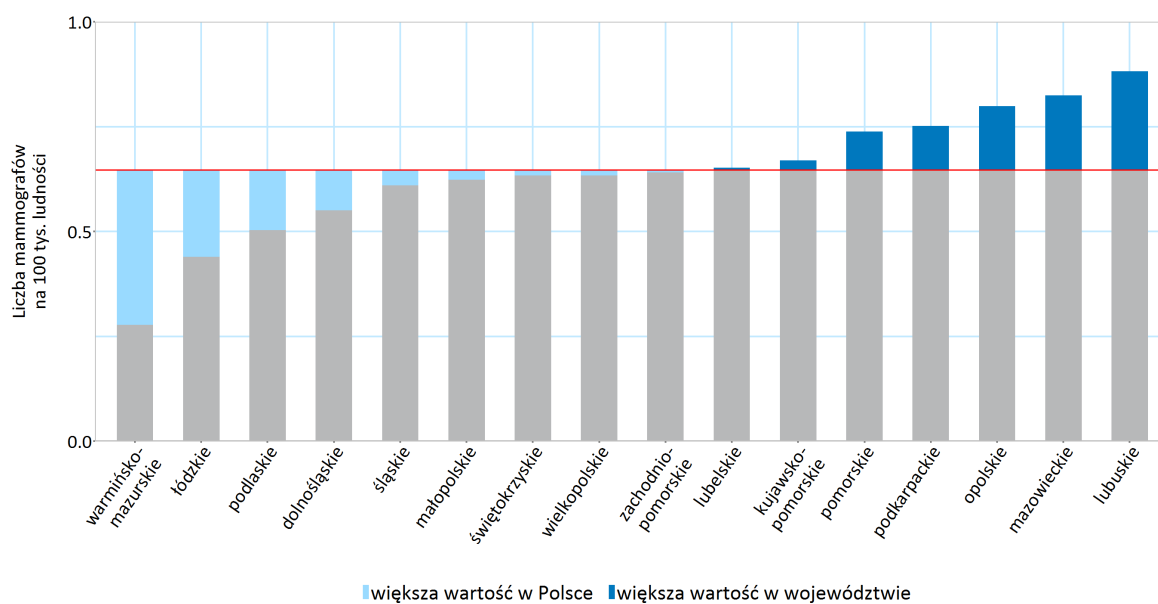
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 631: Liczba mammografów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



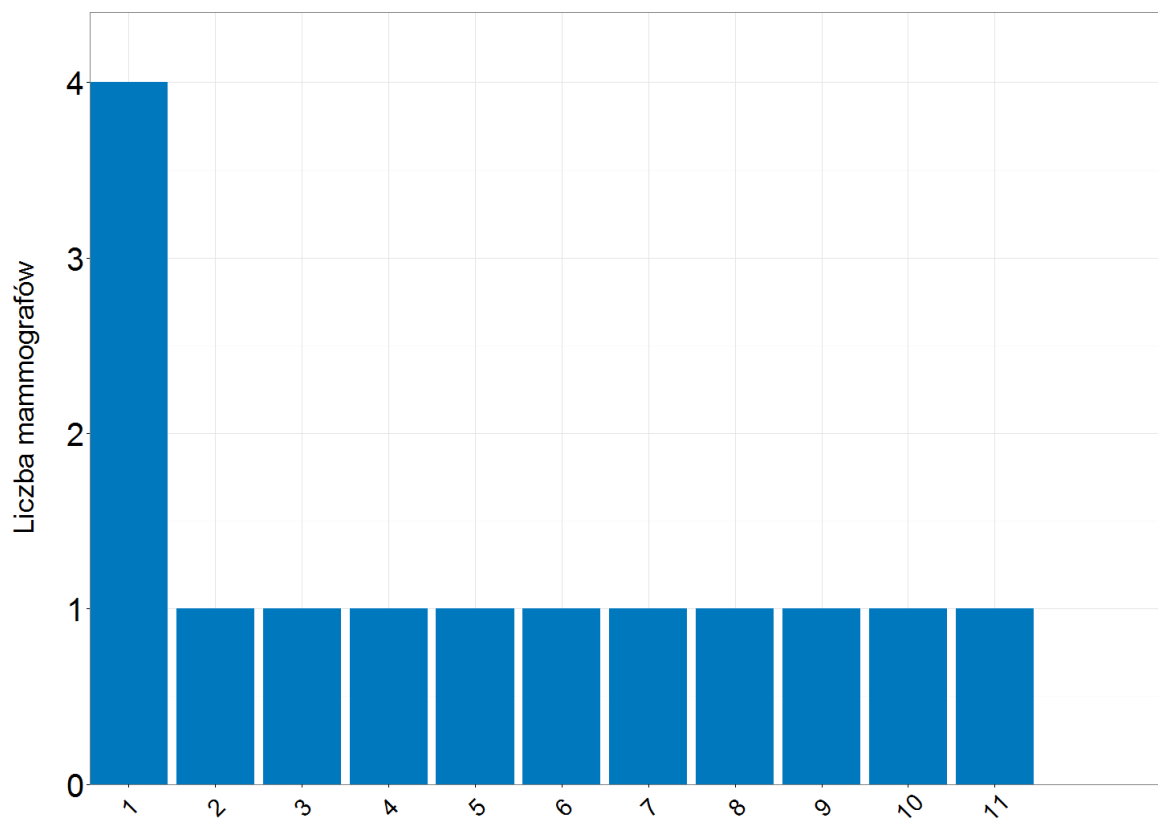
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 632: Ranking województw wg liczby mammografów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 633: Liczba mammografów wg szpitali (2014)



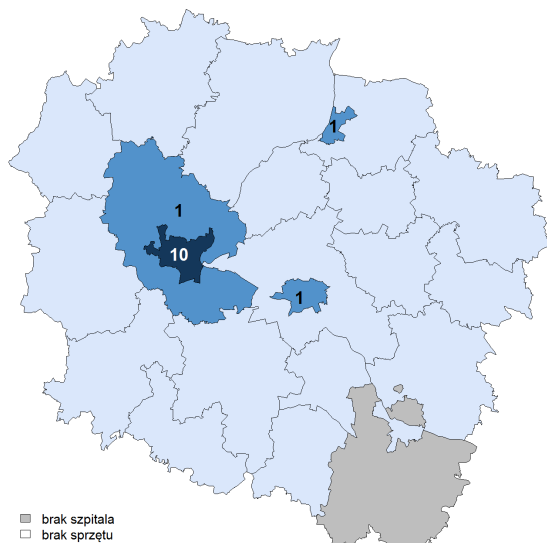
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Urządzenia rezonansu magnetycznego

W województwie kujawsko-pomorskim w 2014 r. były 13 urządzeń rezonansu magnetycznego, z czego większość w Bydgoszczy (10). Pozostałe urządzenia znajdowały się w Toruniu, Grudziądzu i powiecie bydgoskim.

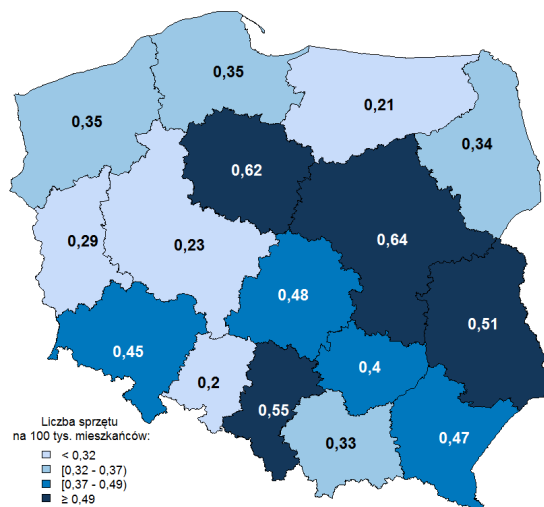
Średnia liczba urządzeń w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności była równa 0,62 i wskaźnik ten jest drugi najwyższy w całej Polsce.

Wykres 634: Rozmieszczenie urządzeń rezonansu magnetycznego (2014)



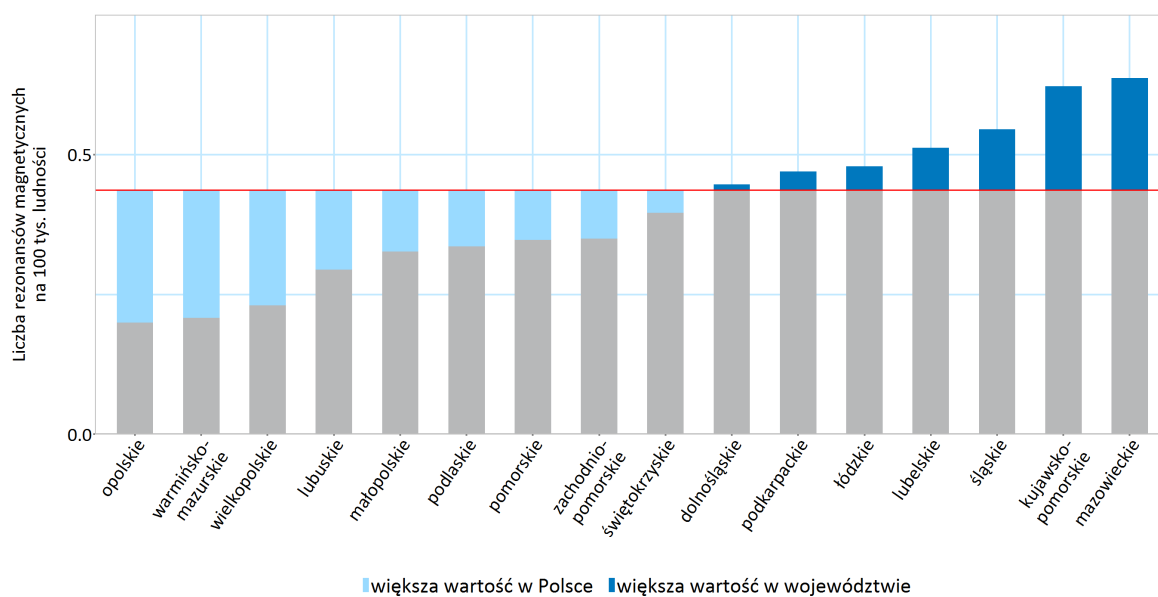
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 635: Liczba urządzeń rezonansu magnetycznego w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



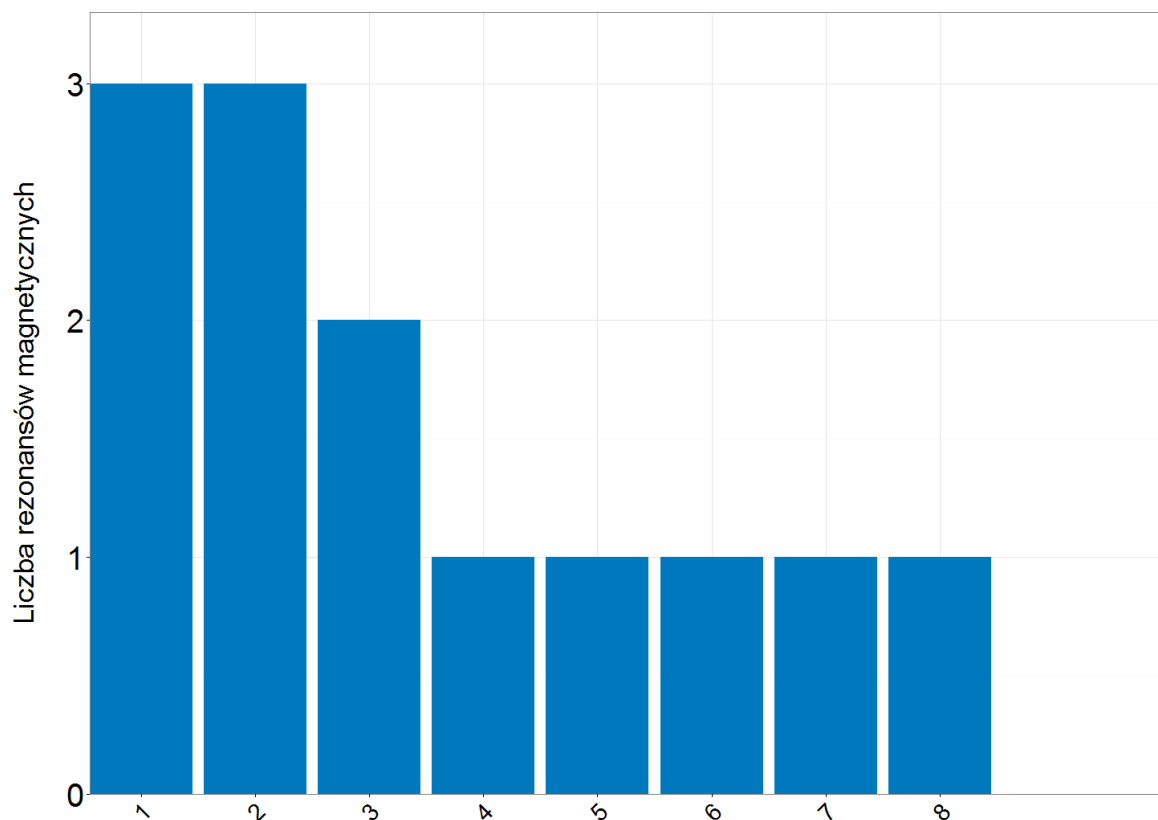
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 636: Ranking województw wg liczby urządzeń rezonansu magnetycznego w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 637: Liczba urządzeń rezonansu magnetycznego wg szpitali (2014)



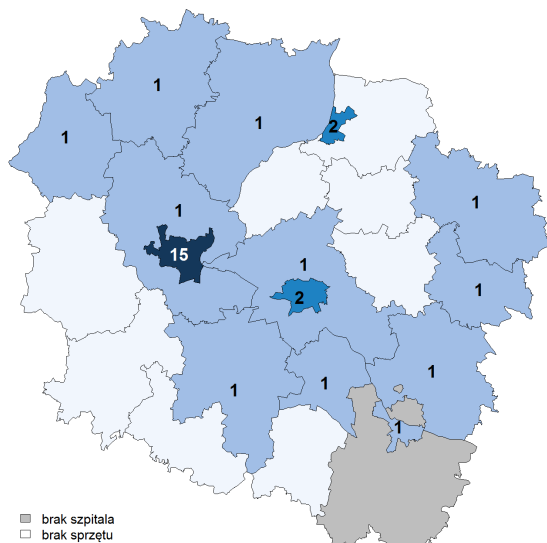
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Tomografy komputerowe

Liczba tomografów komputerowych w województwie kujawsko-pomorskim wynosiła 30, z czego połowa była skupiona w Bydgoszczy. Pozostałe urządzenia były równomiernie rozmieszczone po województwie.

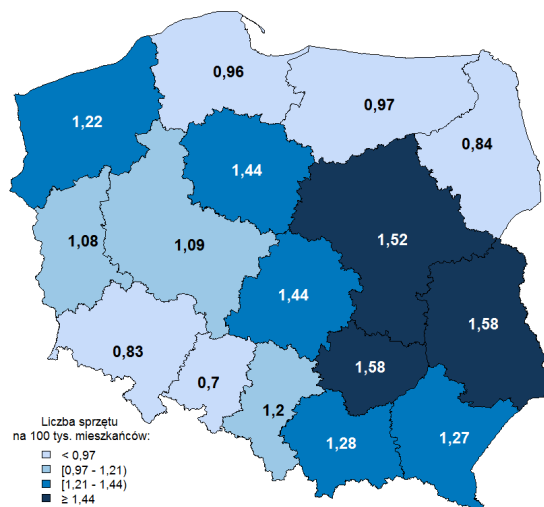
Średnia liczba urządzeń w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności w województwie kujawsko-pomorskim wynosiła 1,44, czyli więcej niż średnia wartość tego wskaźnika w Polsce.

Wykres 638: Rozmieszczenie tomografów komputerowych (2014)



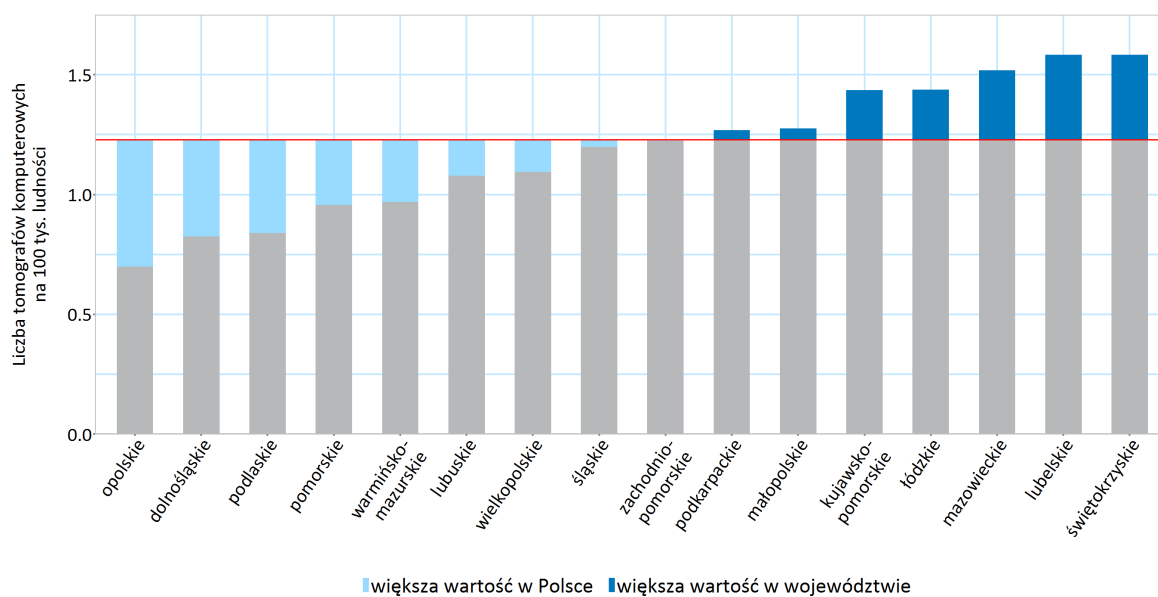
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 639: Liczba tomografów komputerowych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



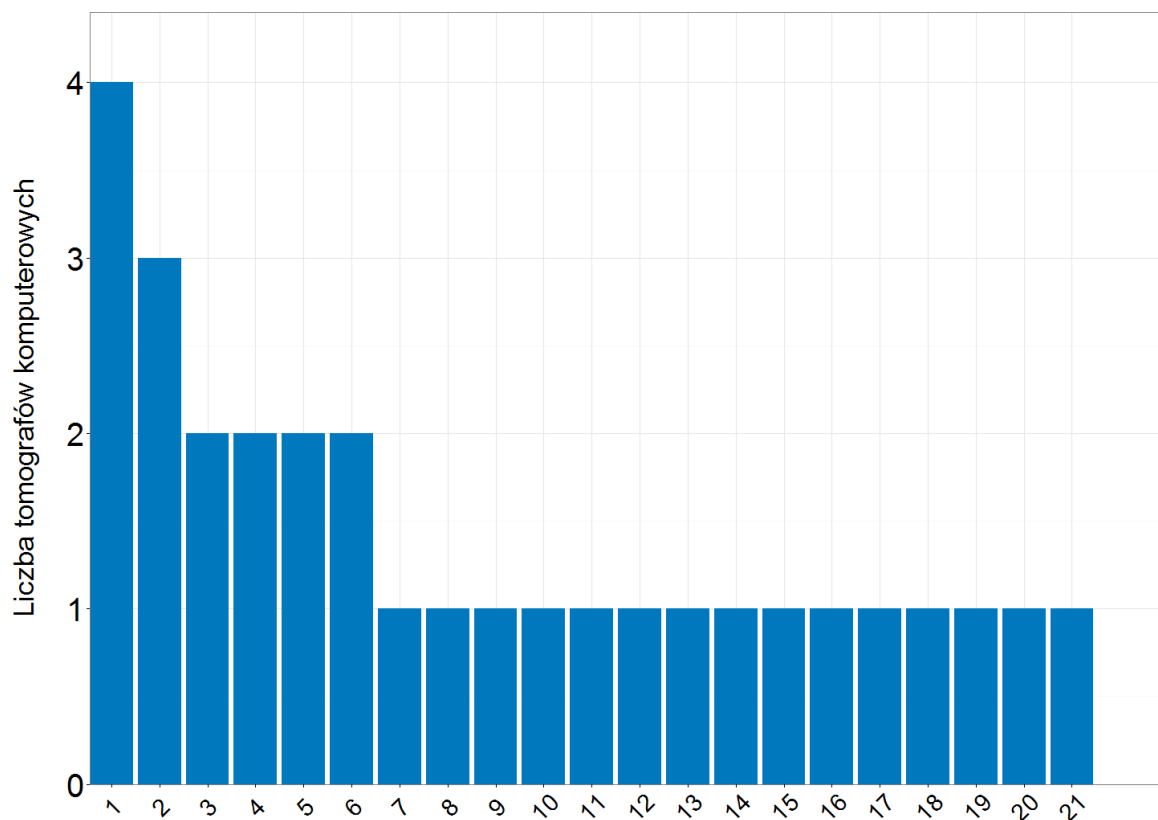
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 640: Ranking województw wg liczby tomografów komputerowych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 641: Liczba tomografów komputerowych wg szpitali (2014)



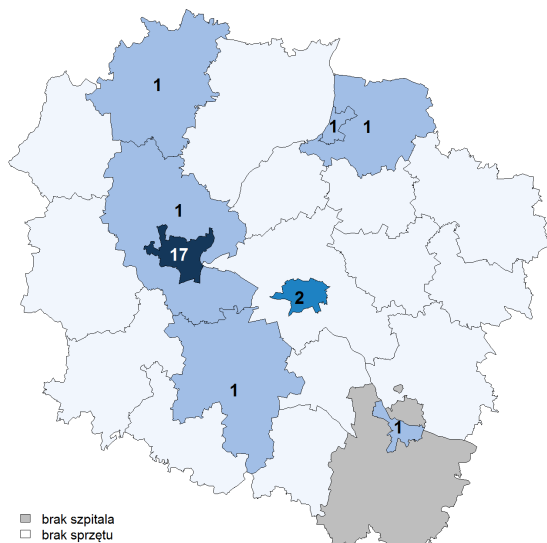
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Urządzenia angiograficzne

W 2014 r. w województwie kujawsko-pomorskim wykazane zostały 25 urządzeń angiograficznych, z czego 17 znajdowały się w Bydgoszczy.

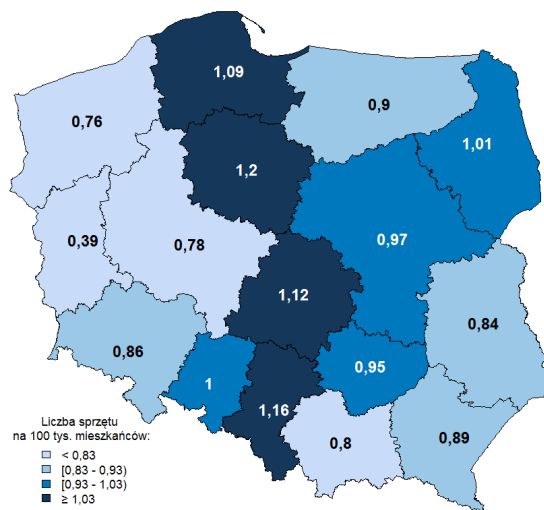
Średnia liczba urządzeń znajdujących się w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1,20 co było najwyższą wartością w Polsce.

Wykres 642: Rozmieszczenie urządzeń angiograficznych (2014)



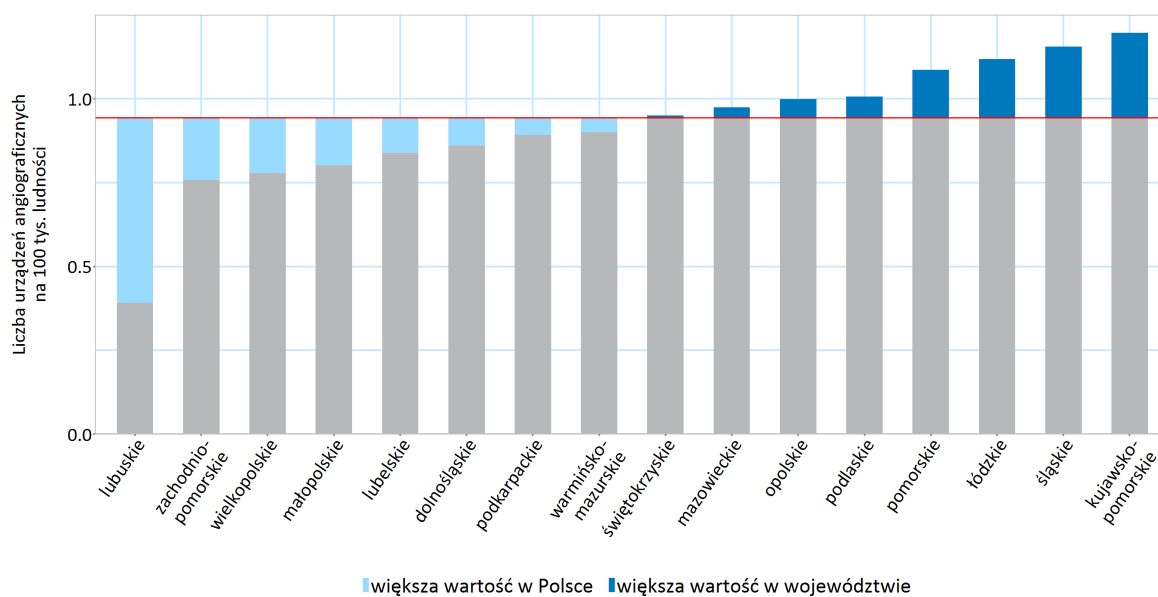
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 643: Liczba urządzeń angiograficznych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



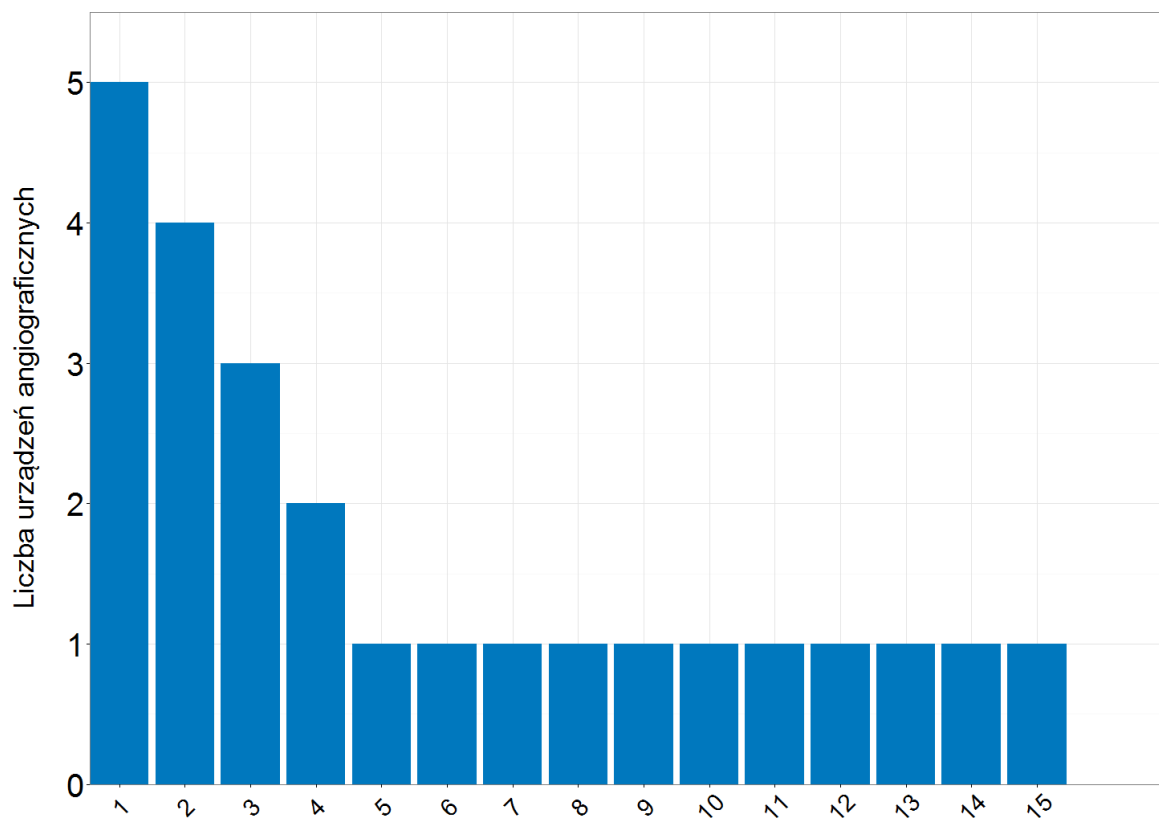
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 644: Ranking województw wg liczby urządzeń angiograficznych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 645: Liczba urządzeń angiograficznych wg szpitali (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty do naświetlań

W województwie kujawsko-pomorskim nie zostały wykazane żadne aparaty do naświetlań cezem czy kobaltem.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Ministerstwo Zdrowia

Część III

Prognoza

3.1 Prognoza stanu i struktury ludności

Zgodnie z najnowszą prognozą ludnościową liczba mieszkańców województwa kujawsko-pomorskiego zmaleje do 2029 r. o ponad 78 tys. osób, czyli o 3,7 proc., natomiast ludność Polski zmniejszy się w tym okresie o 1,17 mln osób (czyli o 3 proc.).

Struktura wieku ludności województwa kujawsko-pomorskiego w najbliższych kilkunastu latach będzie się zmieniała podobnie jak struktura ludności dla Polski. Oczekuje się, że udział ludności poniżej 20 r.ż. oraz ludności w wieku 45-64 ulegnie niewielkim zmianom. Udziały te wyniosły odpowiednio ok. 21 proc. i 27 proc. w 2014 r. wobec przewidywanych 18 proc. i 29 proc. w 2029 r. Znaczące zmiany widoczne będą natomiast w zmianach udziału ludności w wieku 20-44 lat oraz powyżej 64 r.ż. Zgodnie z prognozą demograficzną nastąpi istotne zmniejszenie udziału ludności w wieku 20-44 (z 37 proc. do 30 proc. w 2029 r.) oraz znaczny wzrost udziału osób w wieku 65 lat i więcej: z 15 proc. do 23 proc. w rozpatrywanym okresie.

Struktura ludności według płci w 2029 r. będzie zbliżona do tej z 2014 r., a współczynnik feminizacji wyniesie również 106 kobiet na 100 mężczyzn. Natomiast współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej spadnie do 143 (z poziomu 157 w 2014 r.), na skutek poprawy przeżywalności mężczyzn.

W 2024 r. w województwie kujawsko-pomorskim na każdy tysiąc osób dorosłych (w wieku 15-64 lata) przypadnie 539 osób w wieku 0-14 lat oraz osób w wieku 65 lat i więcej (w porównaniu z 425 osobami w 2014 r.), a w 2029 r. wskaźnik ten wyniesie 565 osób, co wskazuje na rosnące obciążenie demograficzne osób dorosłych.

W 2014 r. ogólny współczynnik płodności w województwie kujawsko-pomorskim wyniósł 39,5 urodzeń na tysiąc kobiet w wieku rozrodczym, natomiast zgodnie z prognozą demograficzną należy oczekiwać jego spadku do poziomu prawie 36,5 w 2029 r. Równocześnie prognozuję się, że narodzi się o ok. 4,1 tys. dzieci mniej, co oznacza spadek z 20 tys. dzieci w roku 2014 do 15,9 tys. dzieci w 2029 r. W horyzoncie prognozy województwo kujawsko-pomorskie awansuje o jedno miejsce na tle innych województw pod względem ogólnego współczynnika płodności i zajmie piąte miejsce w zestawieniu.

Natężenie zgonów w województwie kujawsko-pomorskim jest i będzie jednym z niższych w Polsce. Jednakże przewiduje się, że współczynnik zgonów w tym województwie będzie systematycznie rósł do 2029 roku, co jest skutkiem procesu starzenia się ludności.

Zgodnie z prognozą ludności oczekuje się, że do 2029 r. liczba mieszkańców większości powiatów województwa kujawsko-pomorskiego ulegnie zmniejszeniu o co najmniej 3 proc. Największego spadku populacji można oczekiwać w następujących powiatach: m. Włocławek (o 10,6 proc.), m. Bydgoszcz (o 10,2 proc.), m. Grudziądz (o 8,8 proc.), radziejowskim (o 8,4 proc.), m. Toruń (o 7,7 proc.) i inowrocławskim (o 7,3 proc.). Natomiast można oczekiwać wzrostu liczby ludności w następujących powiatach: bydgoskim i toruńskim (o 16 proc.) oraz brodnickim (o 1 proc.).

Zmiany struktury demograficznej ludności w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego będą przebiegały podobnie jak dla całego województwa w rozpatrywanym okresie prognozy. Oczekuje się, że udział ludności poniżej 20 r.ż. oraz ludności w wieku 45-64 lata pozostanie na względnie stałym poziomie, podczas gdy zgodnie z prognozą demograficzną nastąpi istotny spadek udziału ludności w wieku 20-44 i wzrost udziału osób w wieku co najmniej 65 lat. W miastach na prawach powiatu województwa kujawsko-pomorskiego zmiany struktury wieku do 2029 r. będą najsilniejsze.

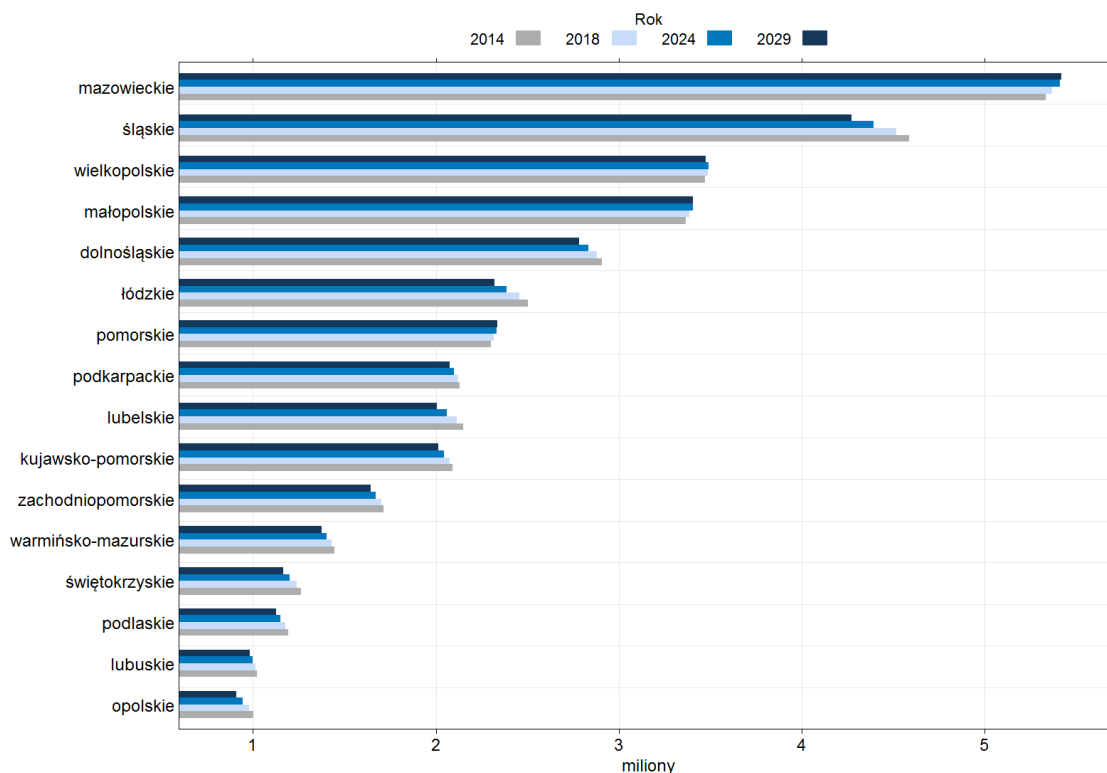
W perspektywie do 2029 r. największy udział ludności w wieku co najmniej 65 lat będzie odnotowany w powiatach: m. Włocławek (27,5 proc.), m. Grudziądz (26,5 proc.), m. Bydgoszcz (26,1 proc.). W powiatach toruńskim i bydgoskim udział osób w wieku przynajmniej 65 lat w 2029 roku będzie najniższy (odsetki te wyniosą odpowiednio 17,3 proc. i 17,9 proc.).

Współczynnik płodności ogólnej w województwie kujawsko-pomorskim zmniejszy się do niecałych 37 urodzeń na tysiąc kobiet w wieku rozrodczym w rozpatrywanym okresie prognozy. W 2029 r. największą wartością tego wskaźnika będą się charakteryzowały powiaty: sępoleński, tucholski, lipnowski, golubsko-

dobrzyński, rypiński i nakielski, zaś najmniejszą: m. Toruń, m. Bydgoszcz, m. Włocławek i inowrocławski.

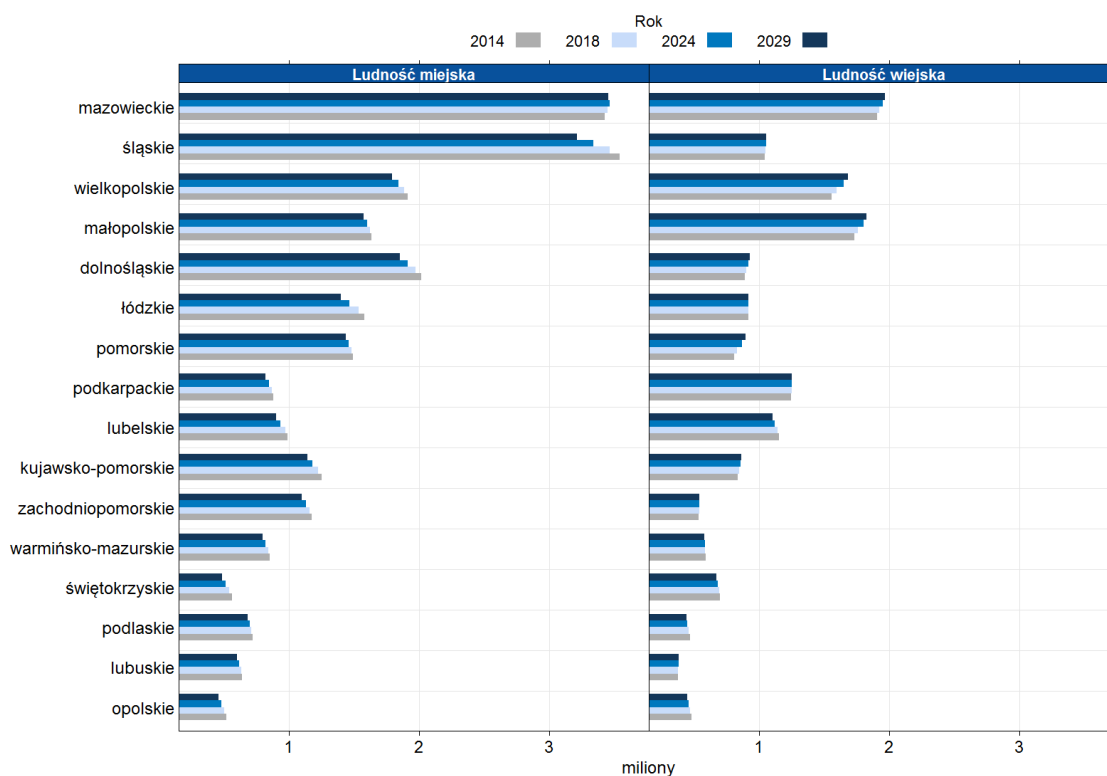
W analizowanym województwie we wszystkich powiatach należy oczekiwać wzrostu o różnym nasileniu współczynników zgonów, co jest związane ze starzeniem się populacji. Największa wartość współczynnika zgonów jest przewidywana dla powiatu m. Bydgoszcz, m. Włocławek (tutaj będzie odnotowany największy wzrost tego wskaźnika), m. Grudziądz. Natomiast najmniejsze wartości tego współczynnika będzie można zaobserwować w powiecie toruńskim i bydgoskim.

Wykres 646: Ludność w województwach w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



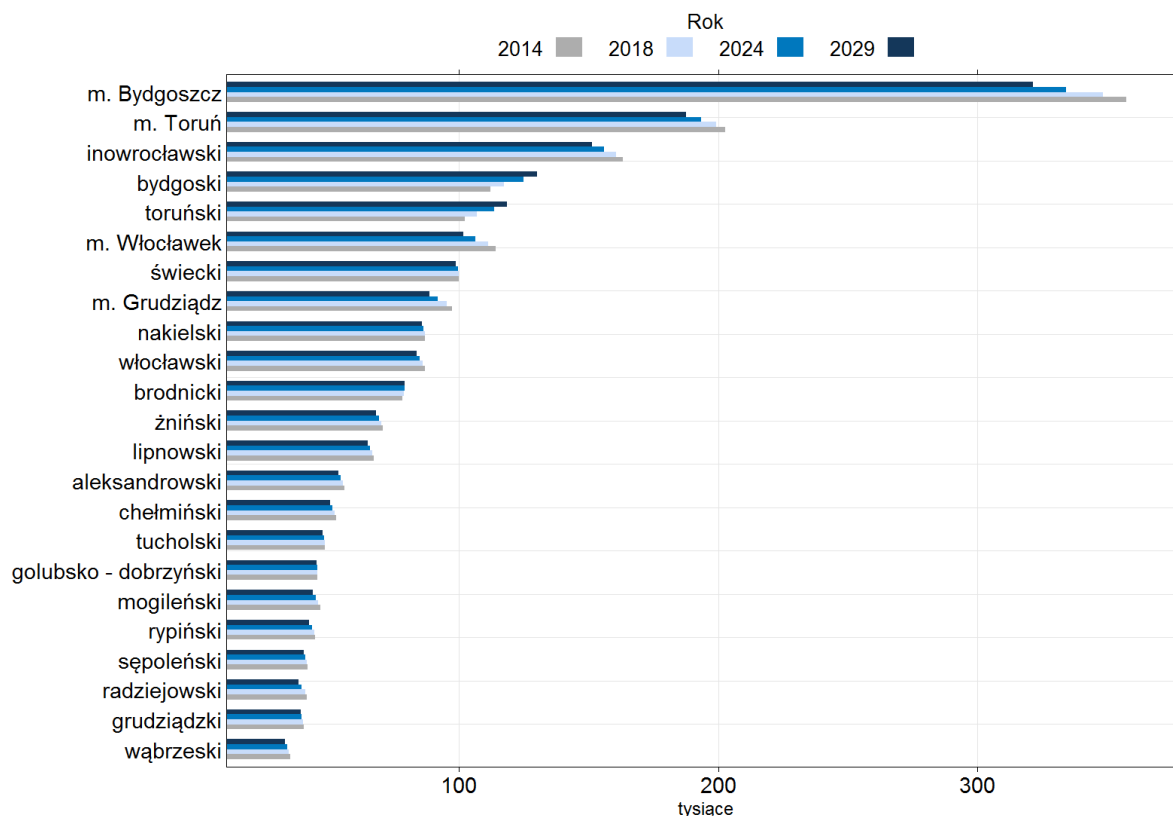
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 647: Prognozowana liczba ludności w województwach według miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



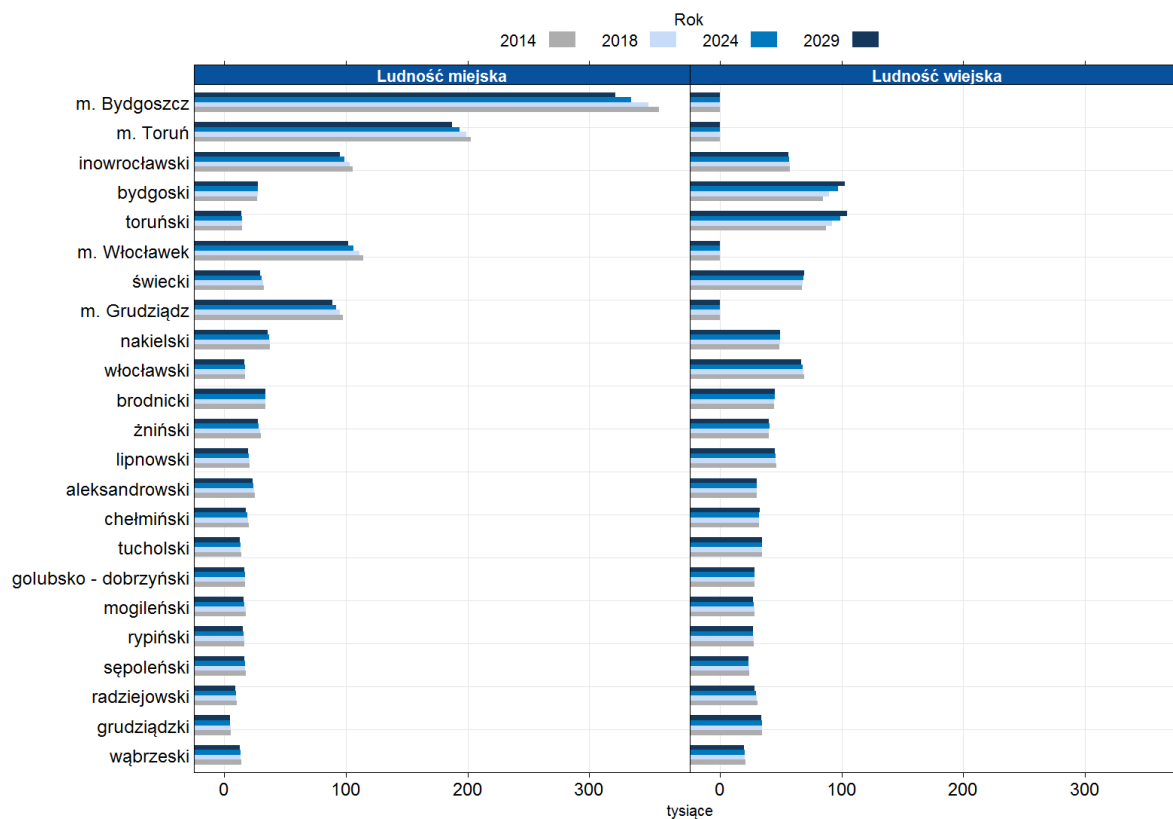
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 648: Ludność w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



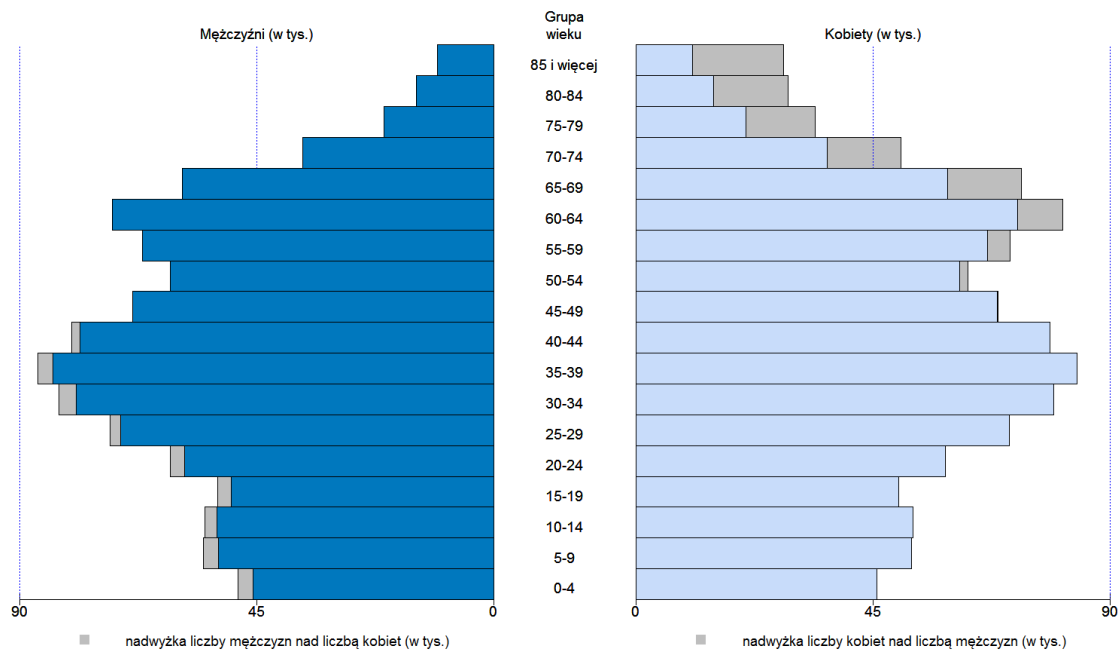
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 649: Ludność w powiatach województwa wg miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



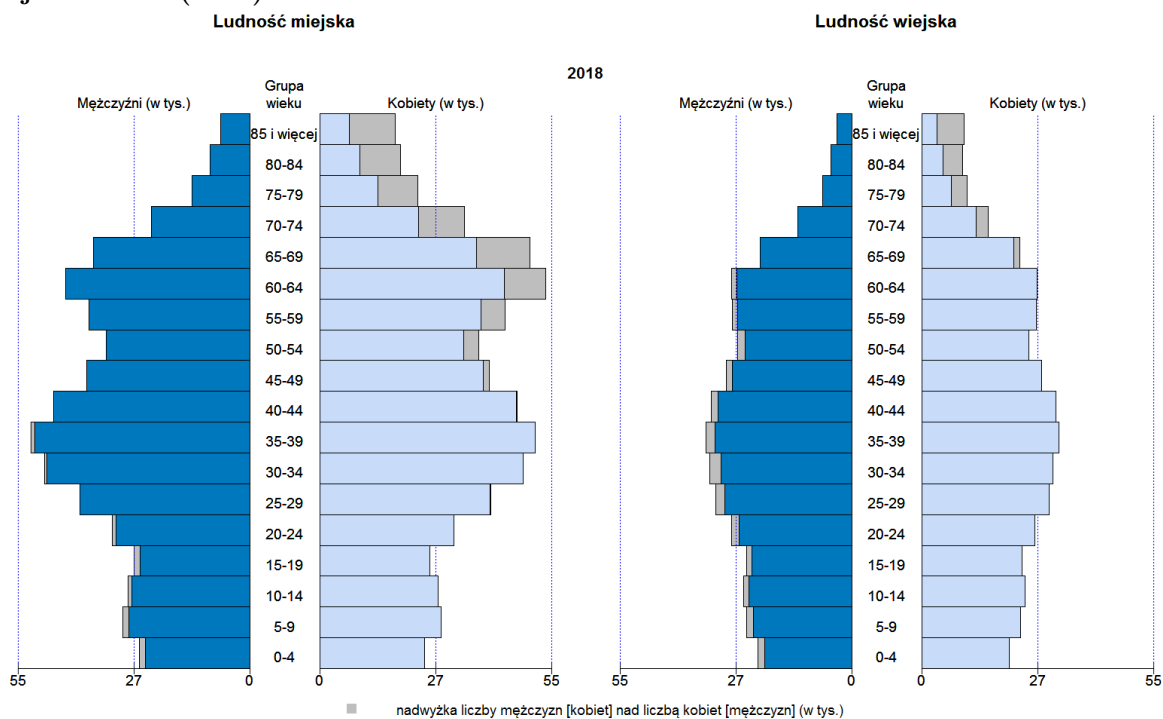
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 650: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2018)



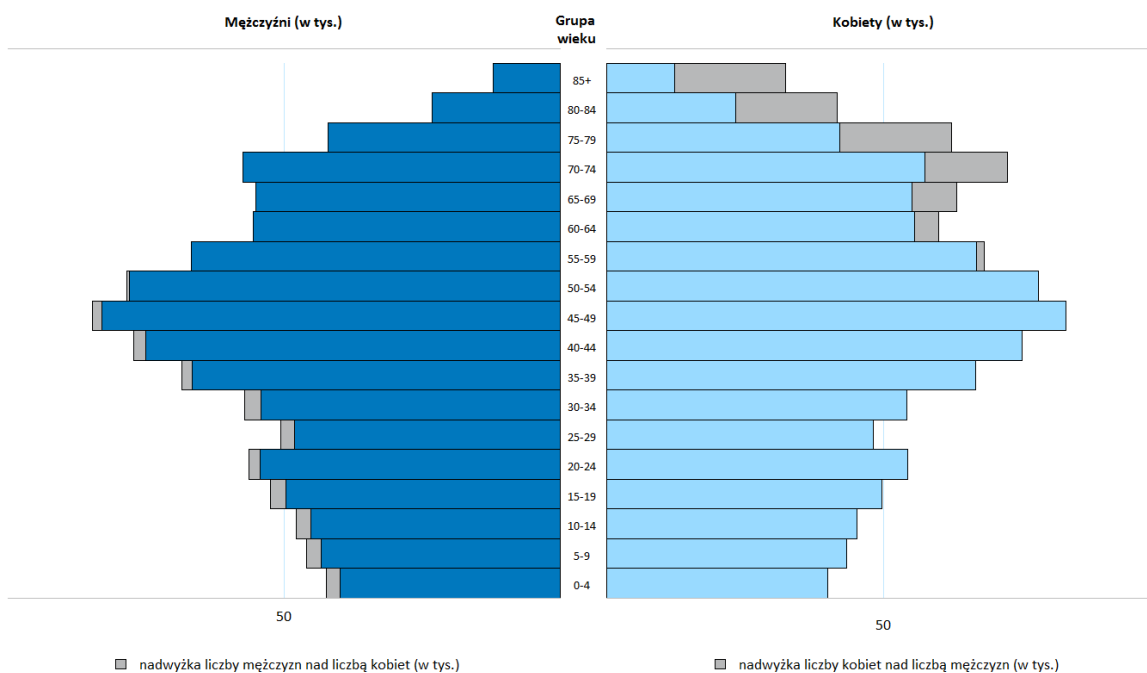
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 651: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2018)



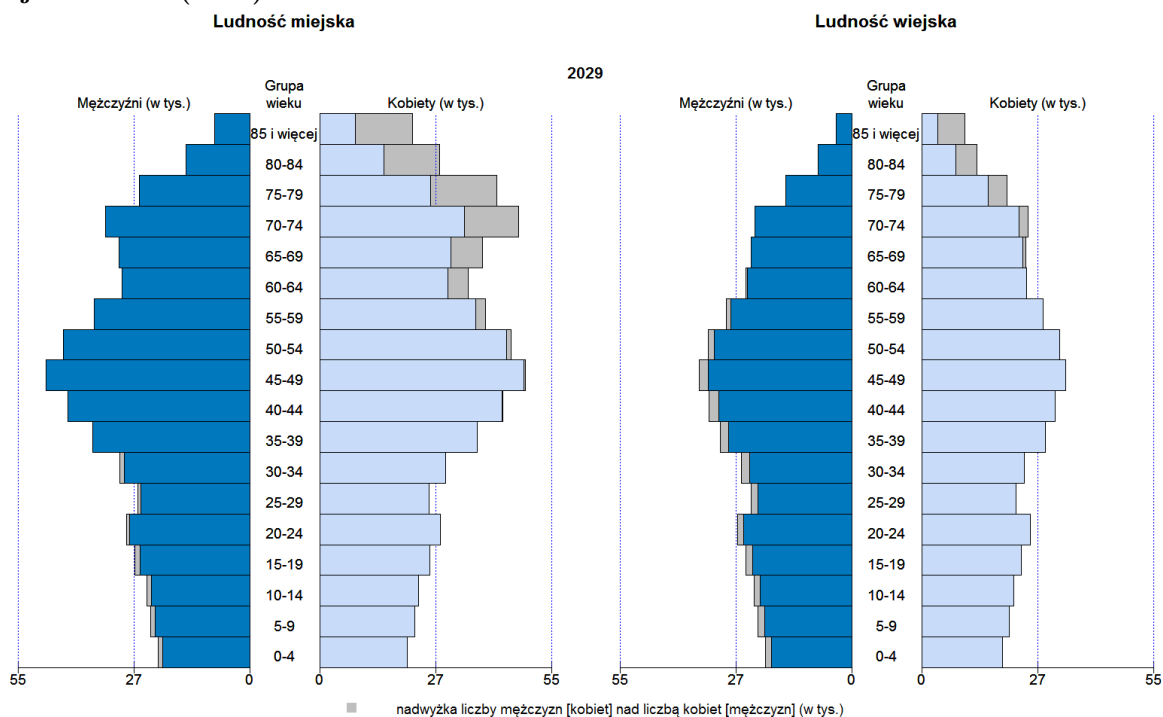
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 652: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

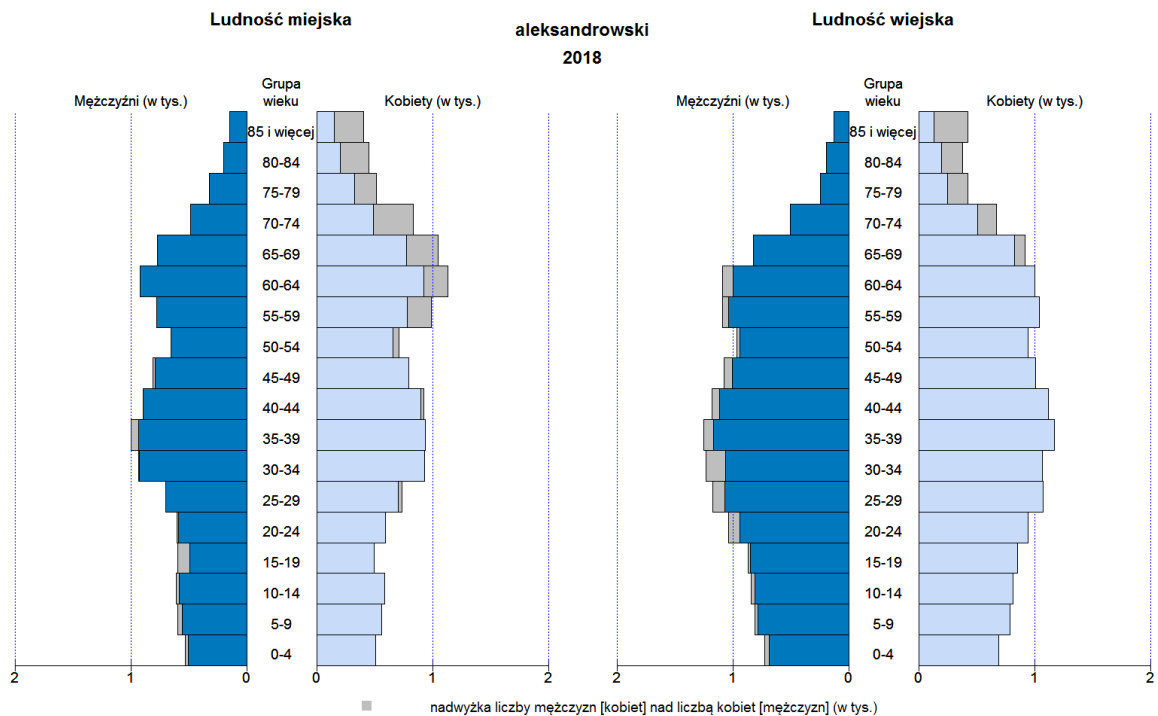
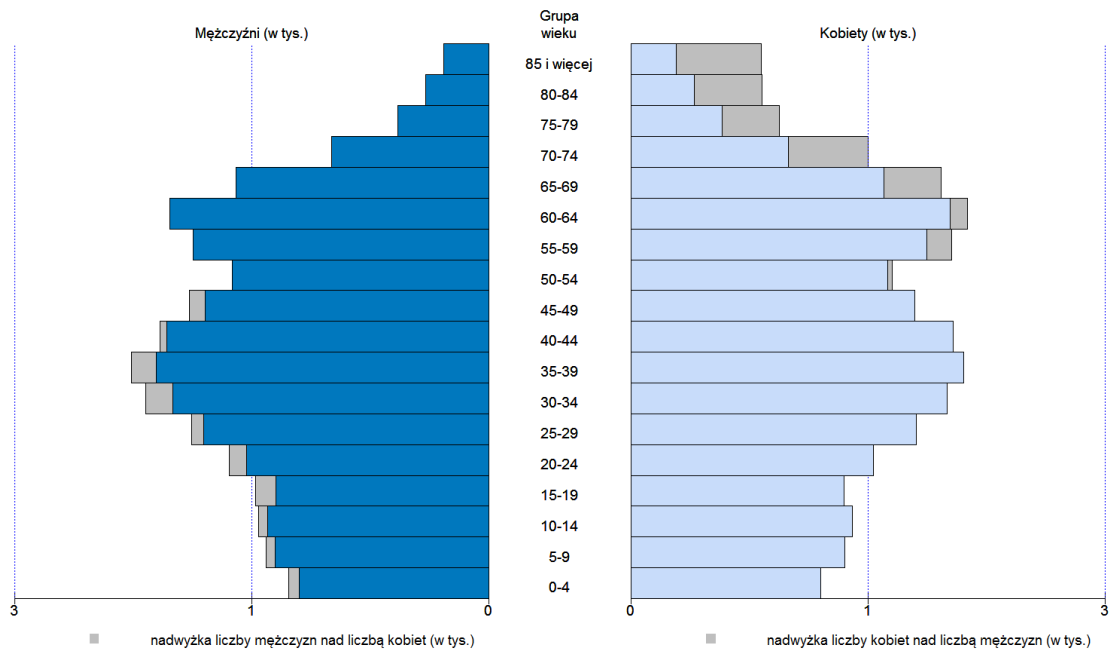
Wykres 653: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

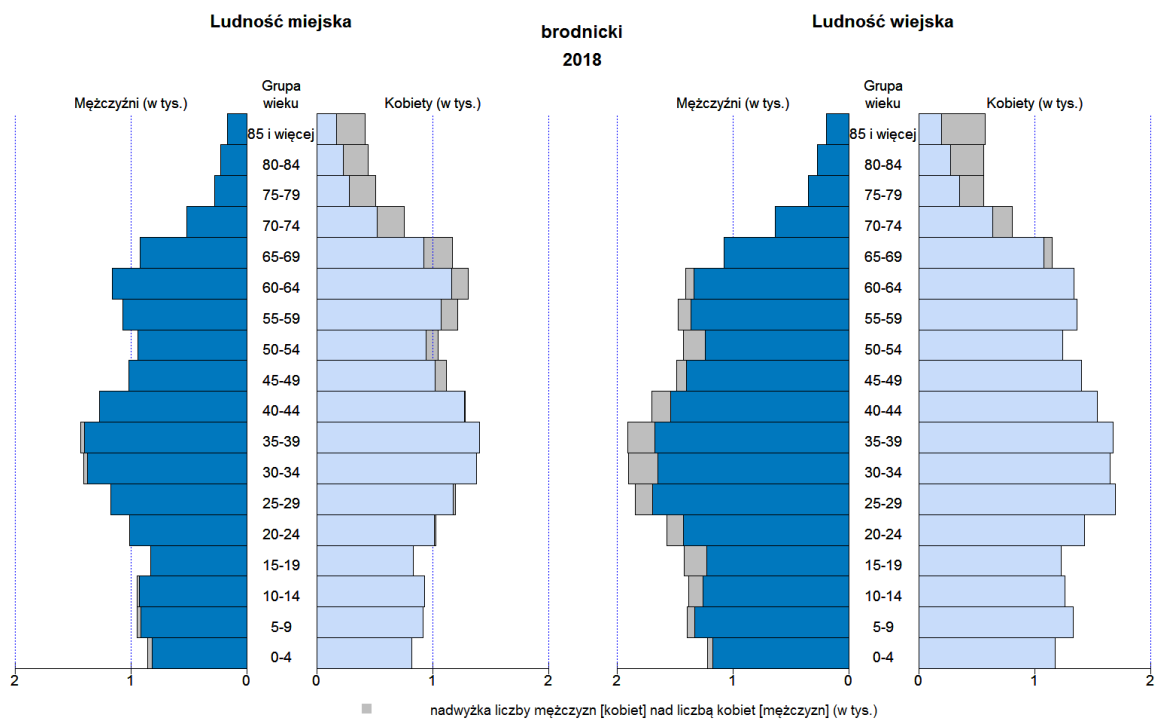
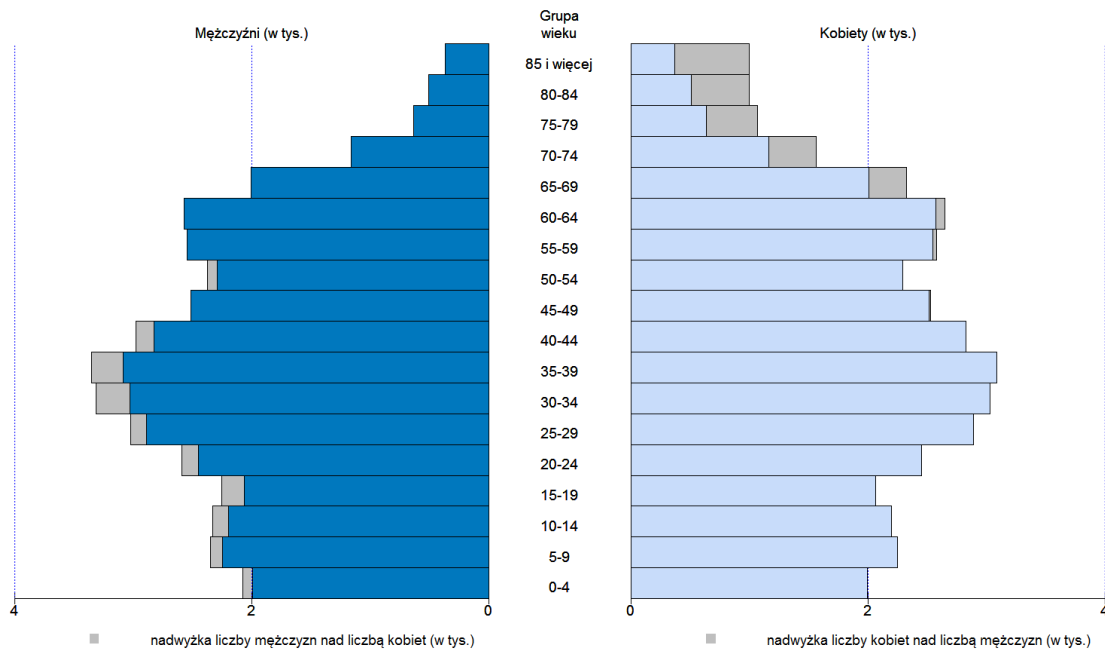
Wykres 654: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego (2018)

aleksandrowski, 2018



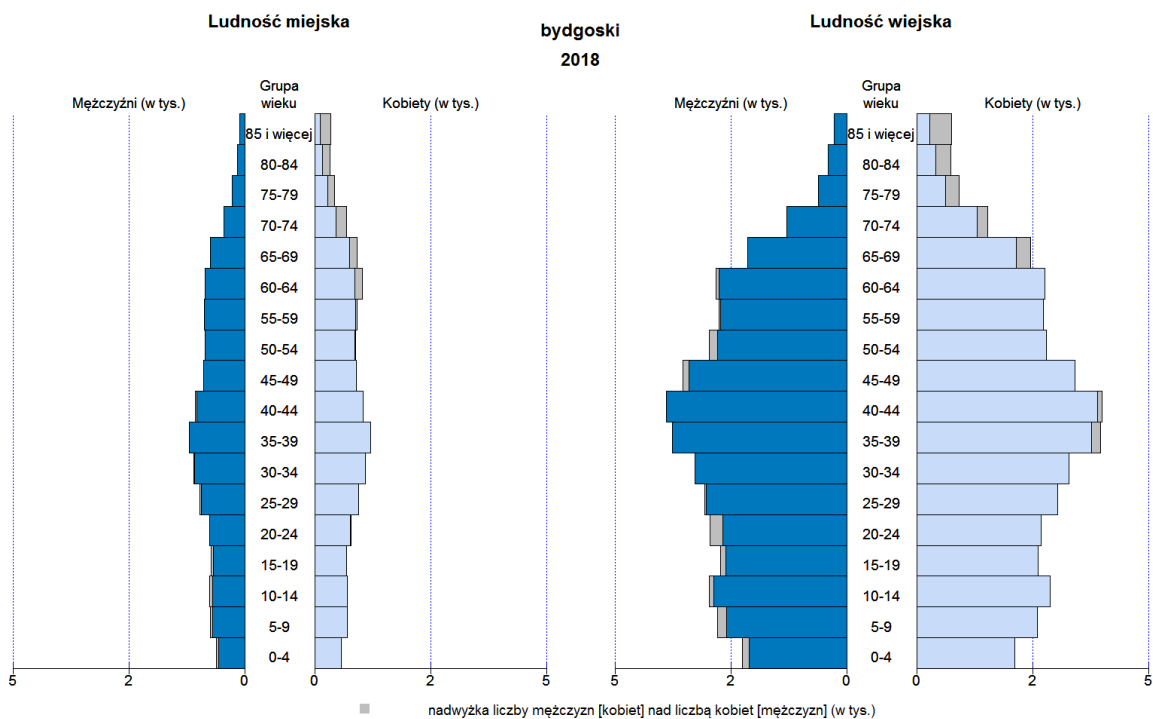
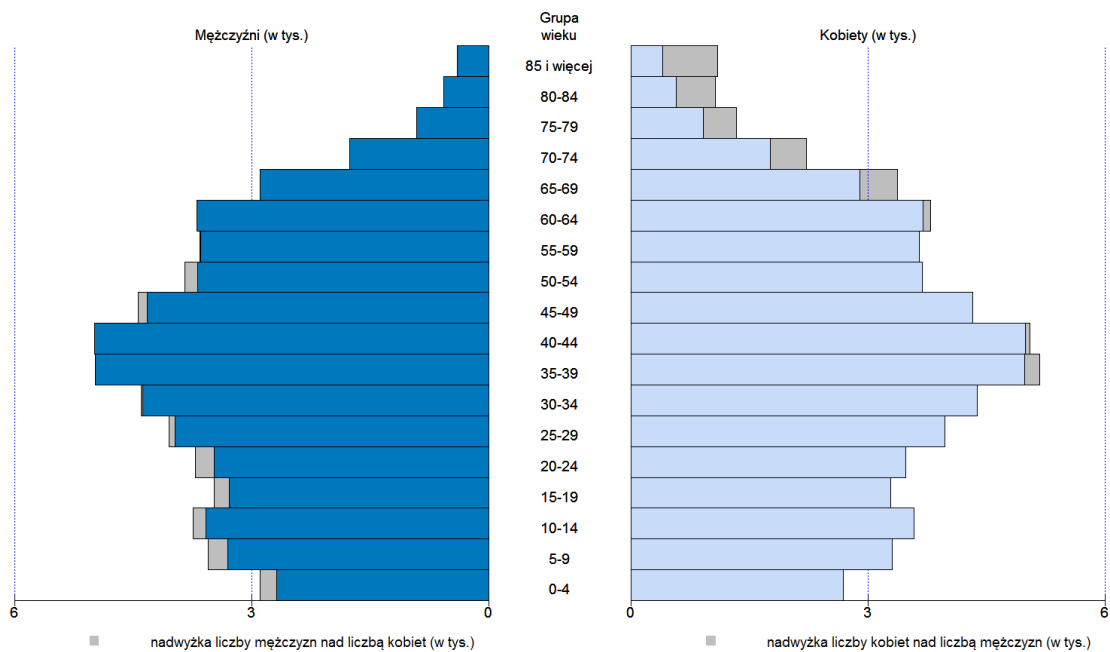
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

brodnicki, 2018



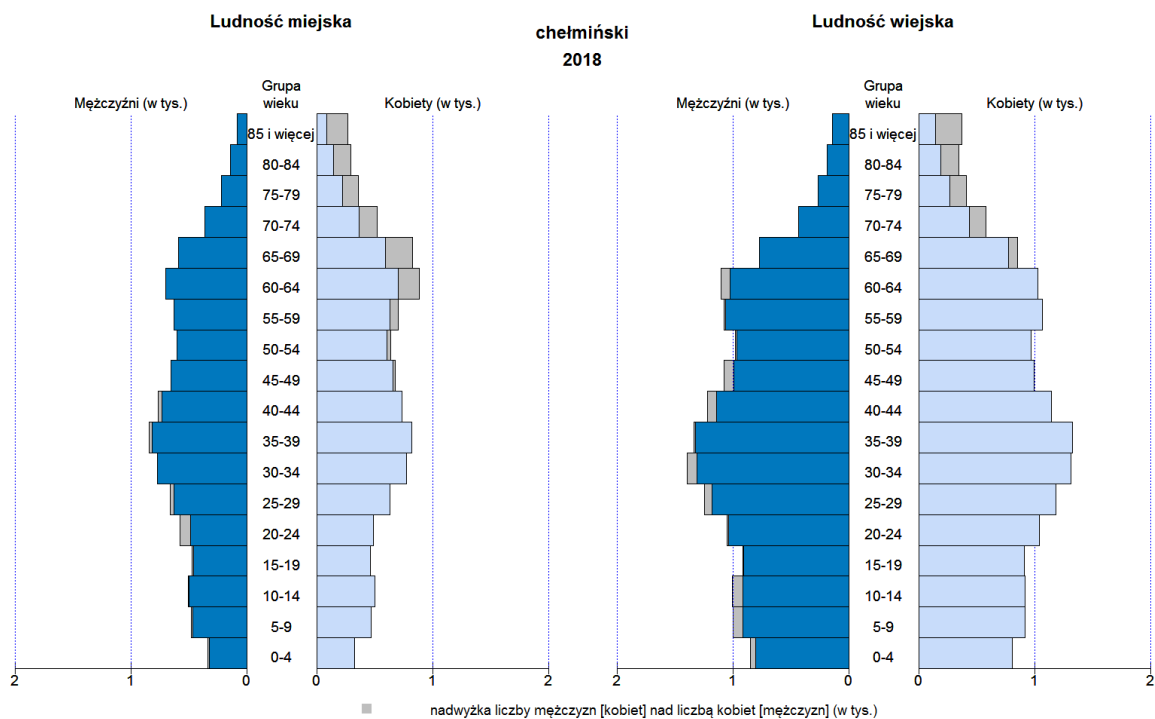
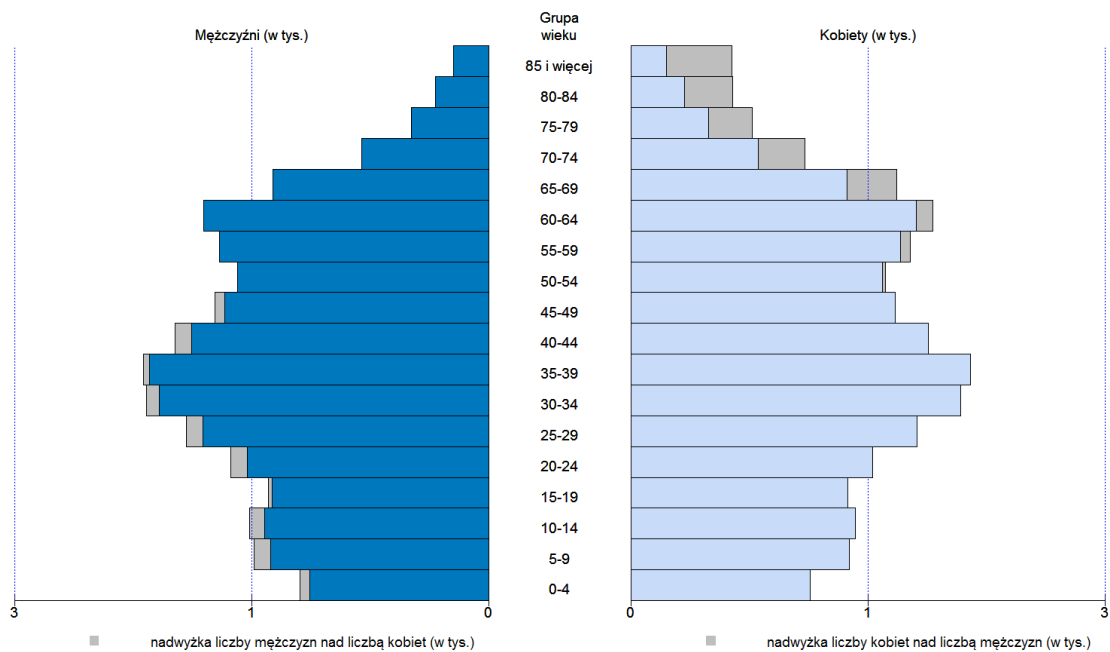
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

bydgoski, 2018



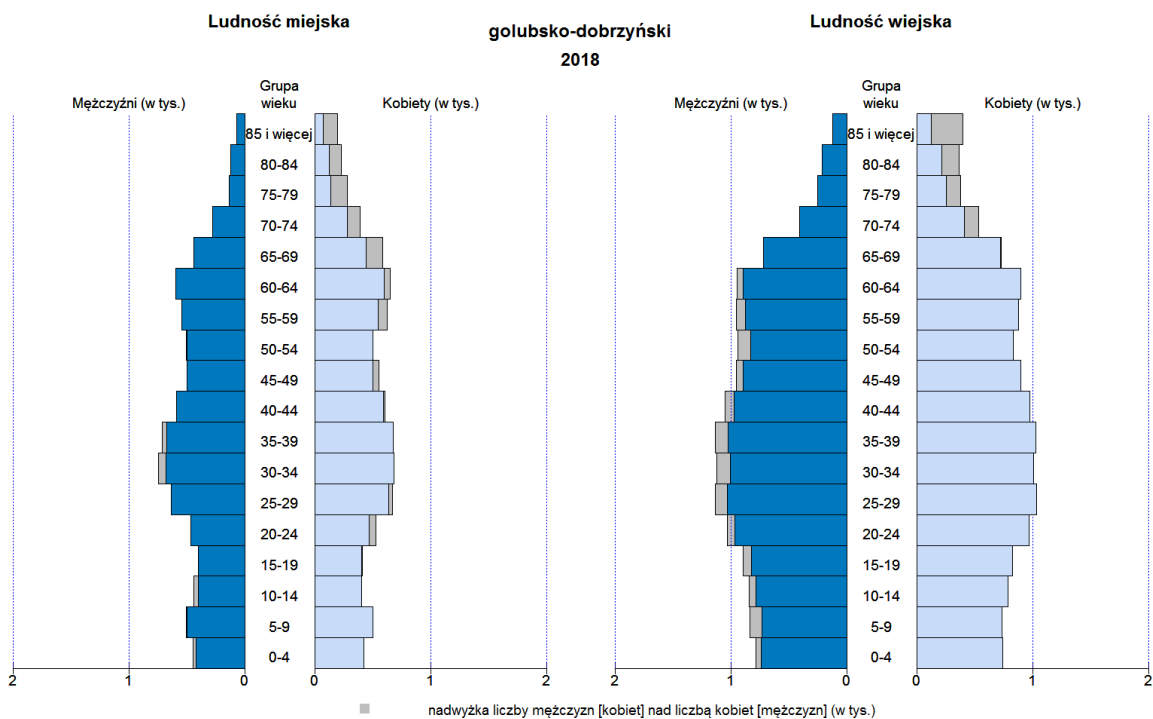
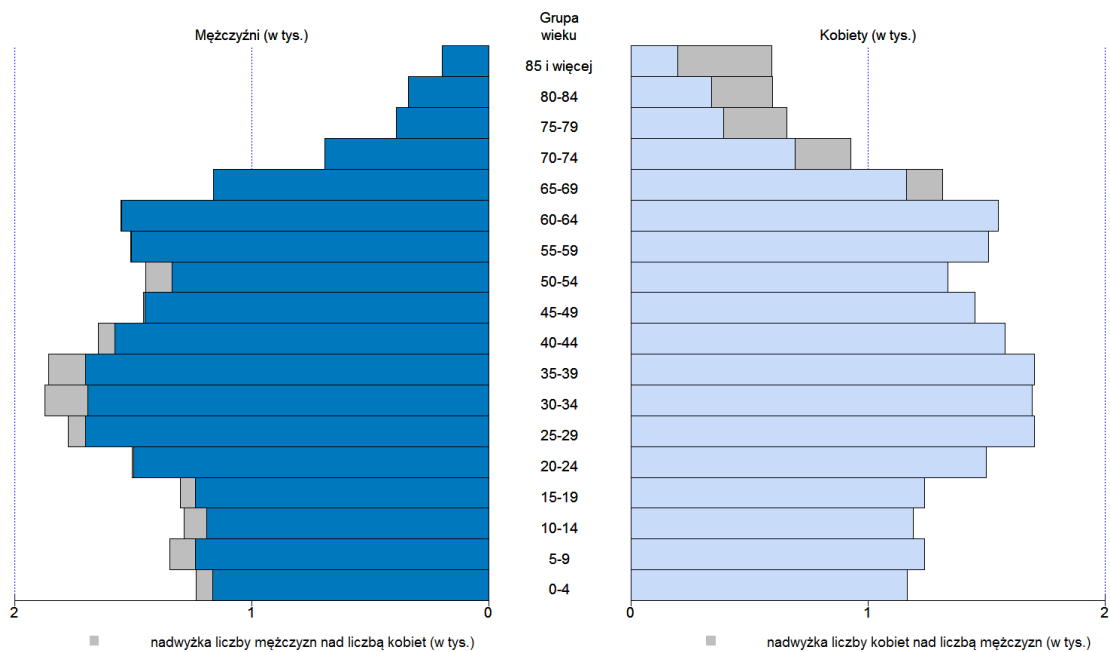
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

chełmiński, 2018



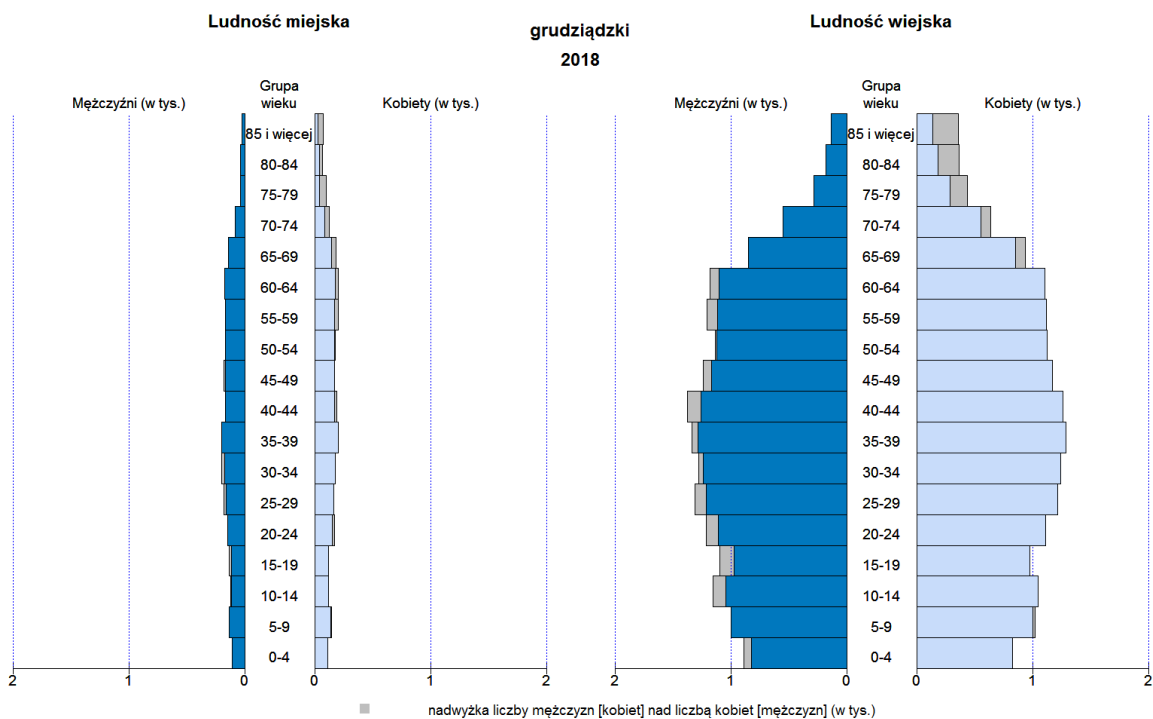
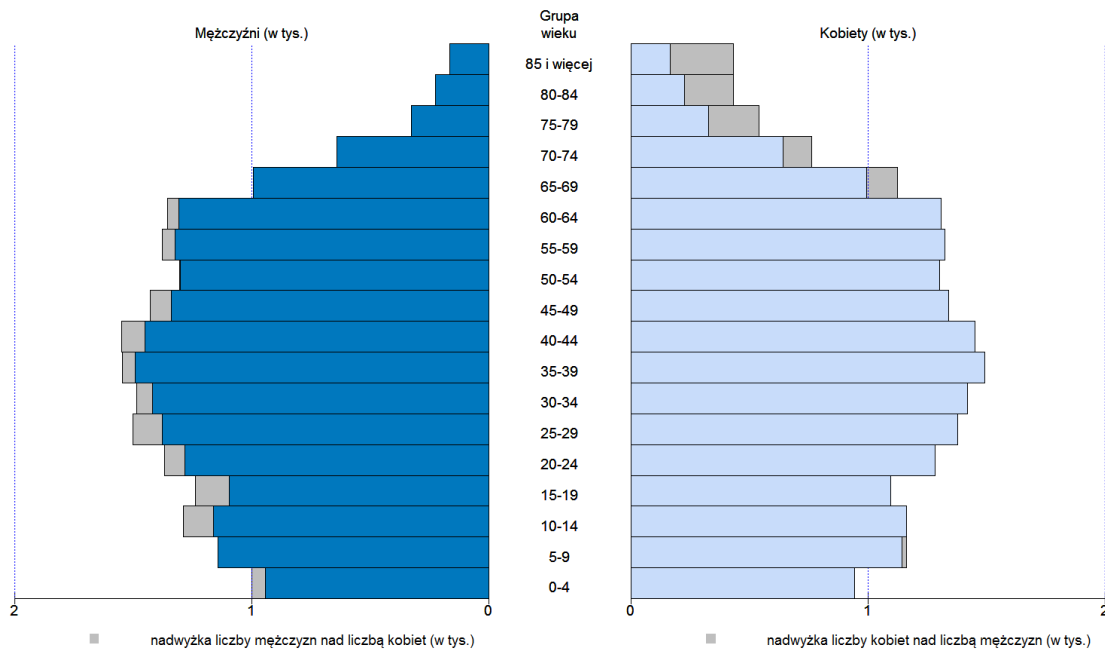
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

golubsko-dobrzyński, 2018



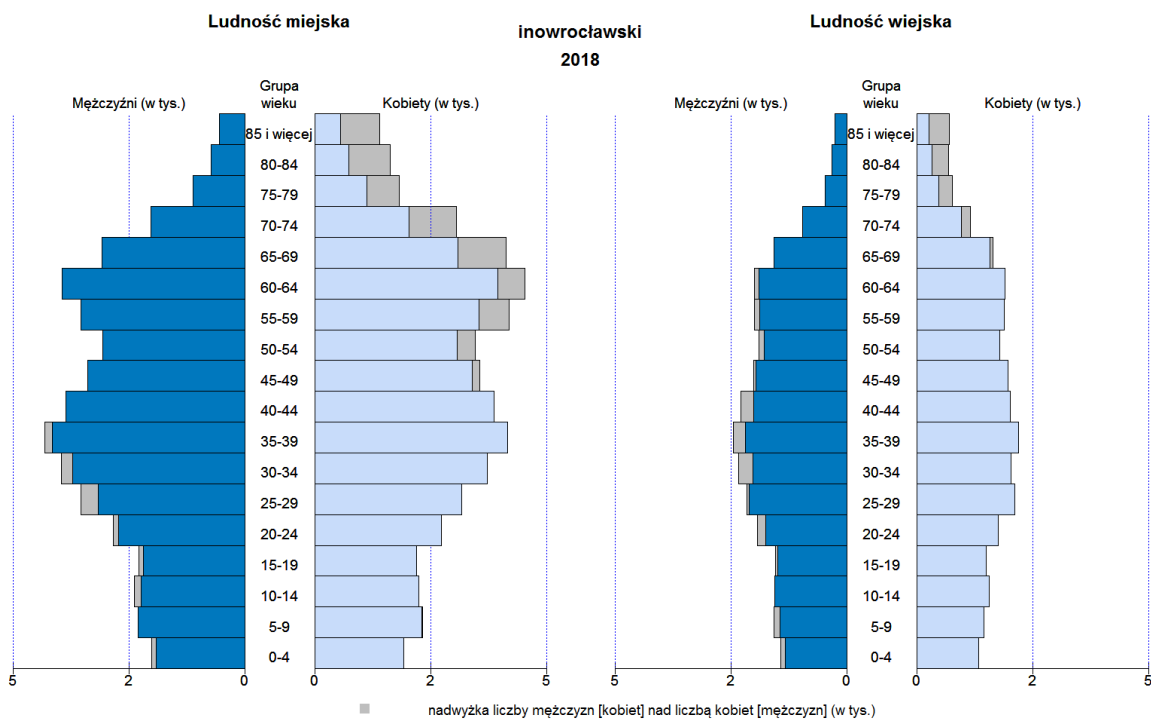
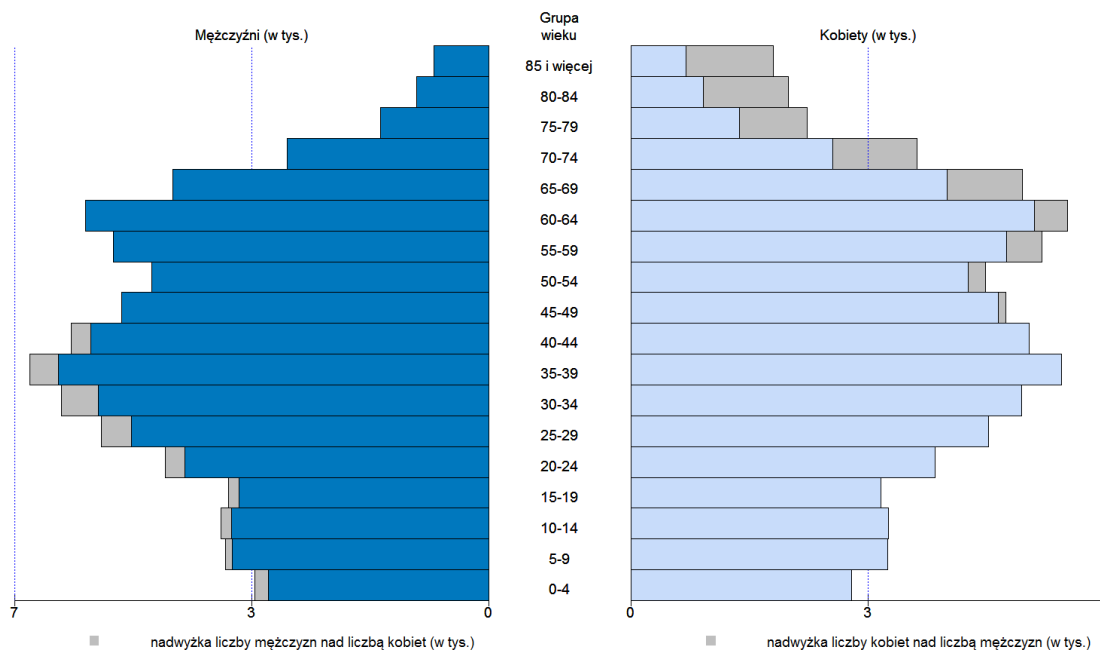
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

grudziądzki, 2018



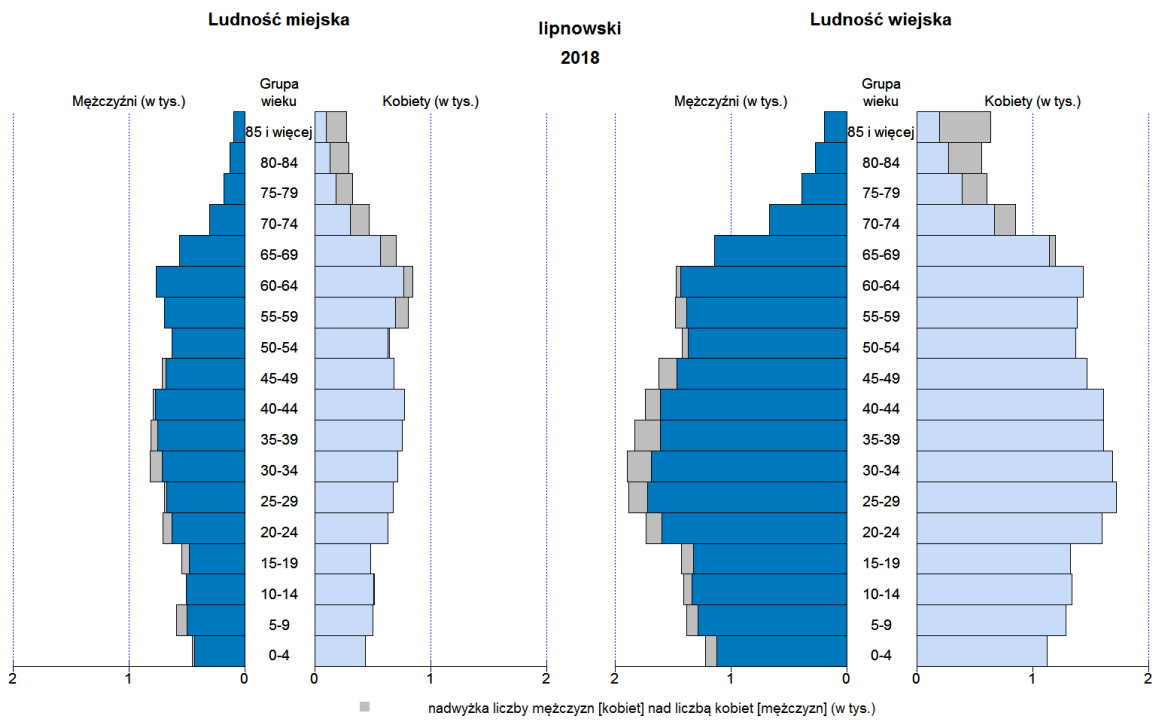
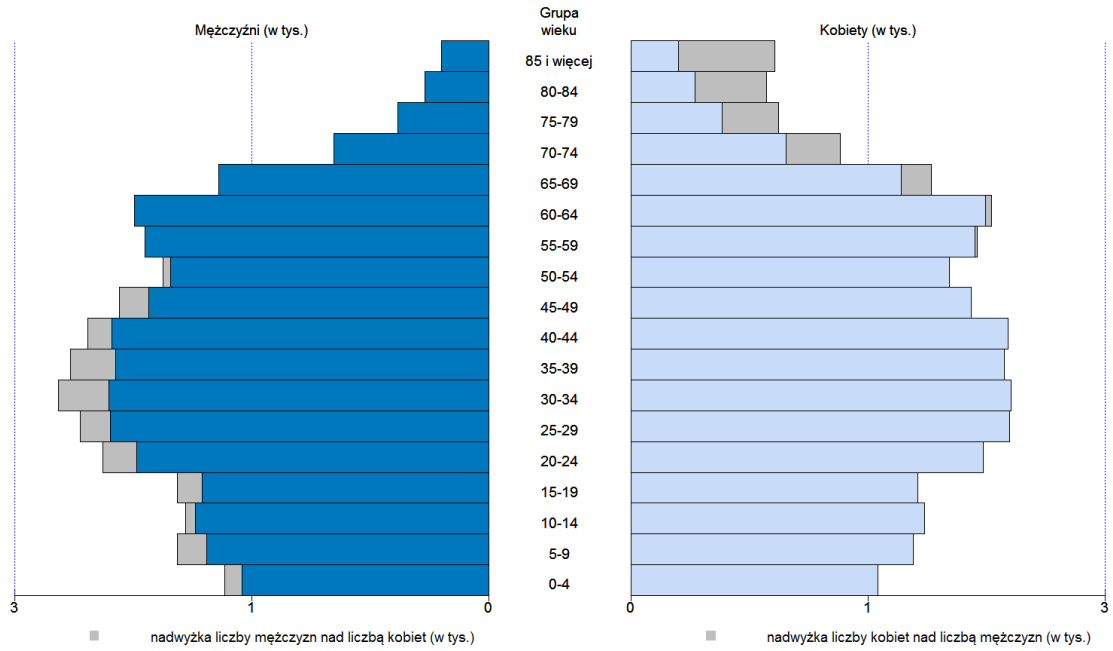
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

inowrocławski, 2018



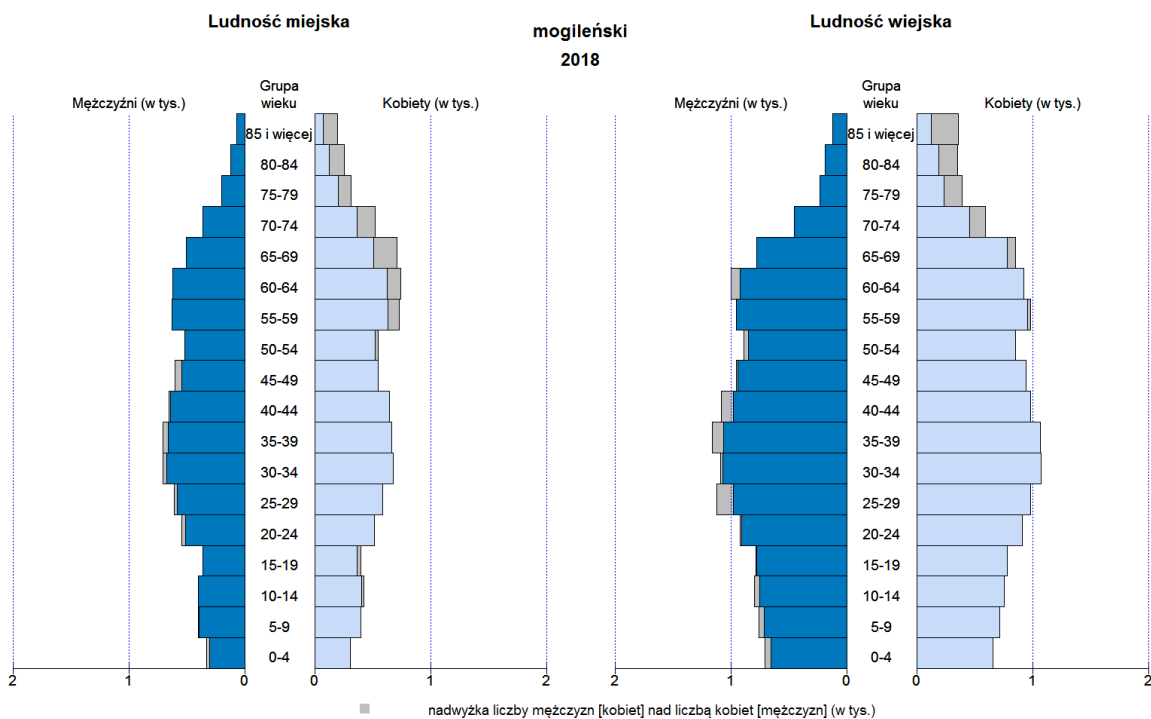
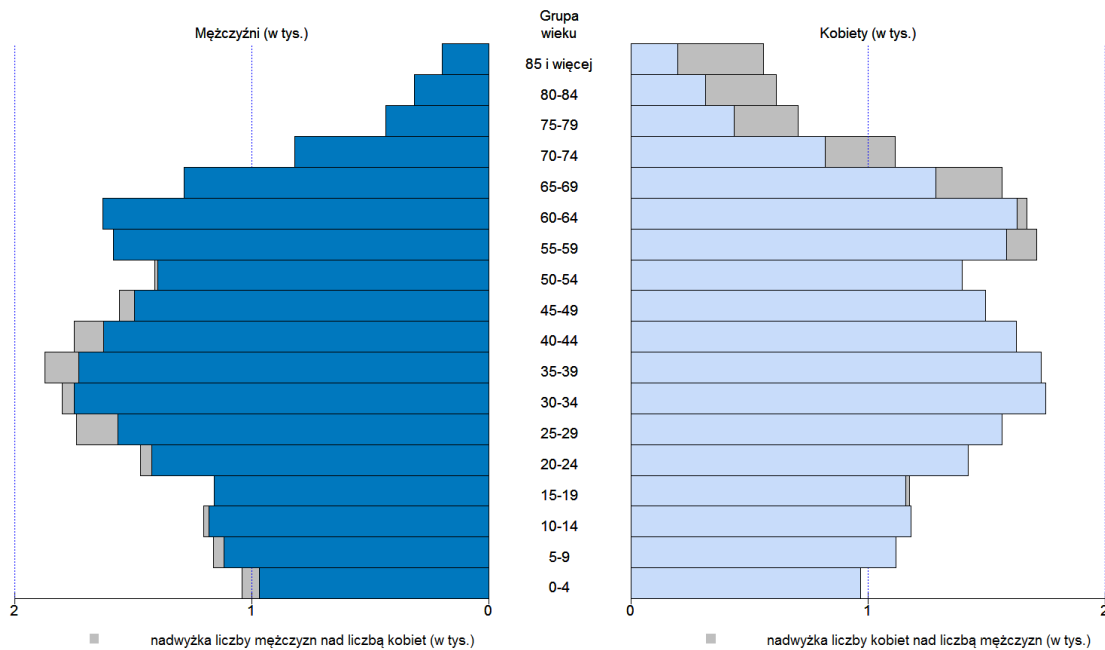
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

lipnowski, 2018



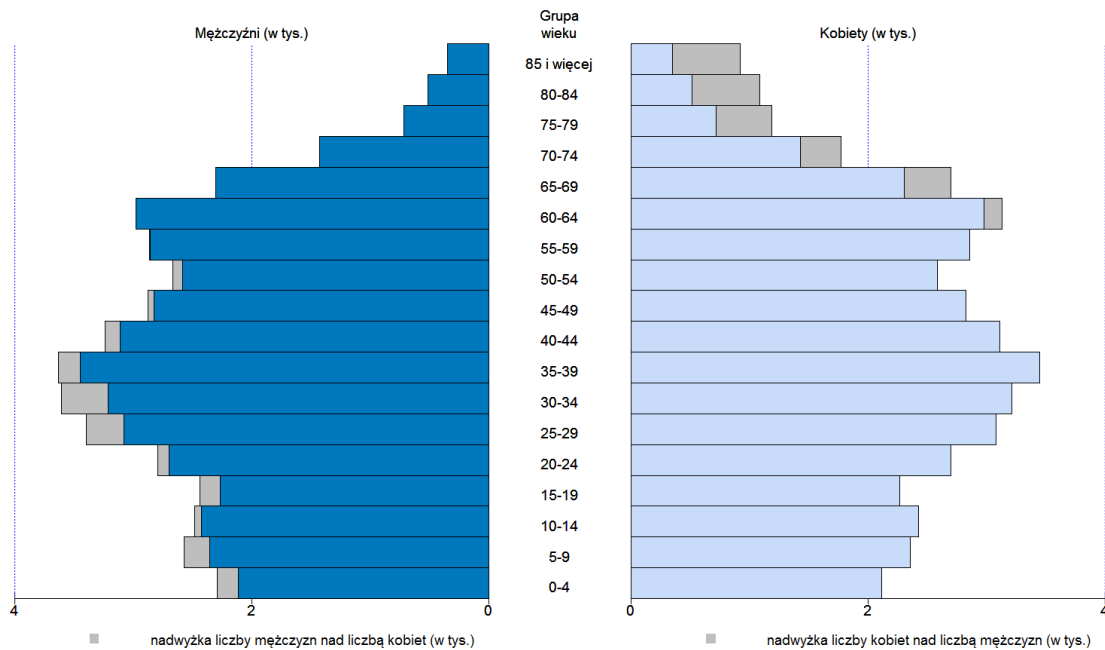
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

mogileński, 2018

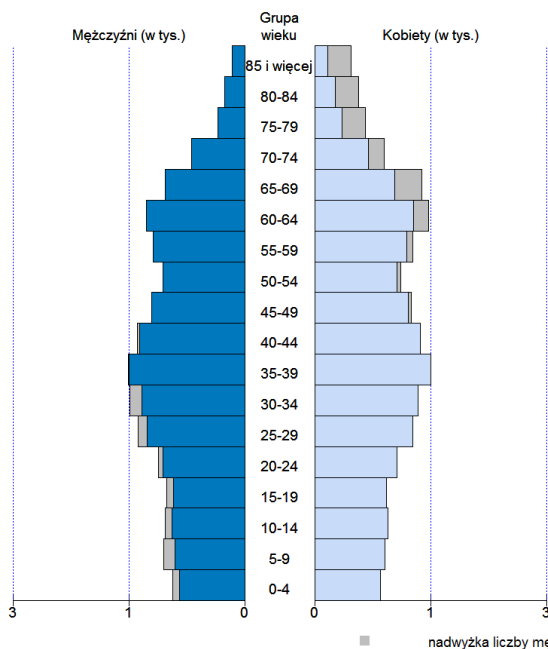


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

nakielski, 2018

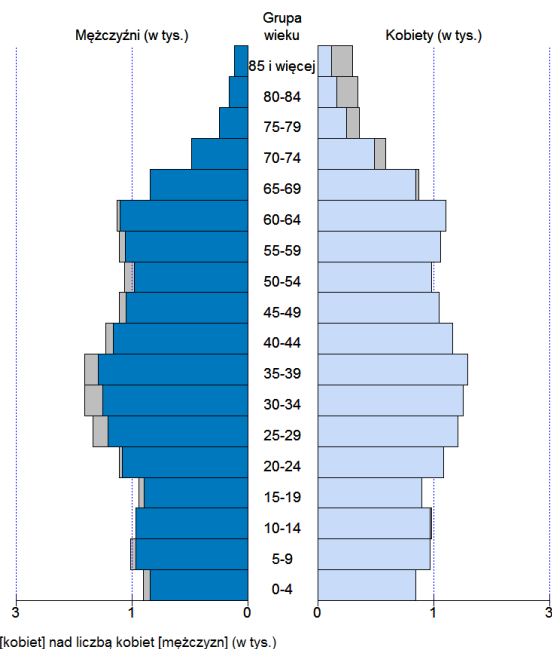


Ludność miejska



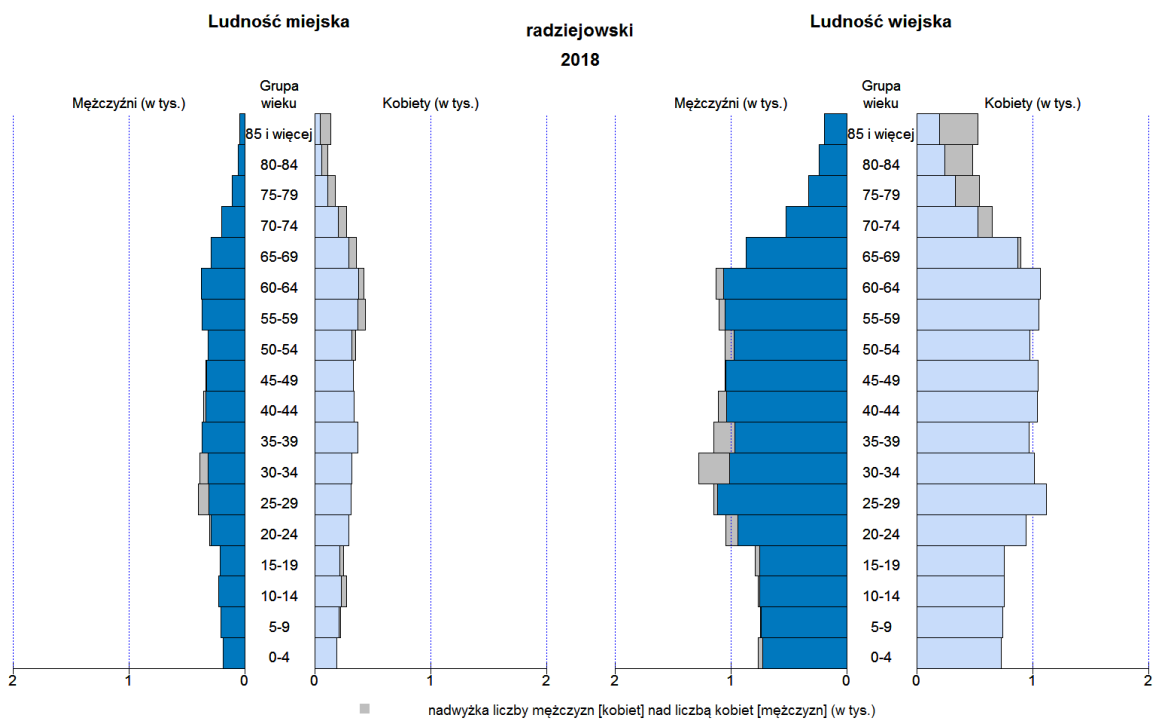
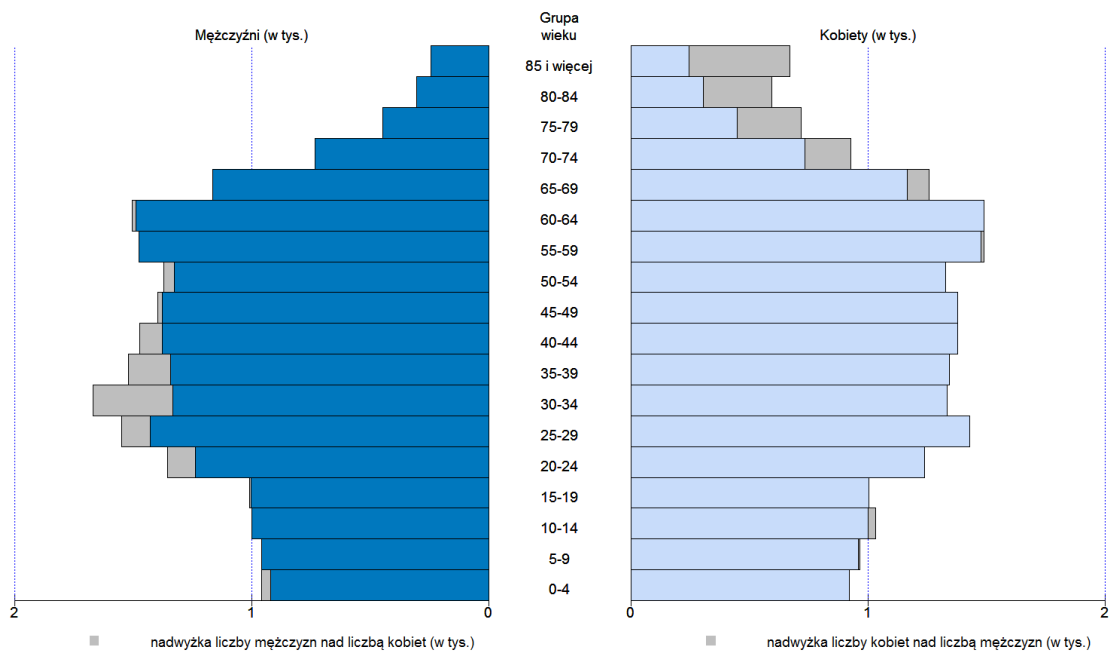
nakielski
2018

Ludność wiejska



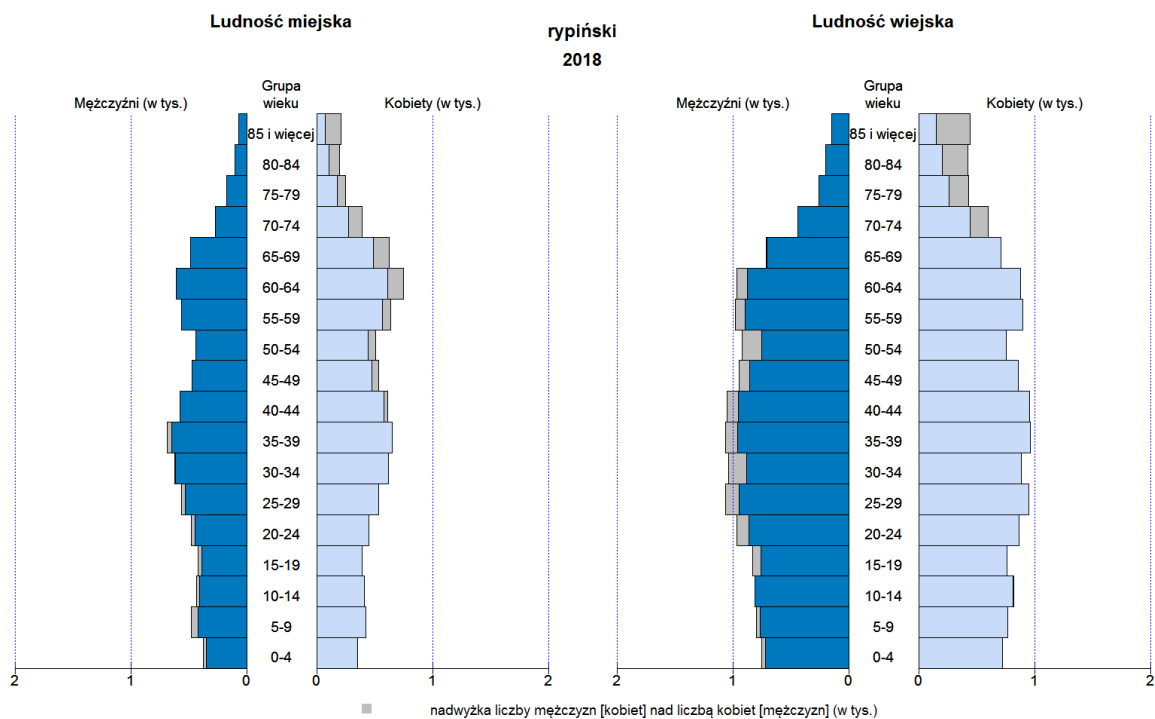
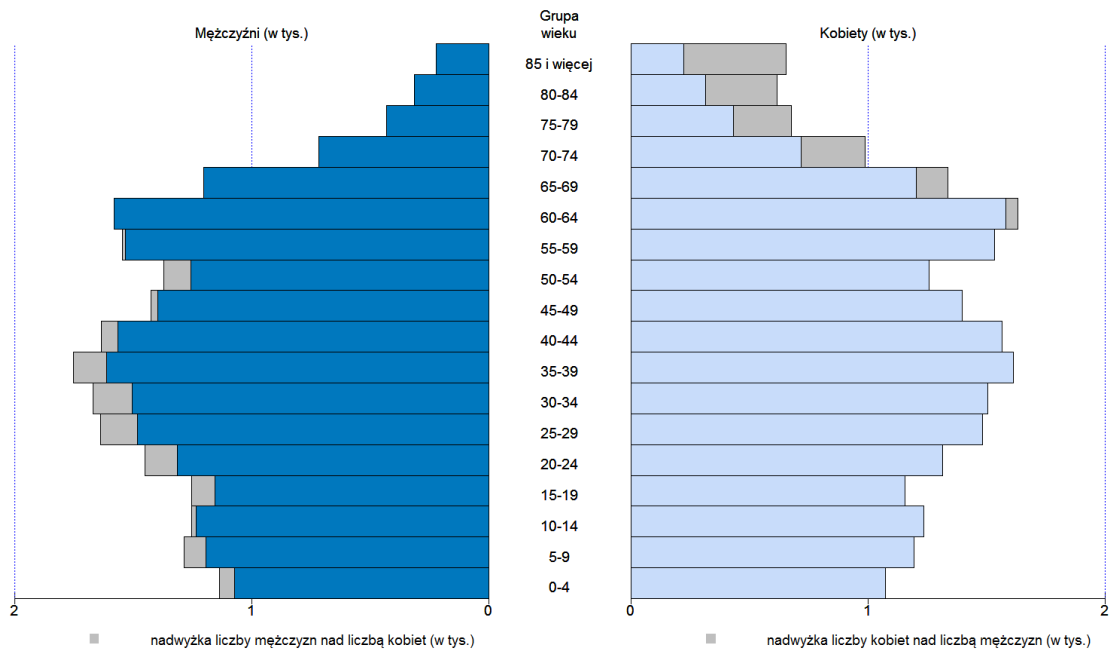
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

radziejowski, 2018



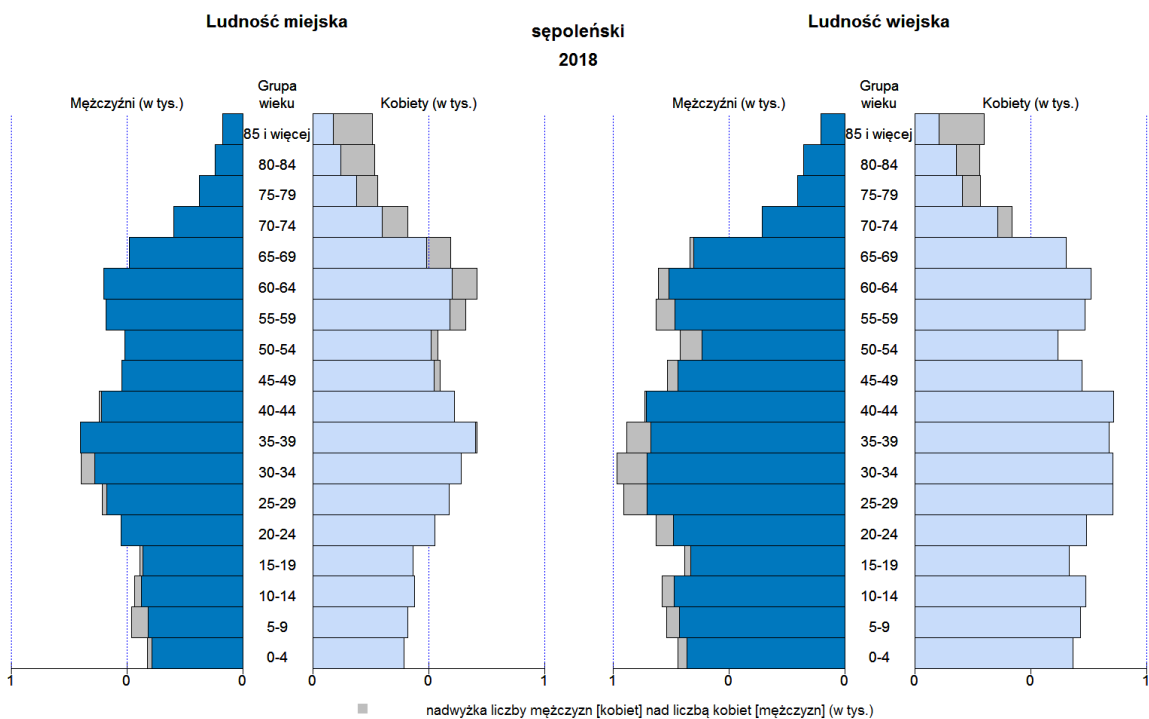
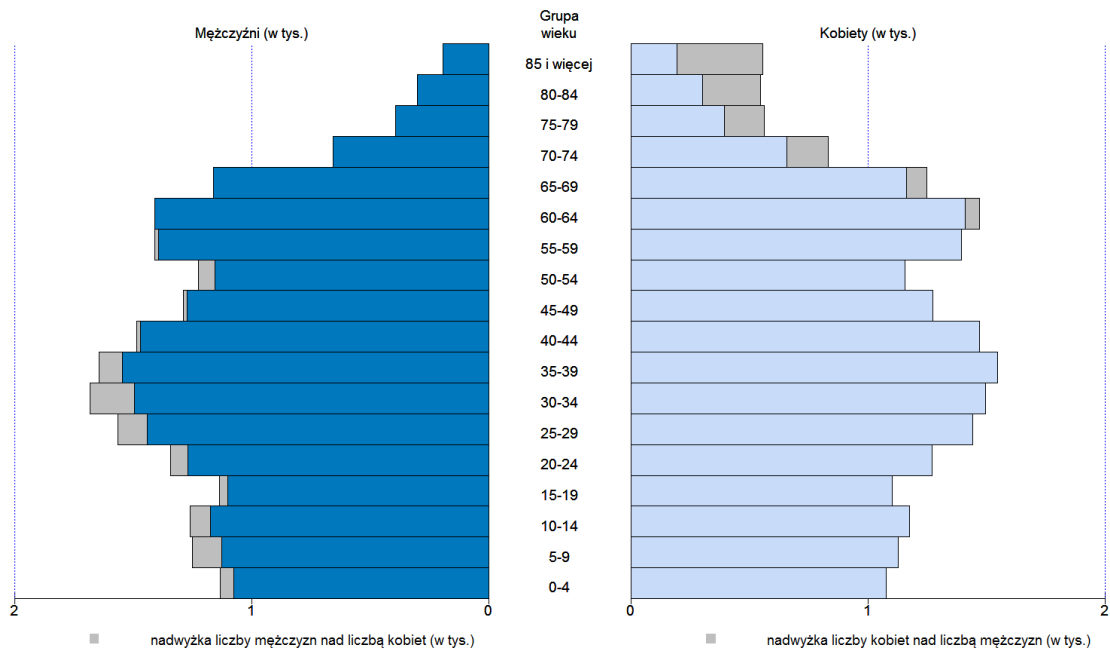
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

rypiński, 2018



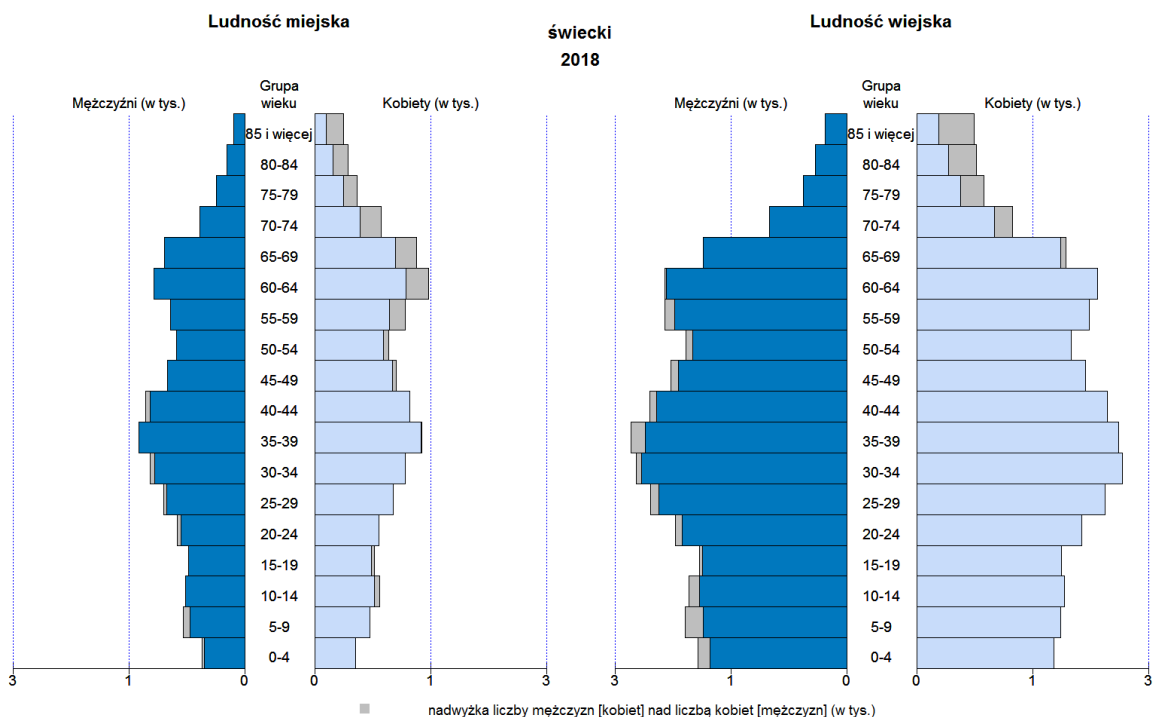
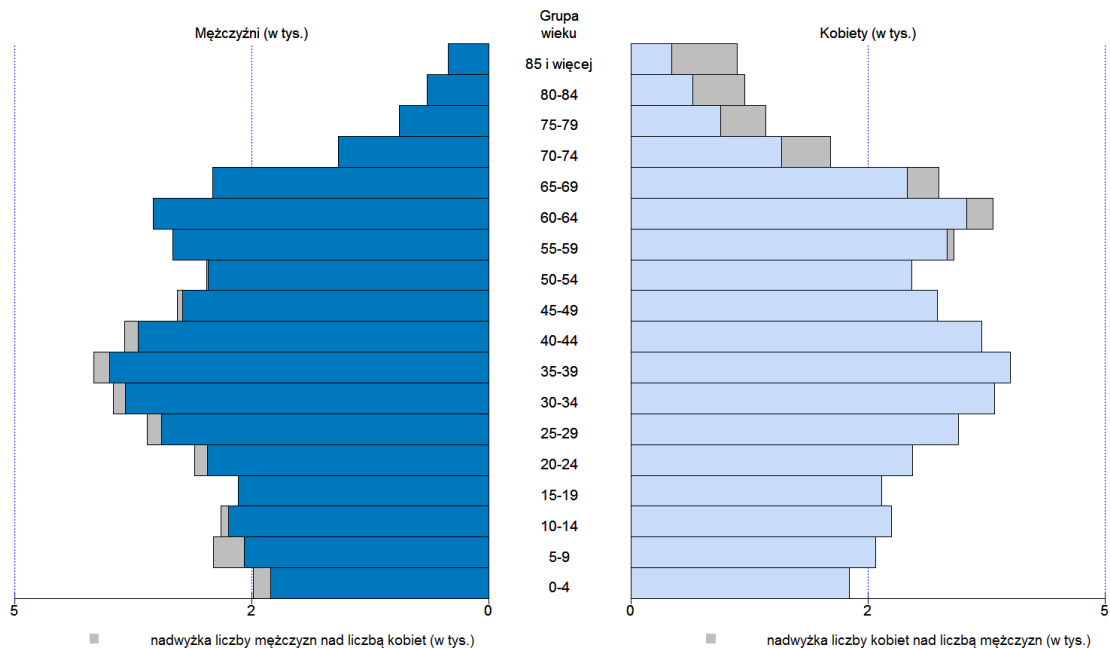
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

sępoleński, 2018



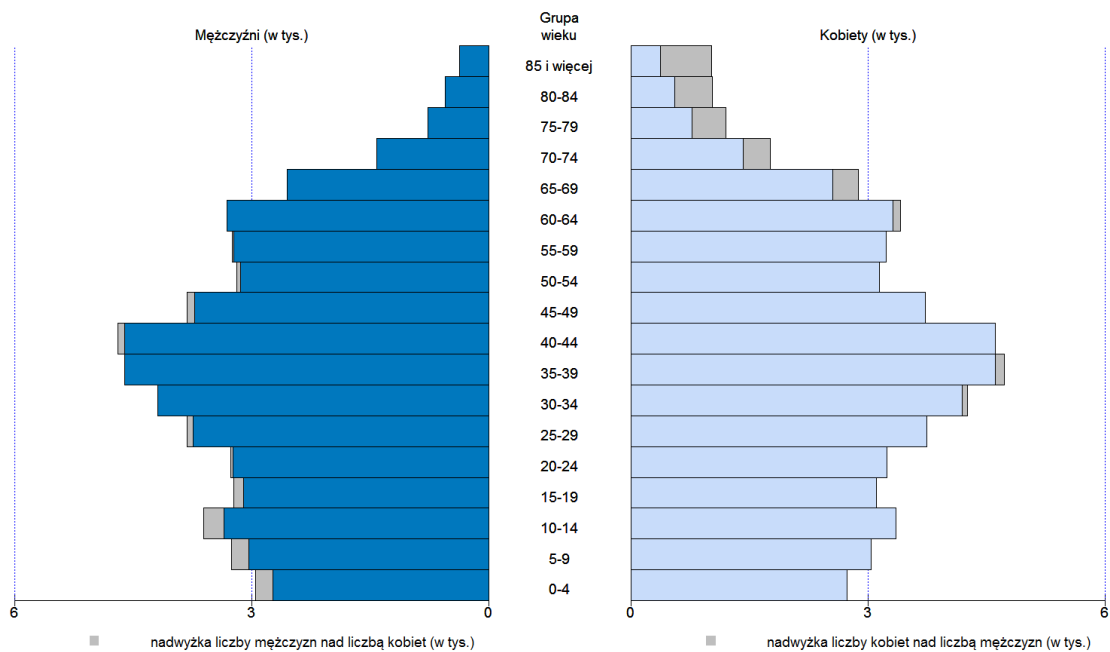
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

świecki, 2018

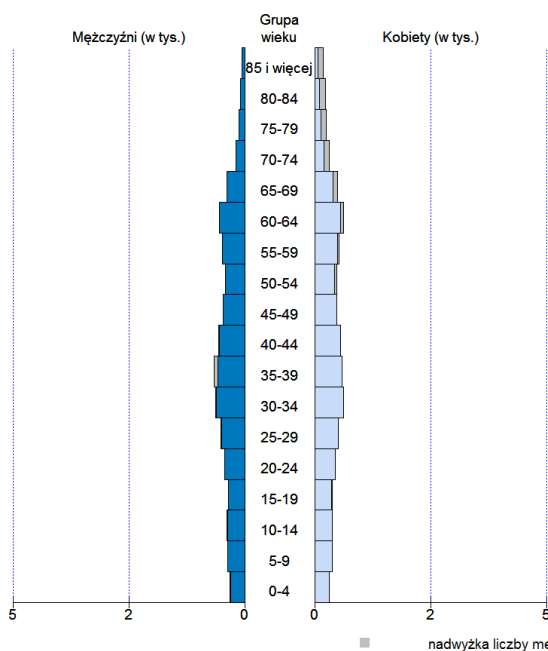


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

toruński, 2018

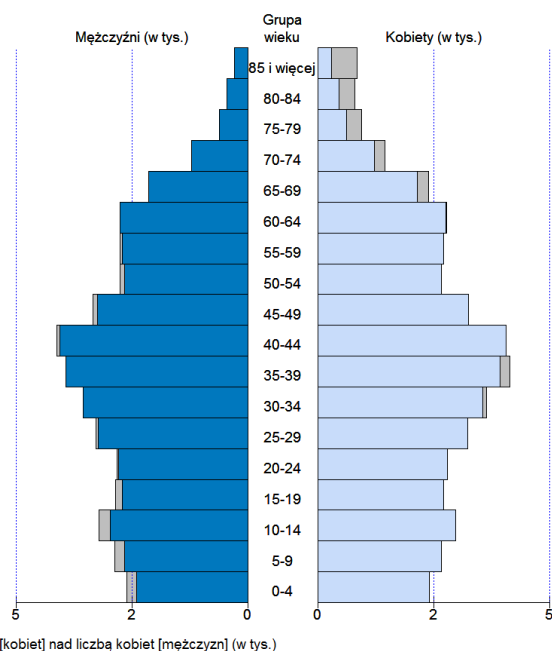


Ludność miejska



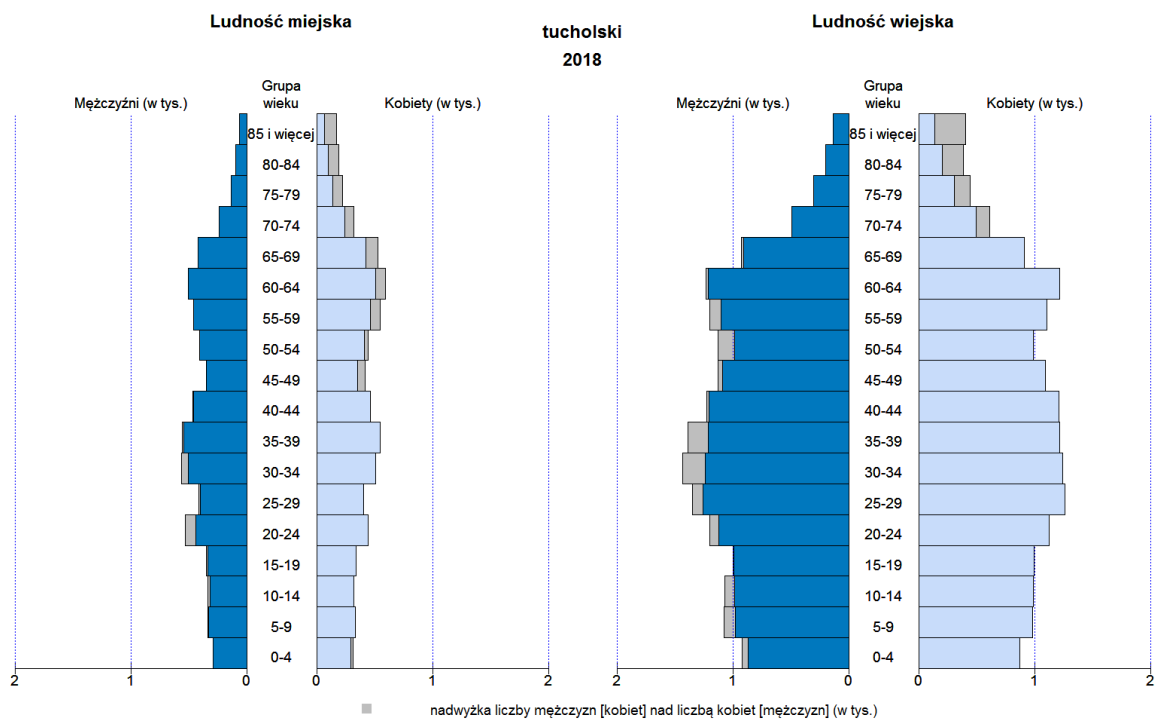
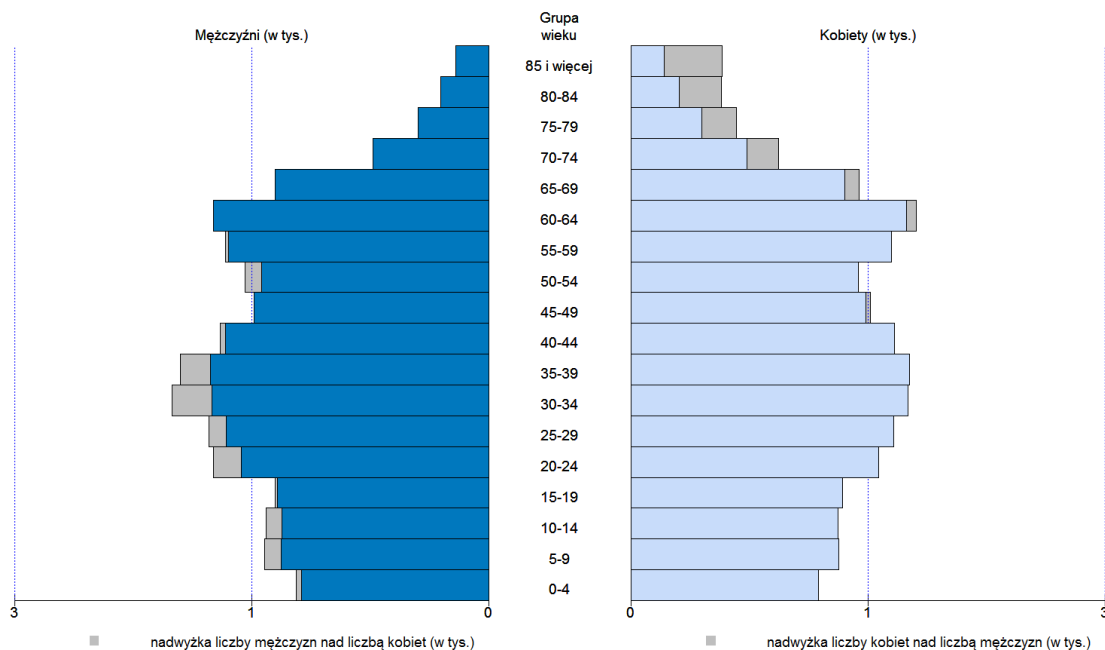
toruński
2018

Ludność wiejska



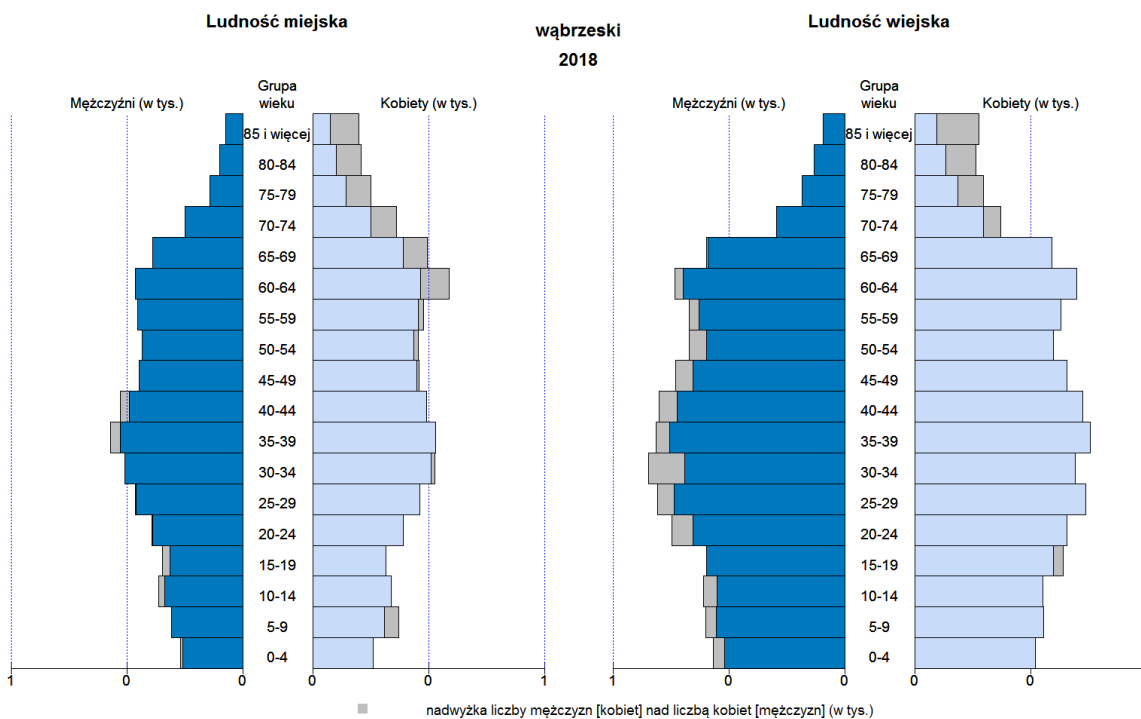
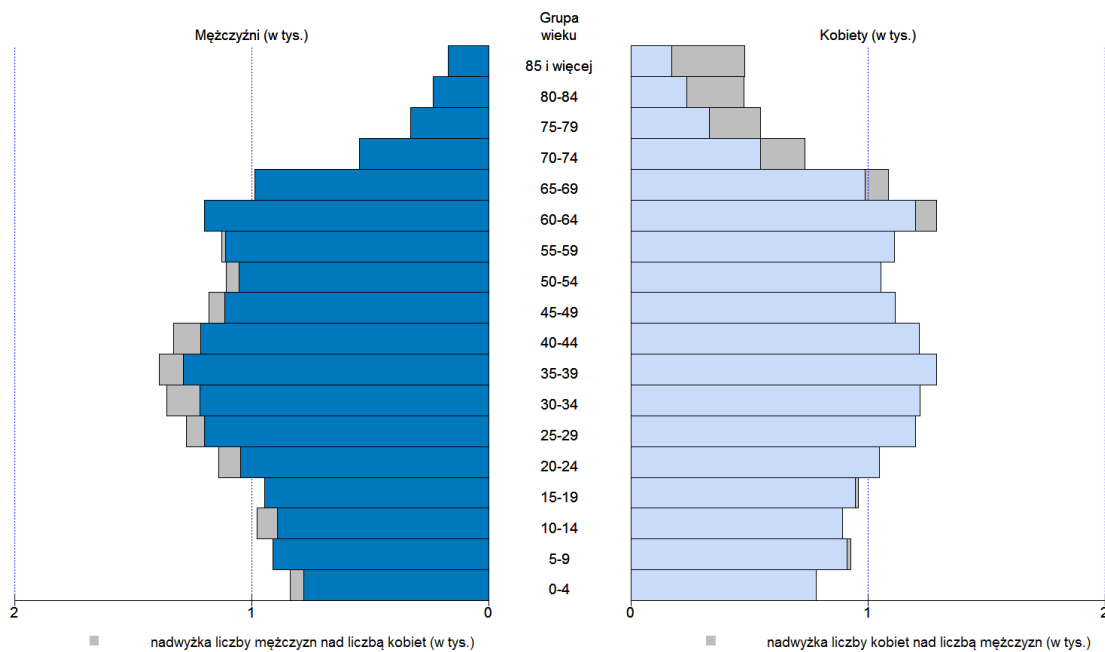
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

tucholski, 2018



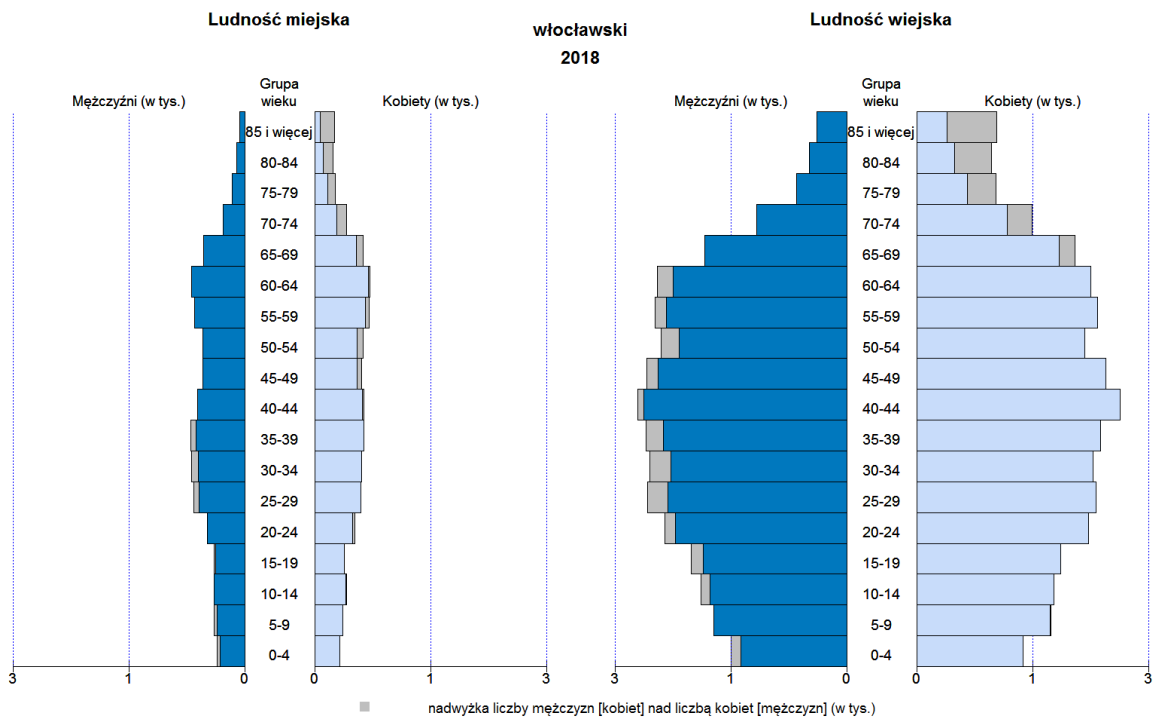
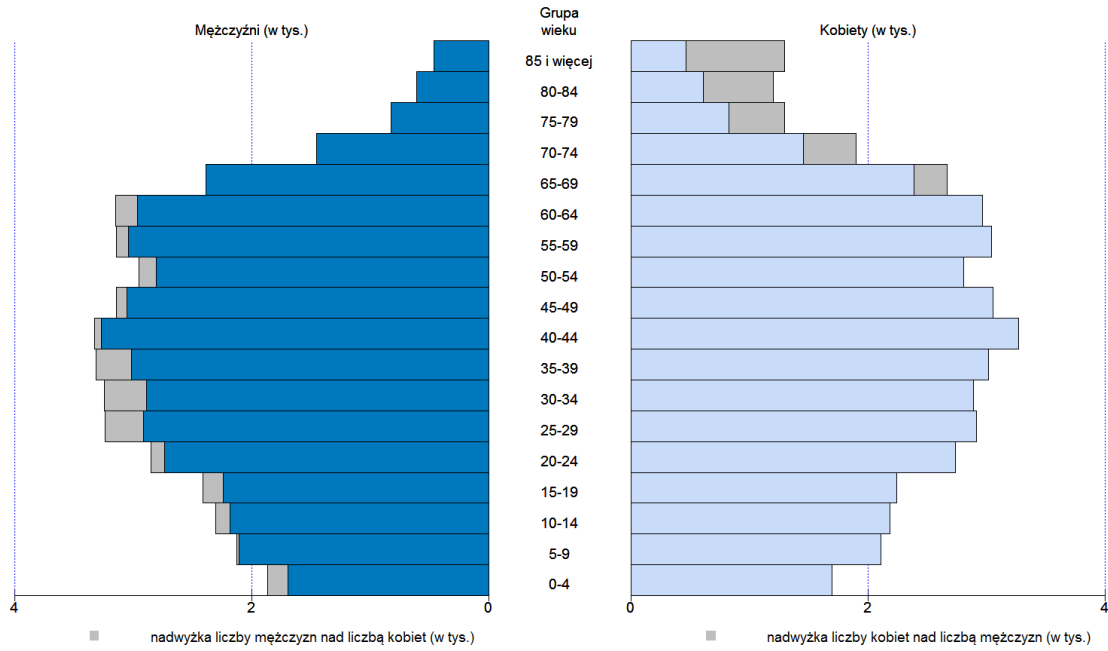
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

wąbrzeski, 2018



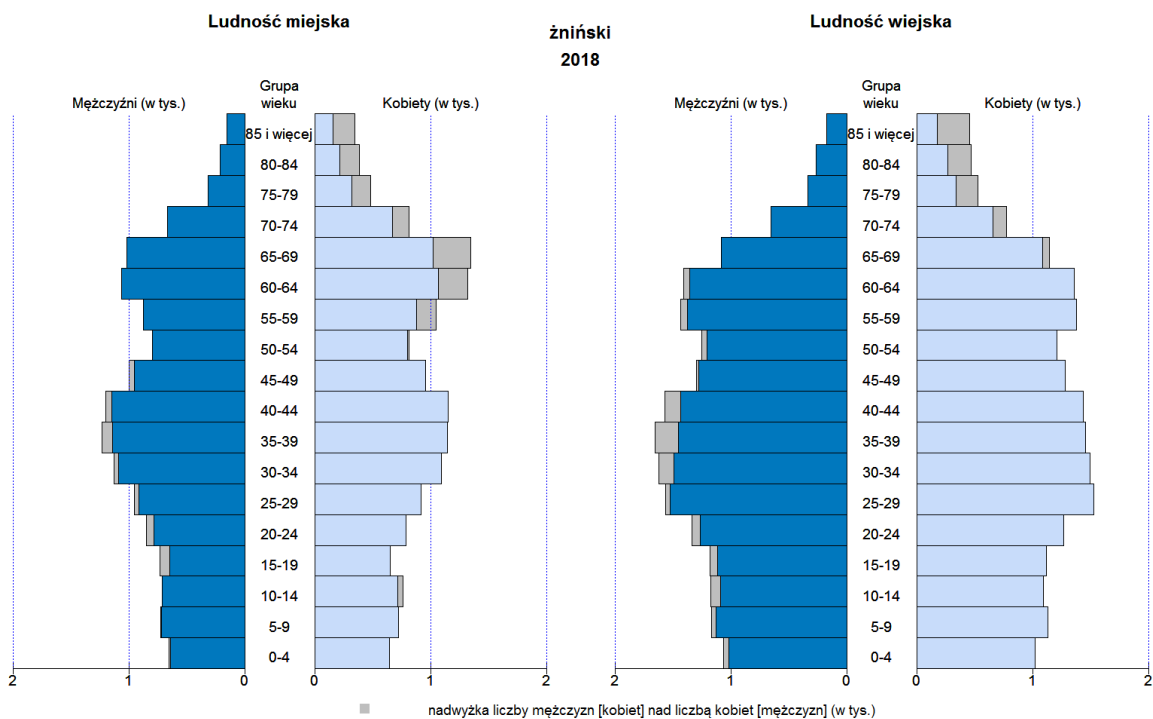
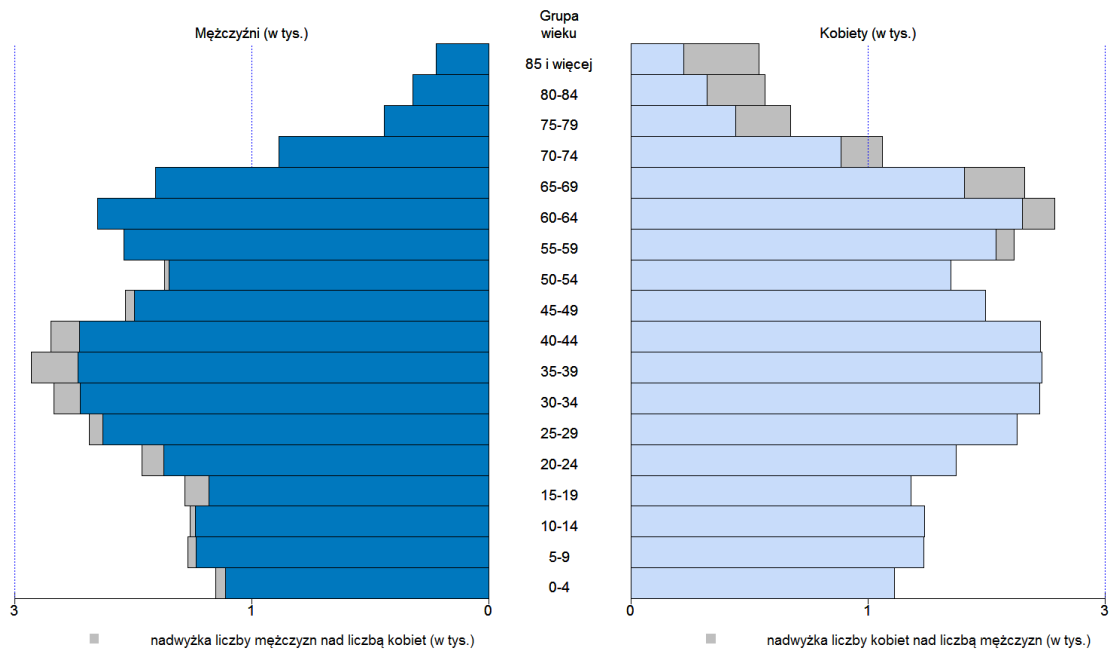
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

włocławski, 2018



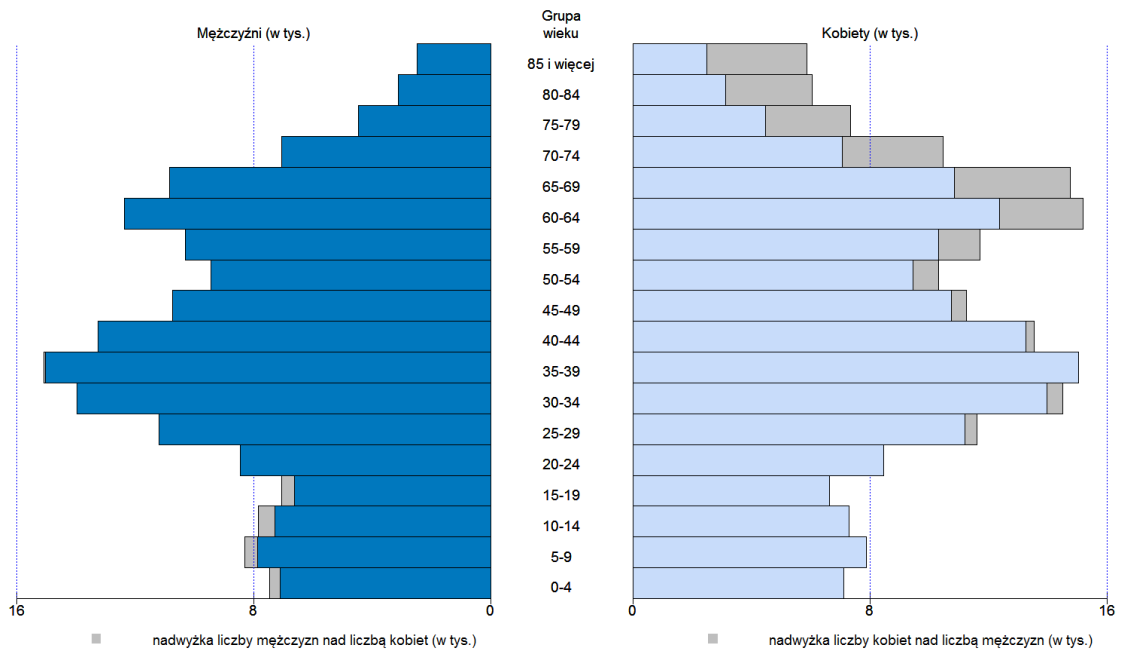
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

źniński, 2018



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

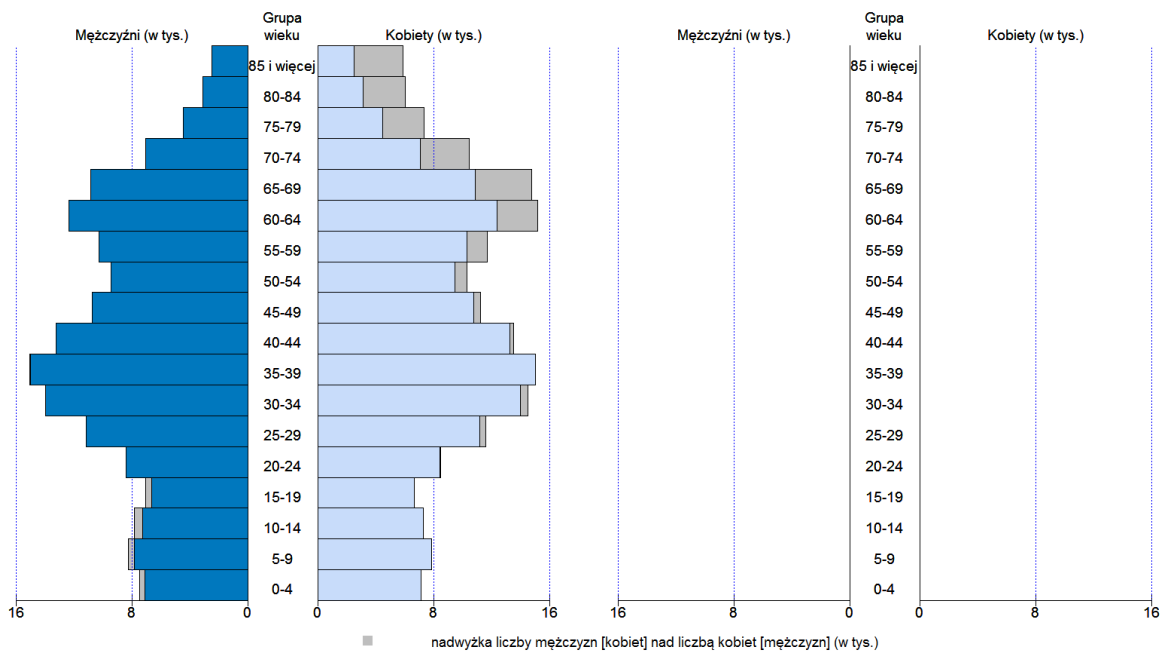
m.Bydgoszcz, 2018



Ludność miejska

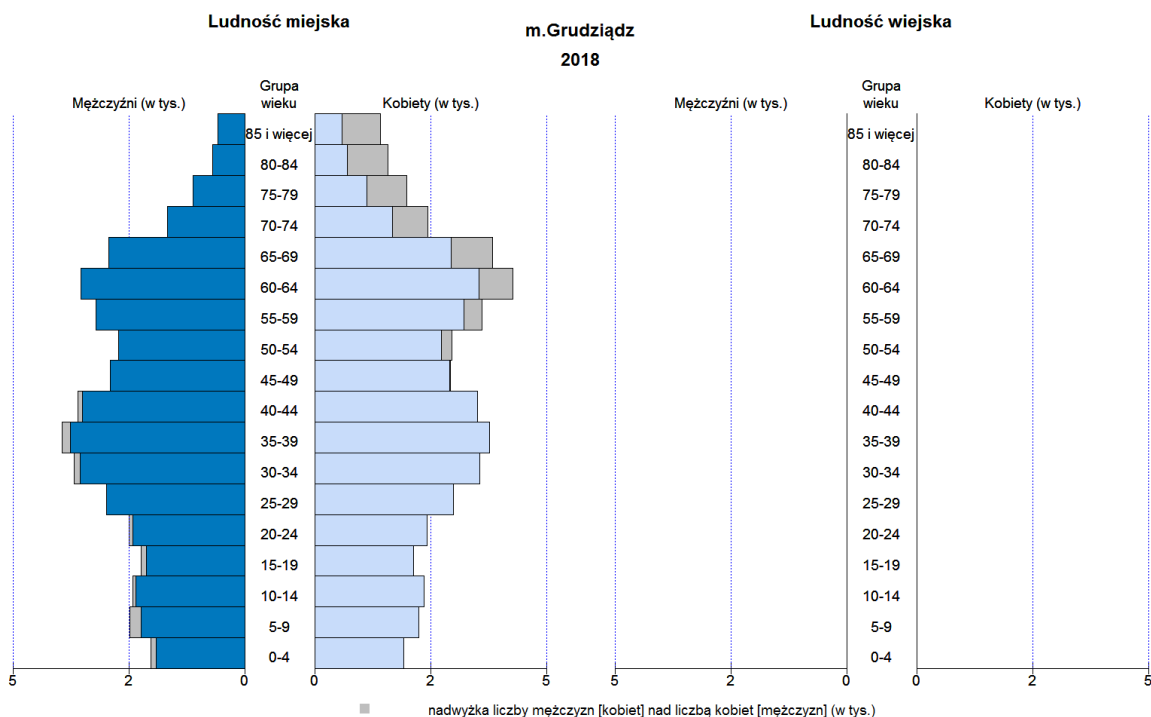
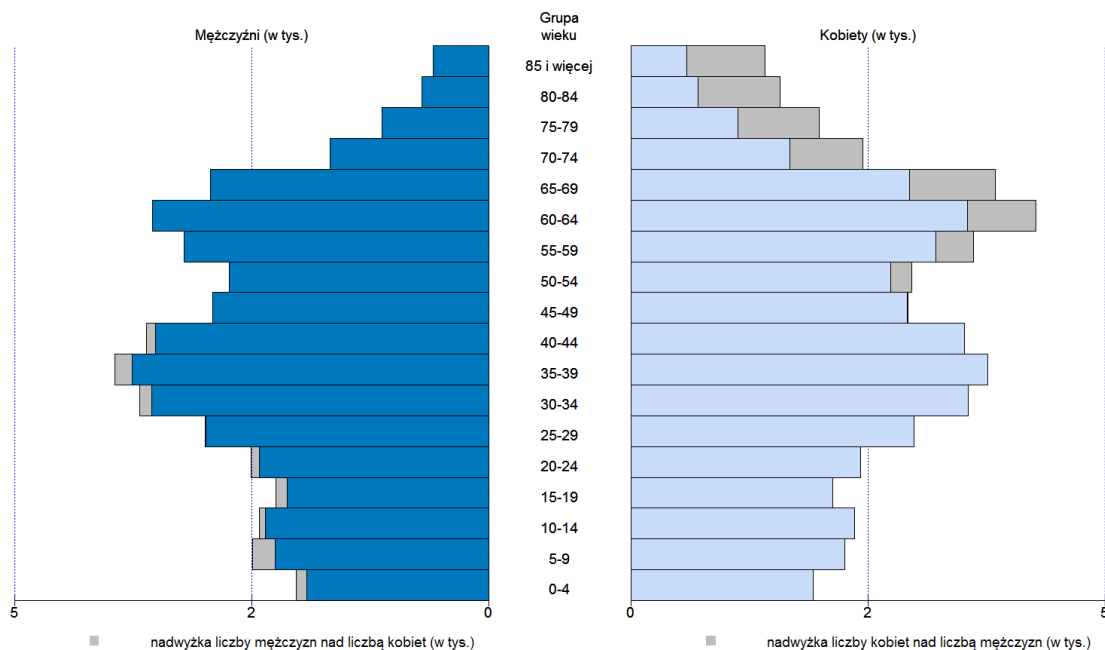
m.Bydgoszcz
2018

Ludność wiejska



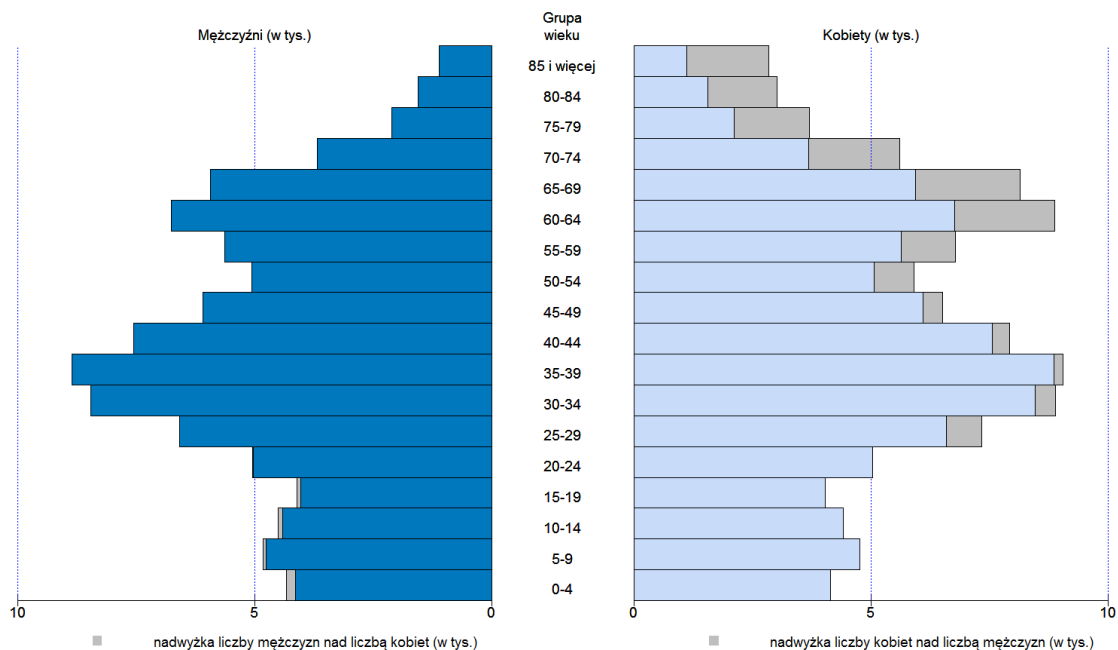
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

m.Grudziądz, 2018

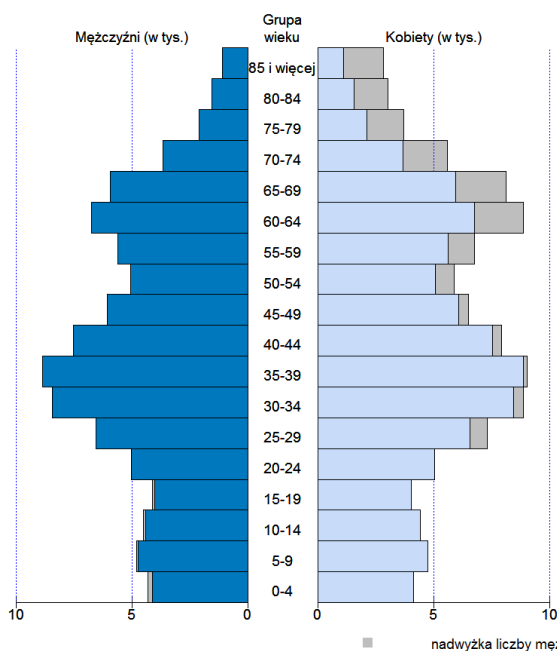


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

m.Toruń, 2018

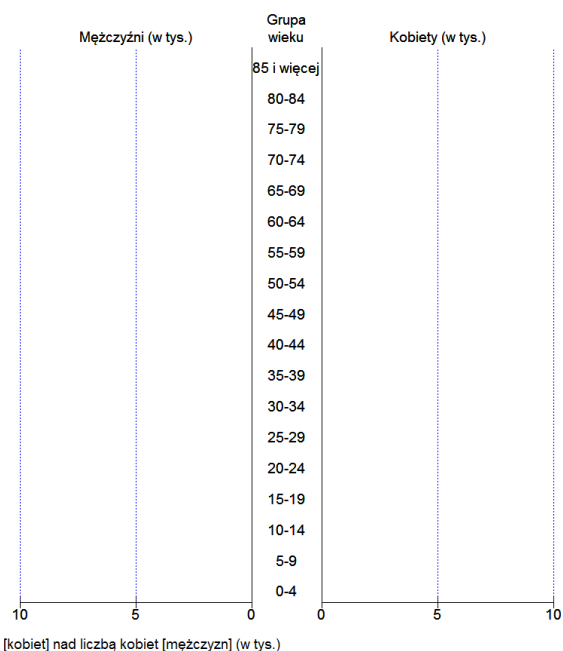


Ludność miejska



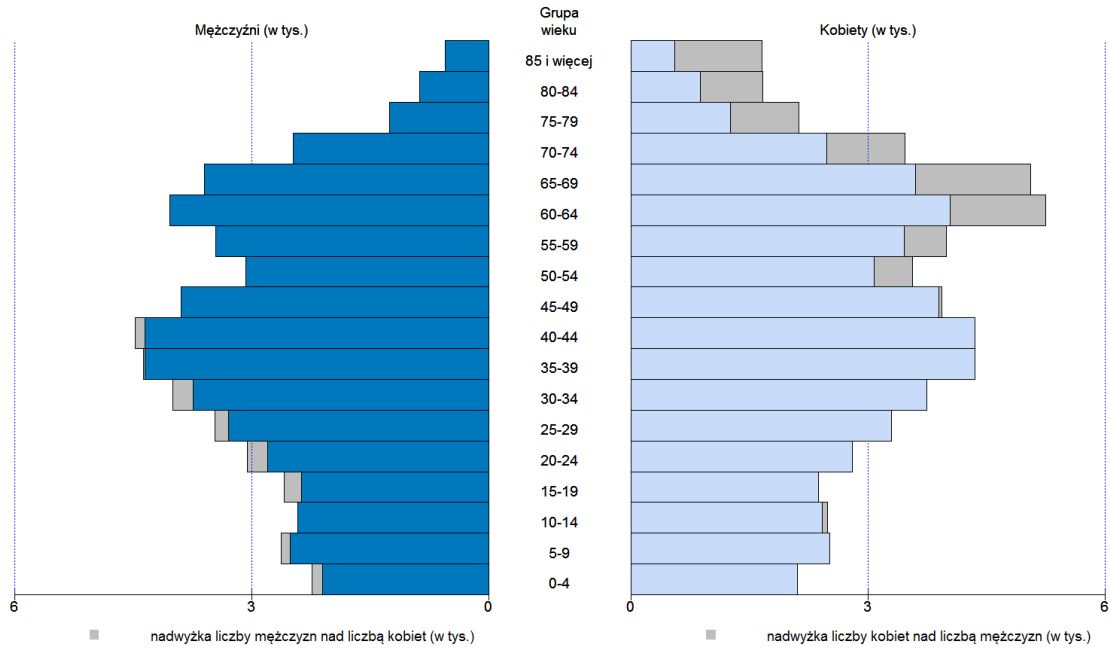
m.Toruń
2018

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

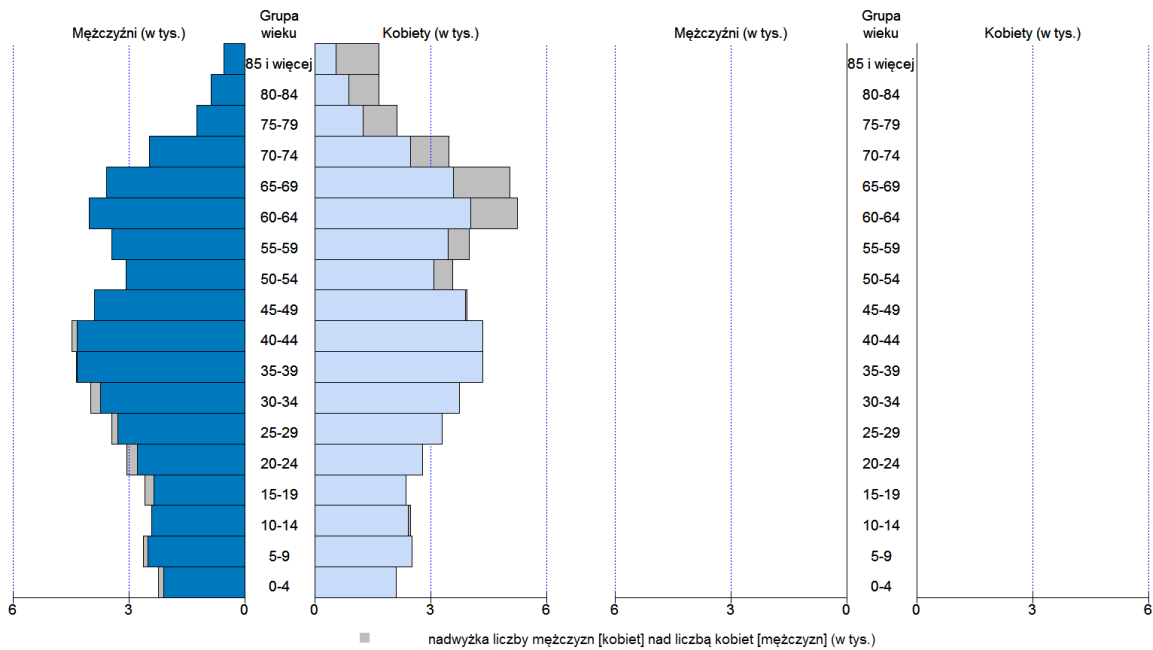
m.Włocławek, 2018



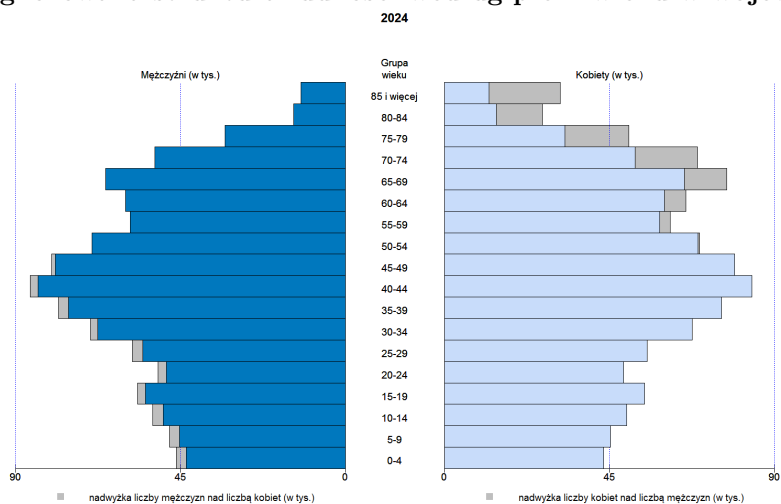
Ludność miejska

m.Włocławek
2018

Ludność wiejska

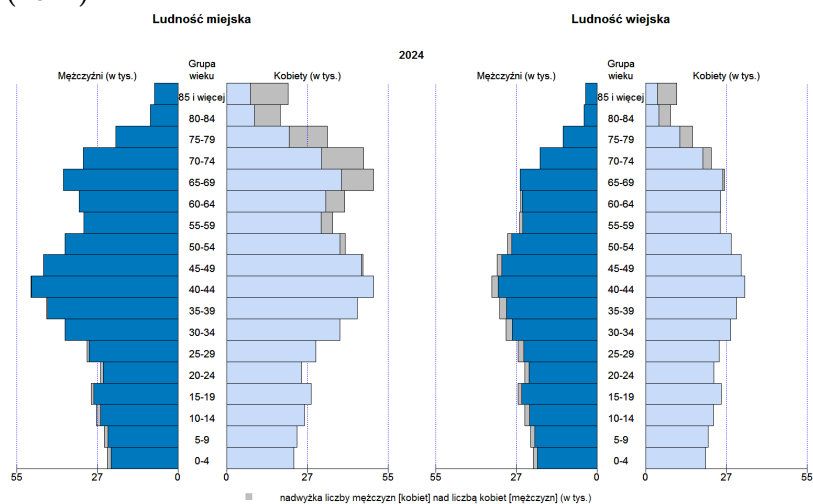


Wykres 655: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2024)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

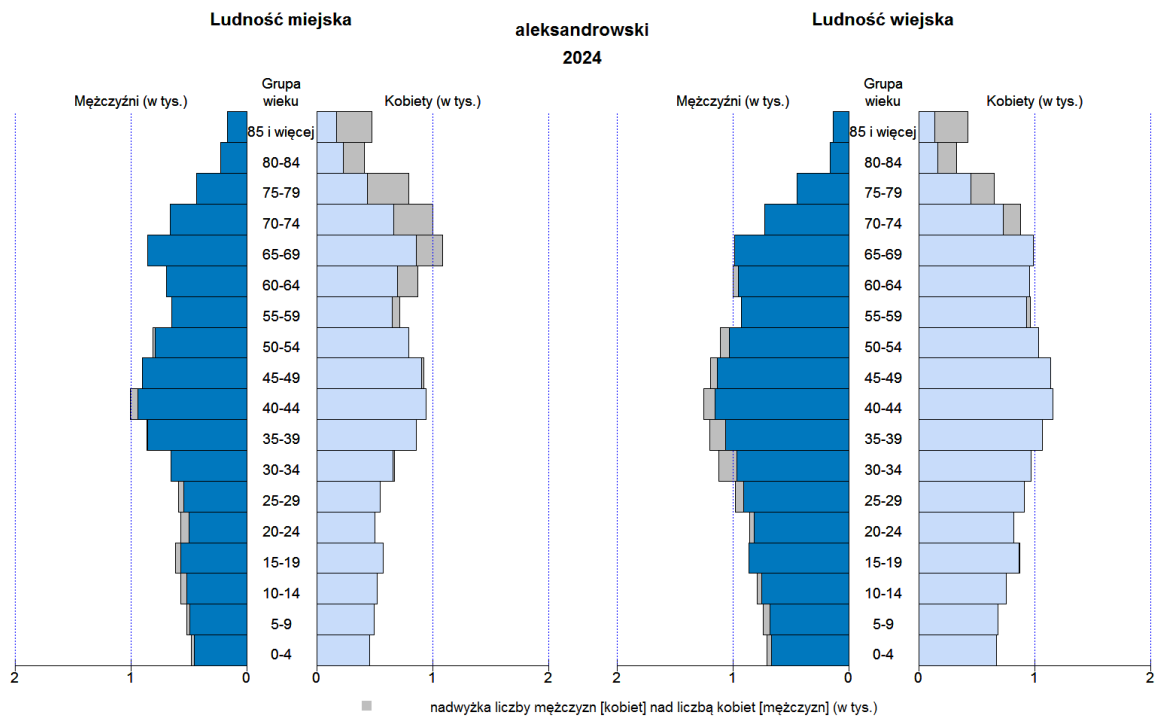
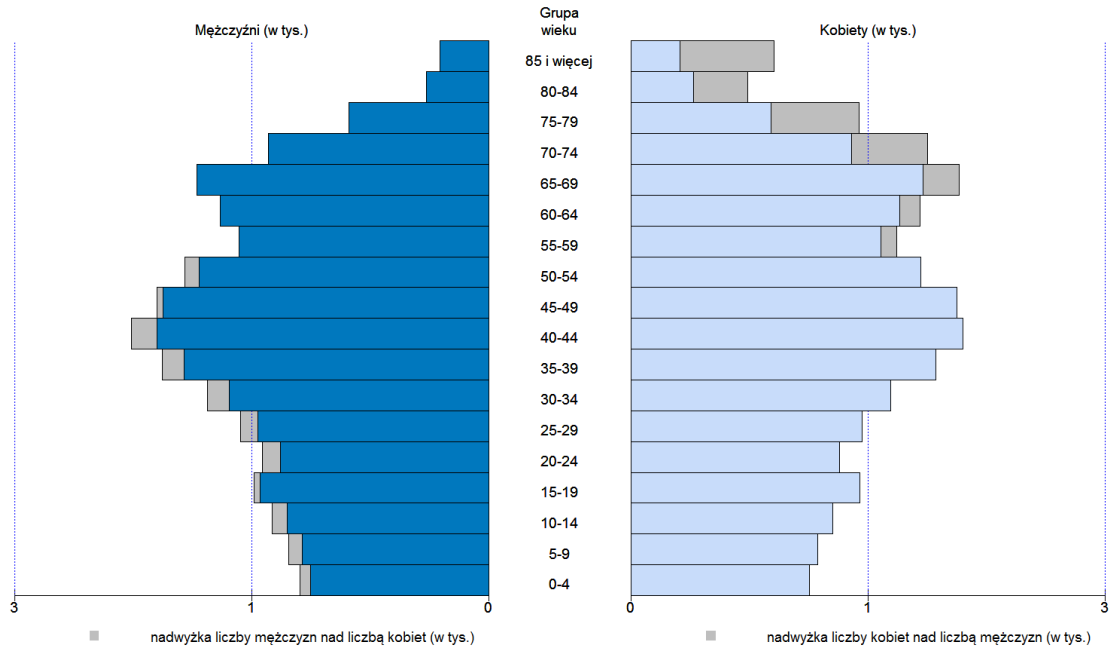
Wykres 656: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2024)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

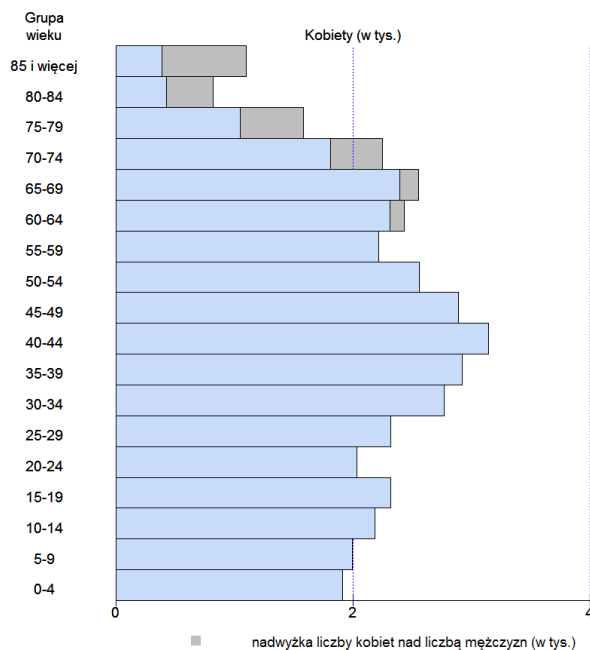
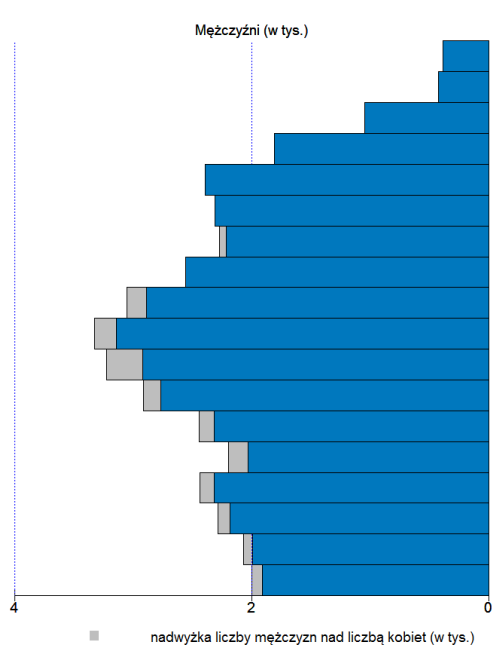
Wykres 657: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego (2024)

2024

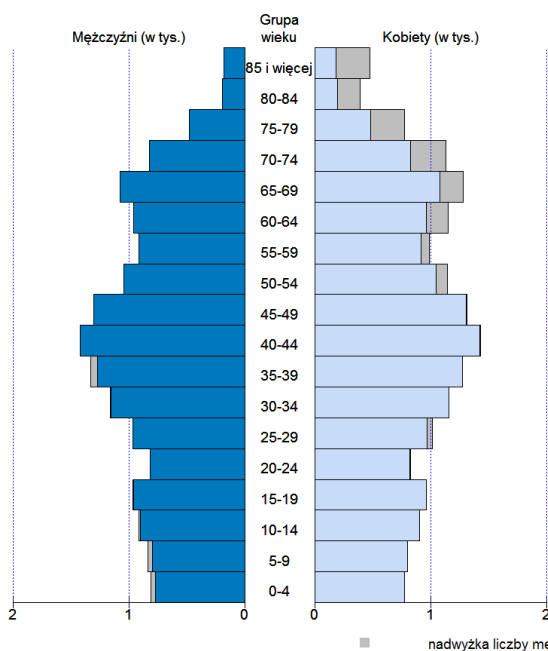


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

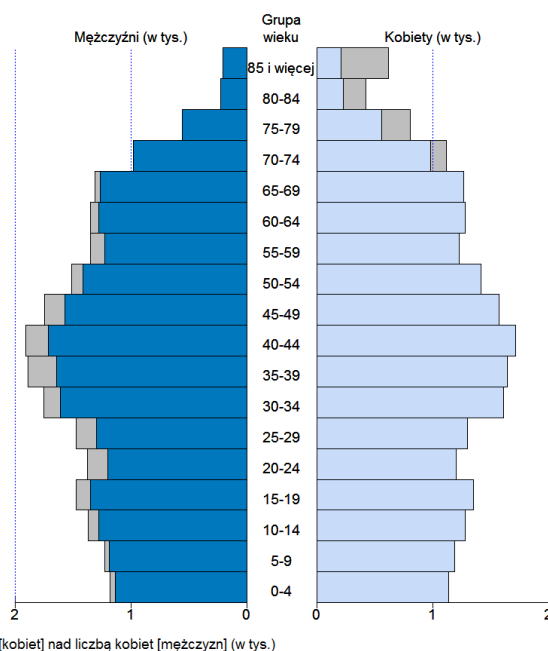


Ludność miejska



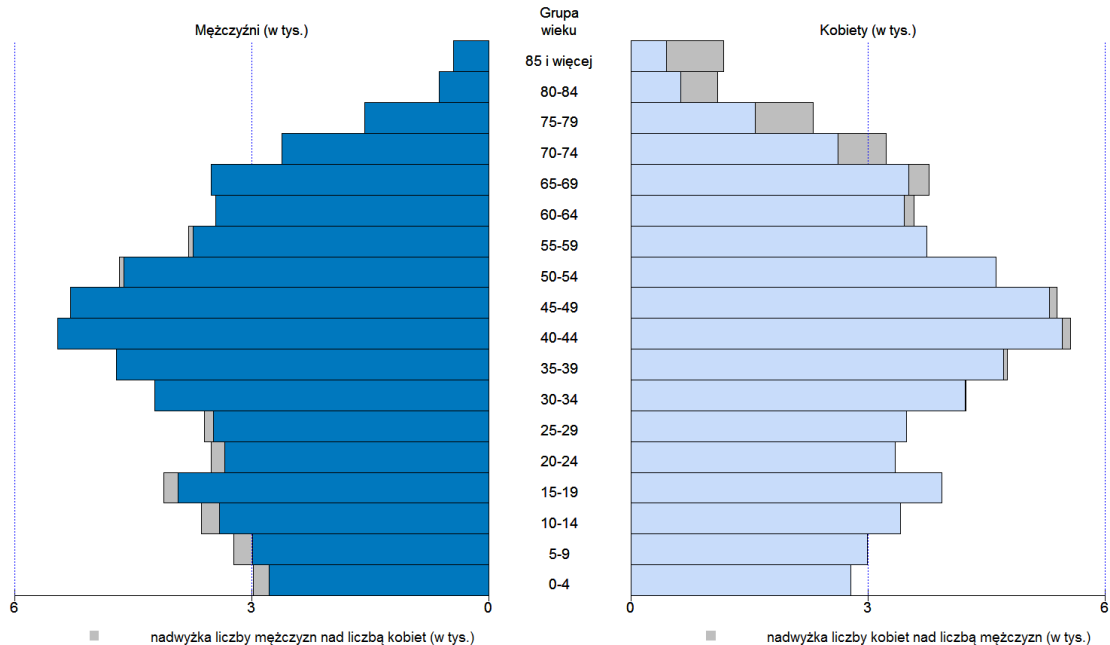
brodnicki
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

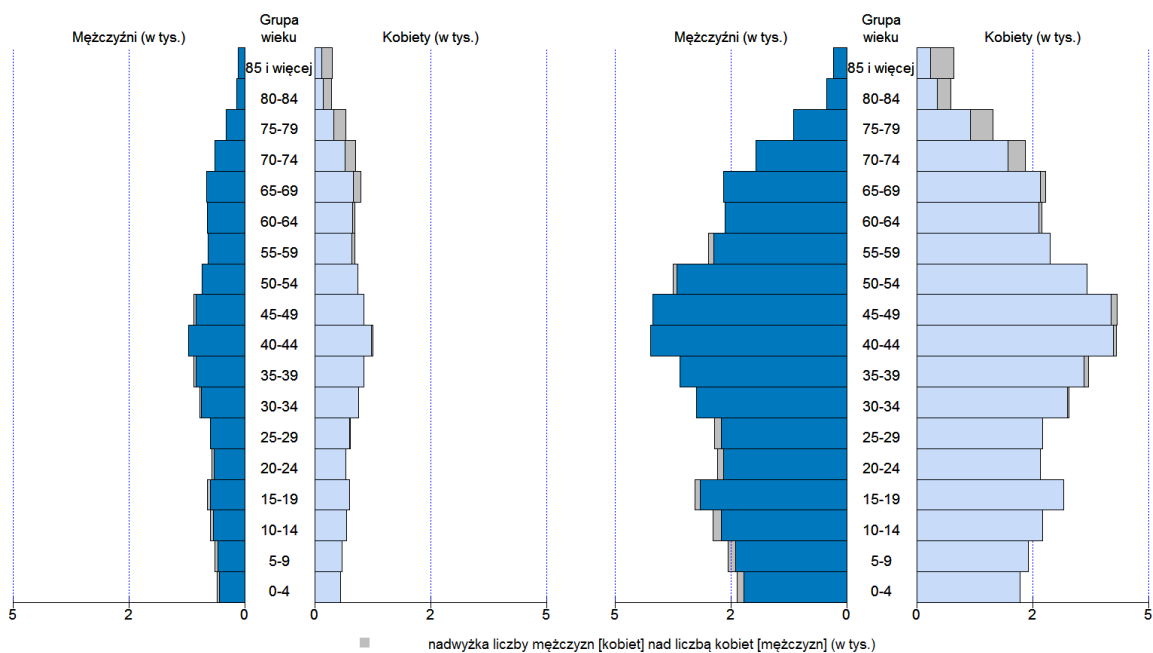
2024



Ludność miejska

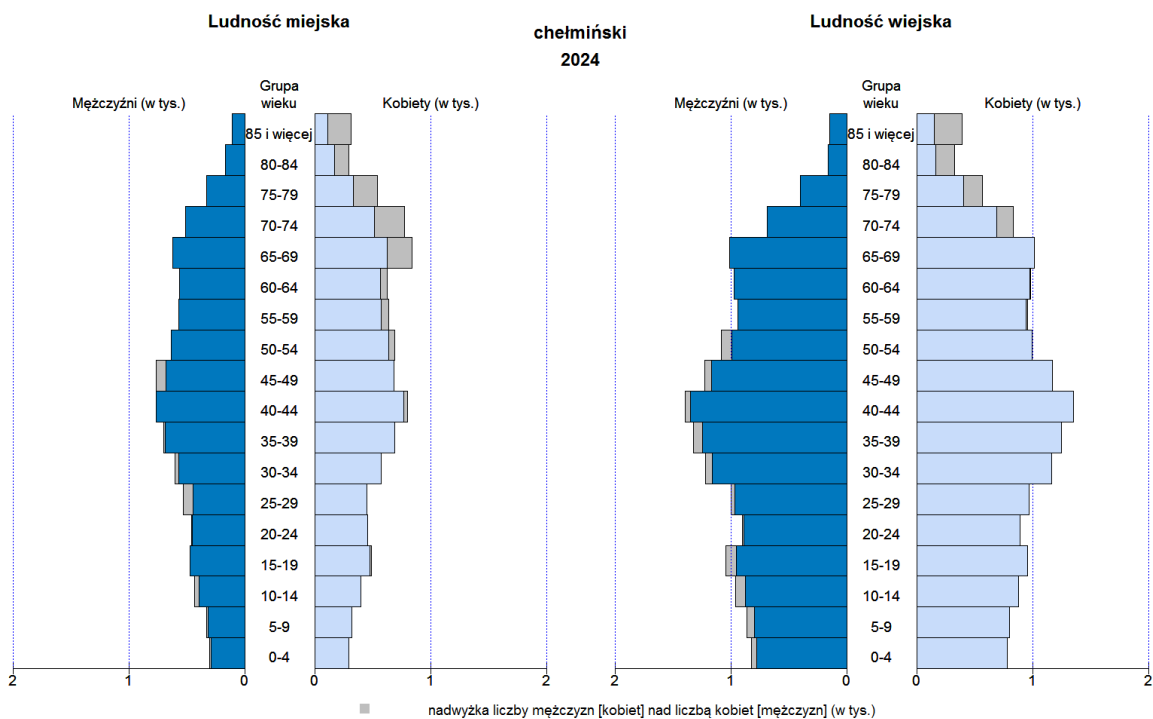
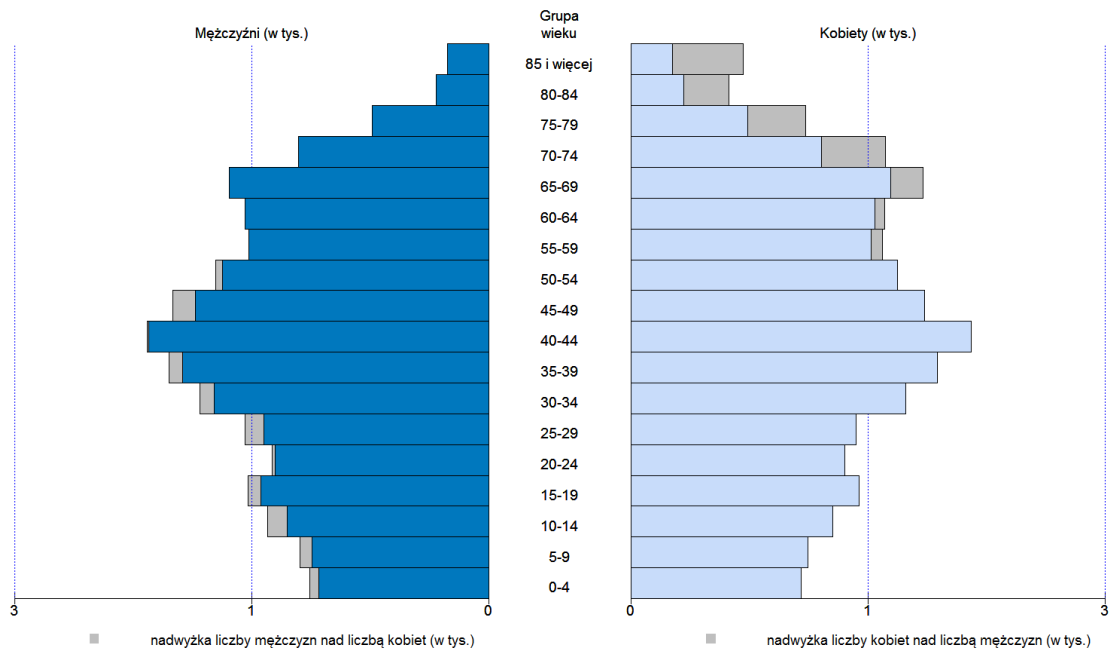
bydgoski
2024

Ludność wiejska



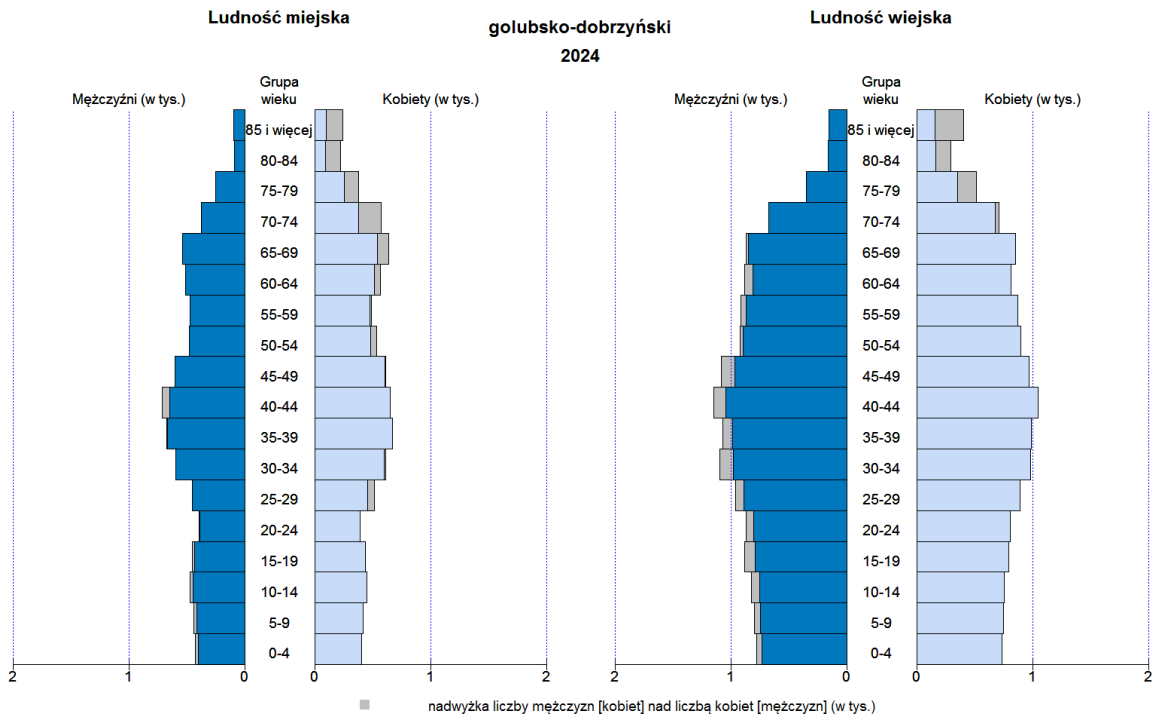
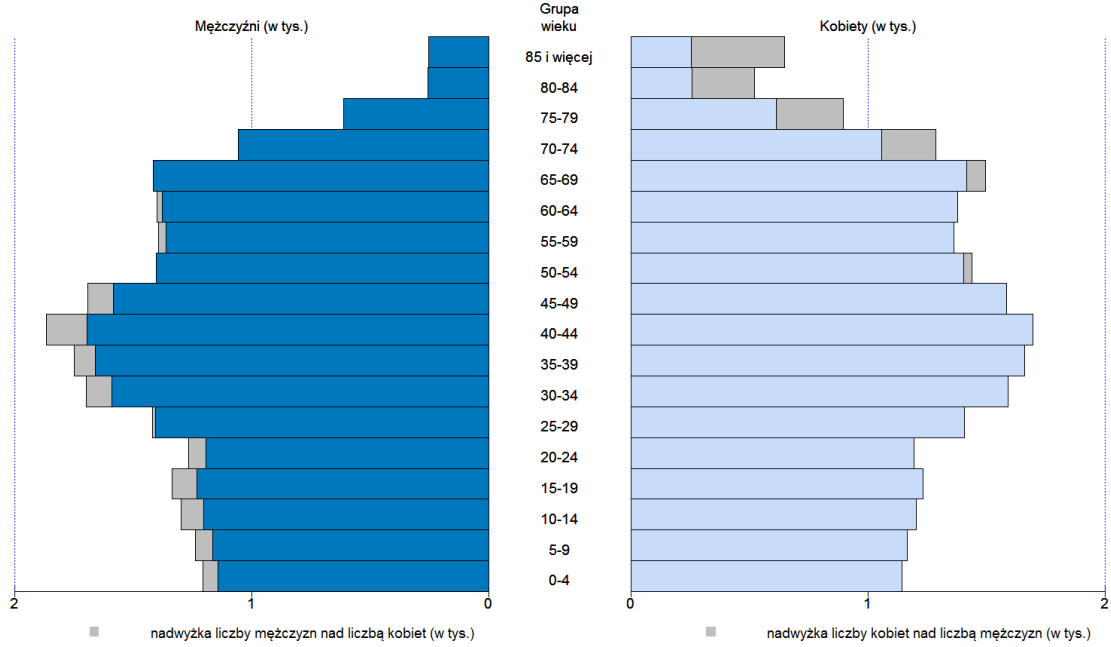
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



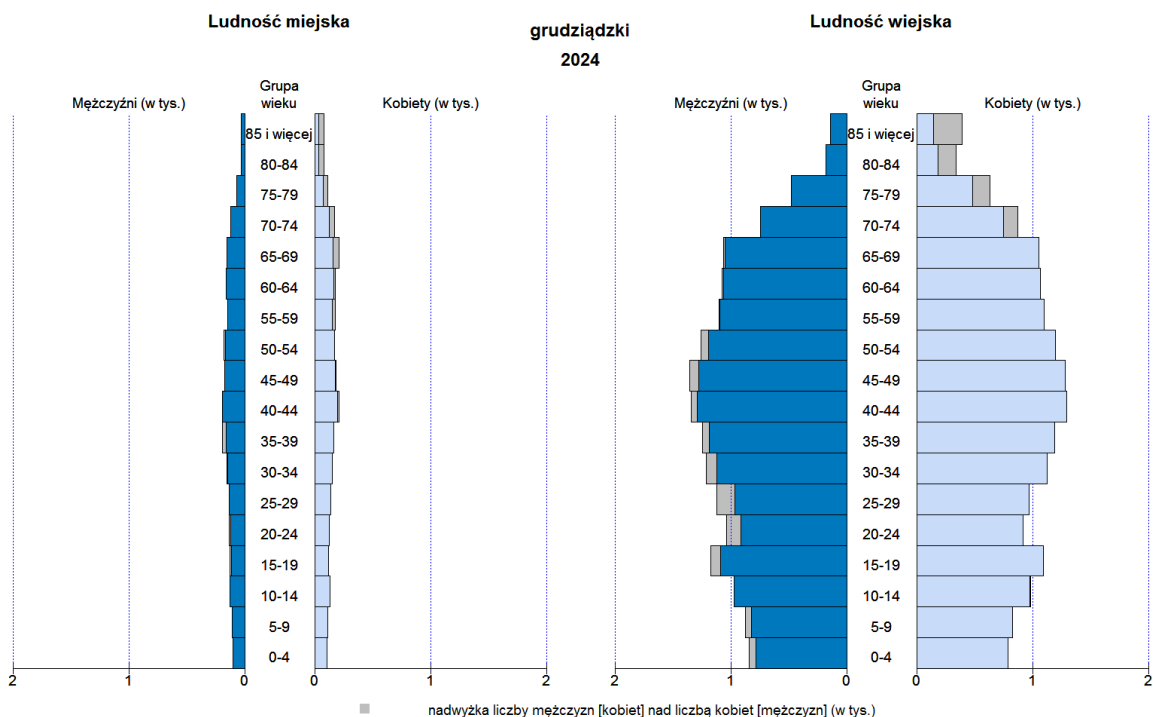
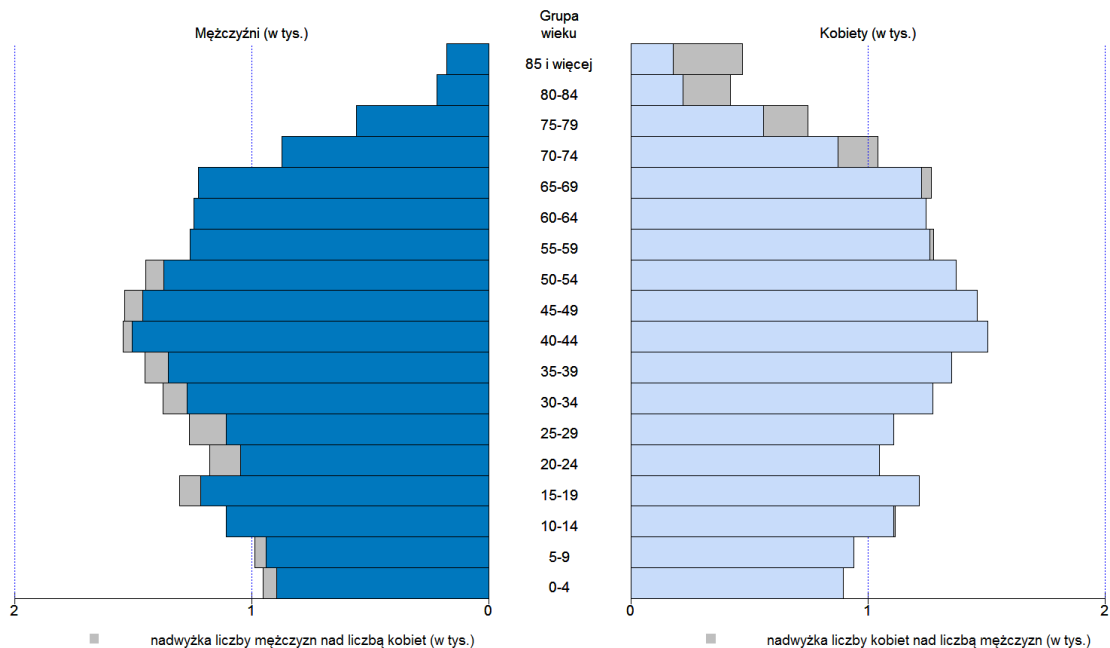
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



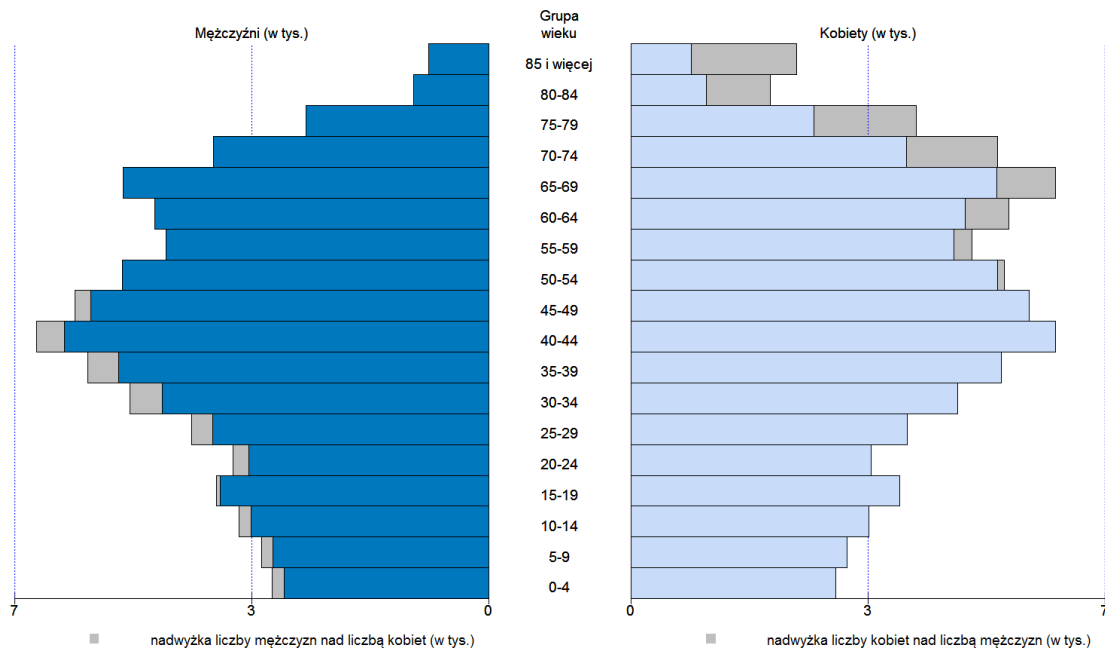
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

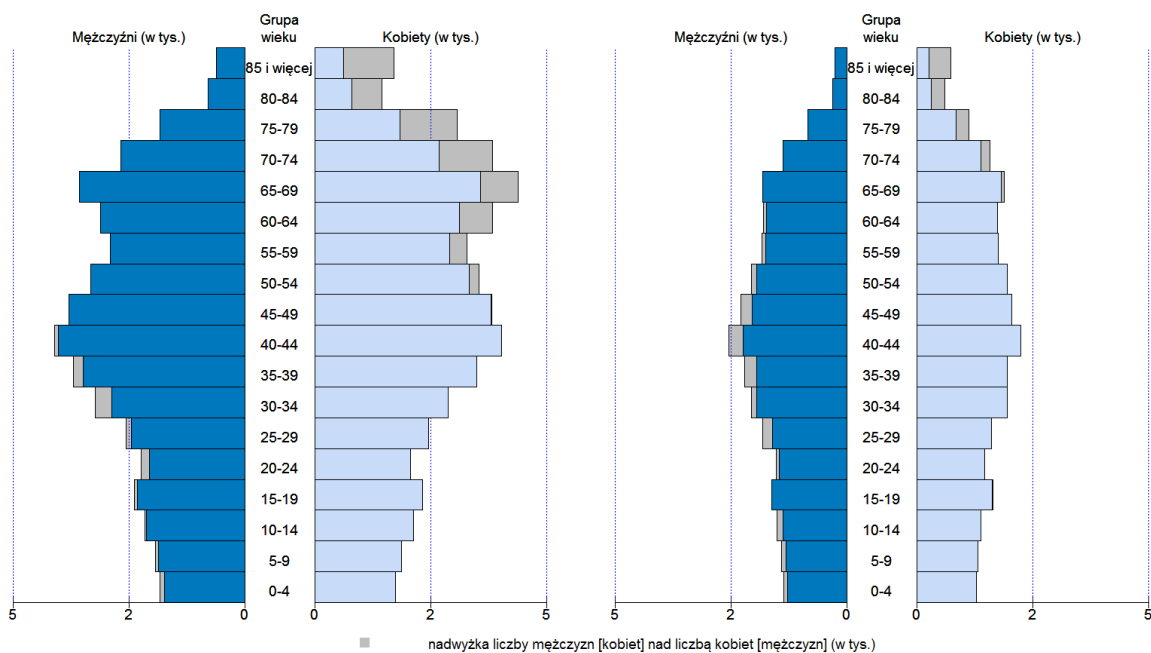
2024



Ludność miejska

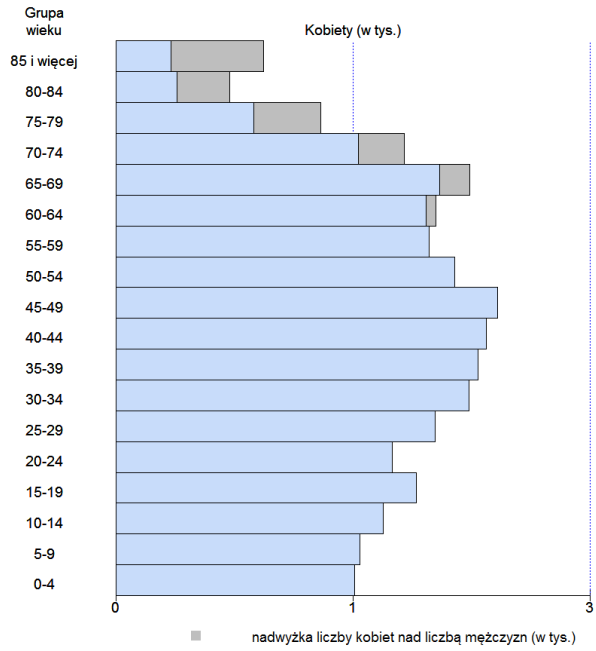
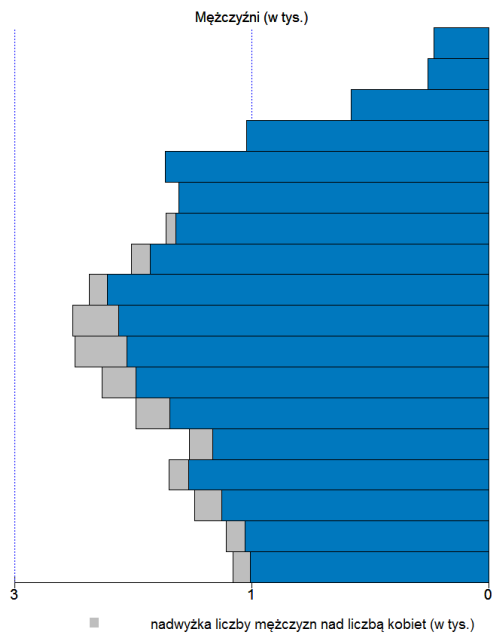
inowrocławski
2024

Ludność wiejska

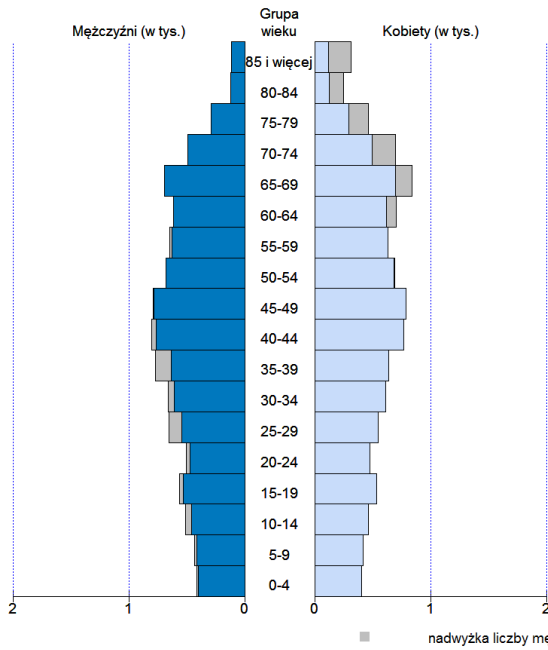


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

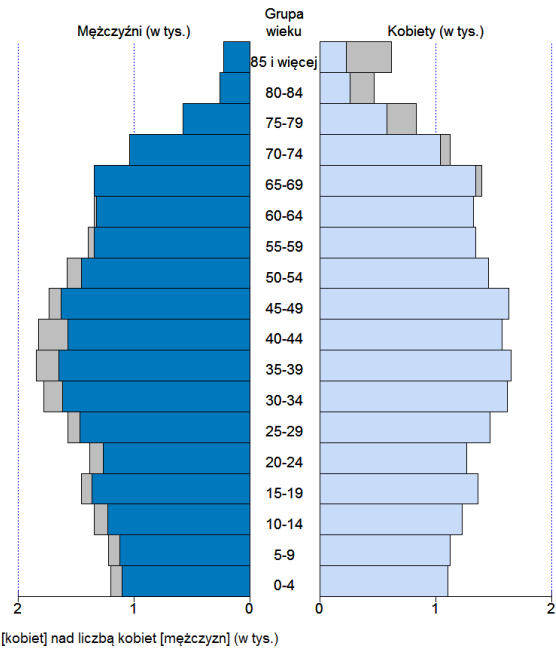


Ludność miejska



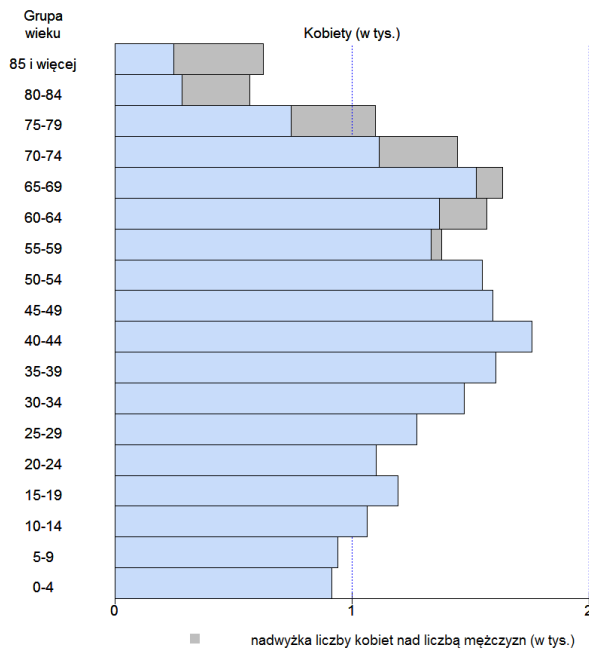
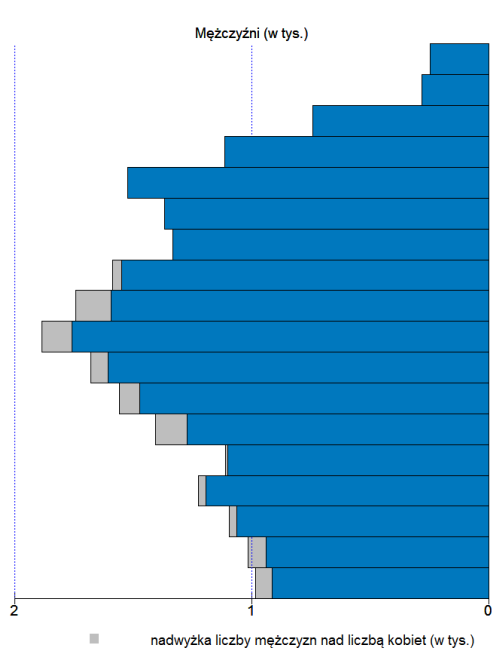
lipnowski
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

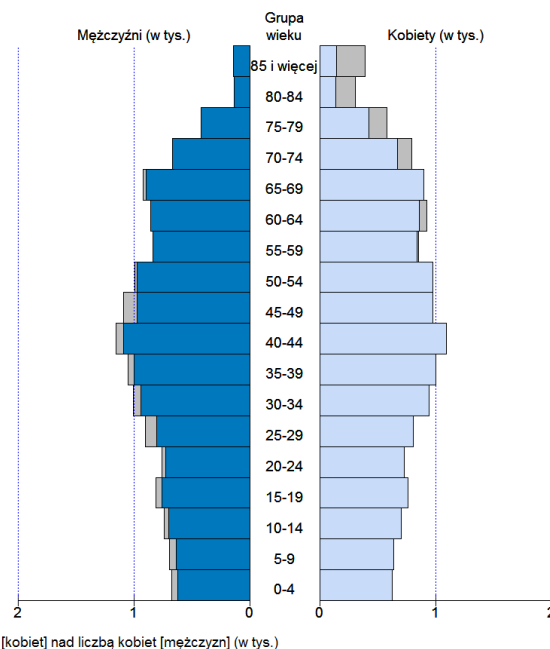
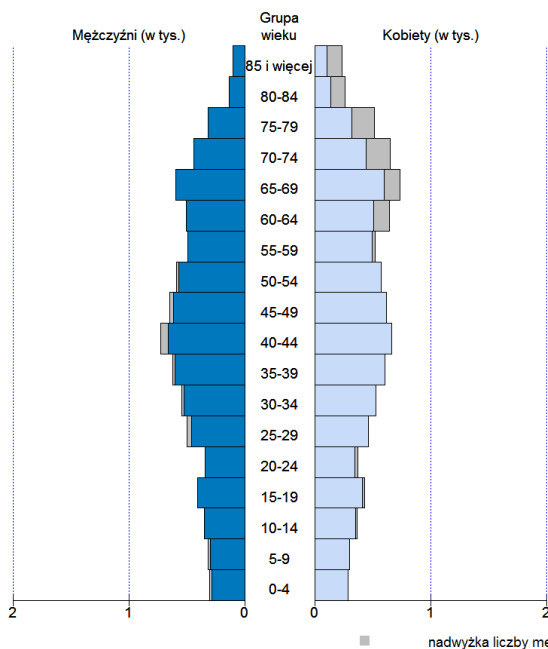
2024



Ludność miejska

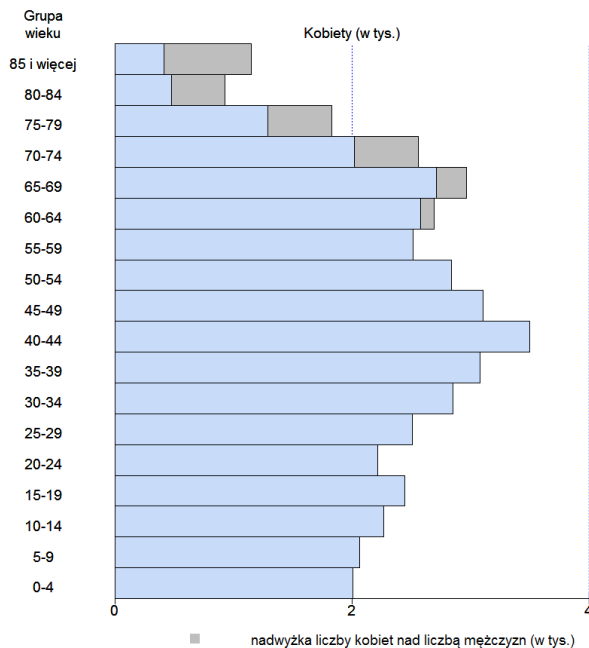
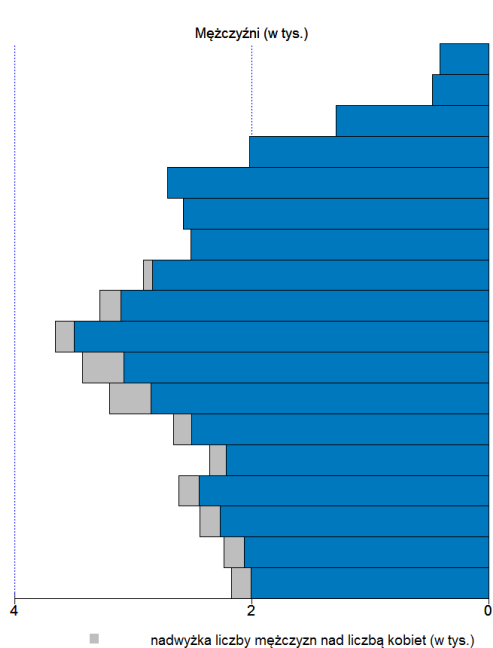
mogileński
2024

Ludność wiejska

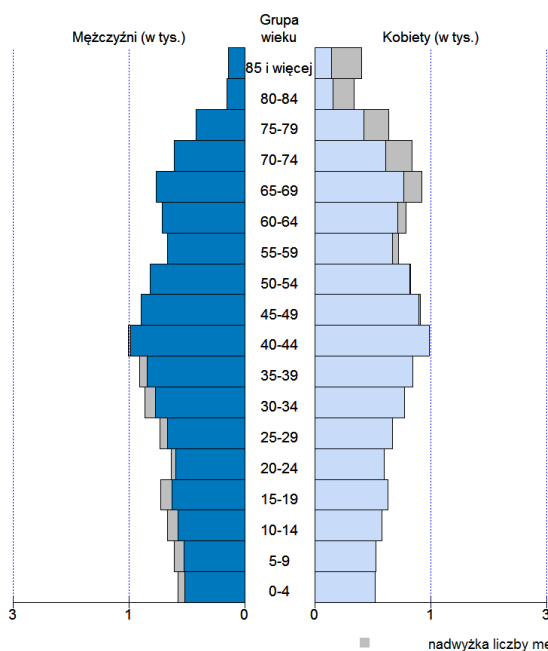


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

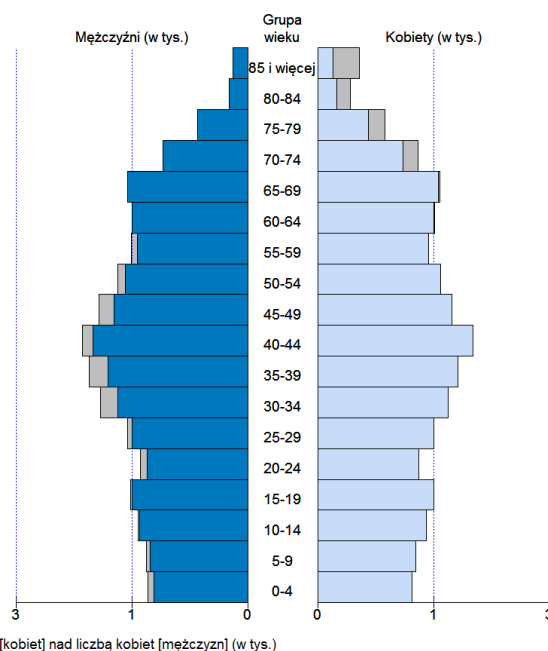


Ludność miejska



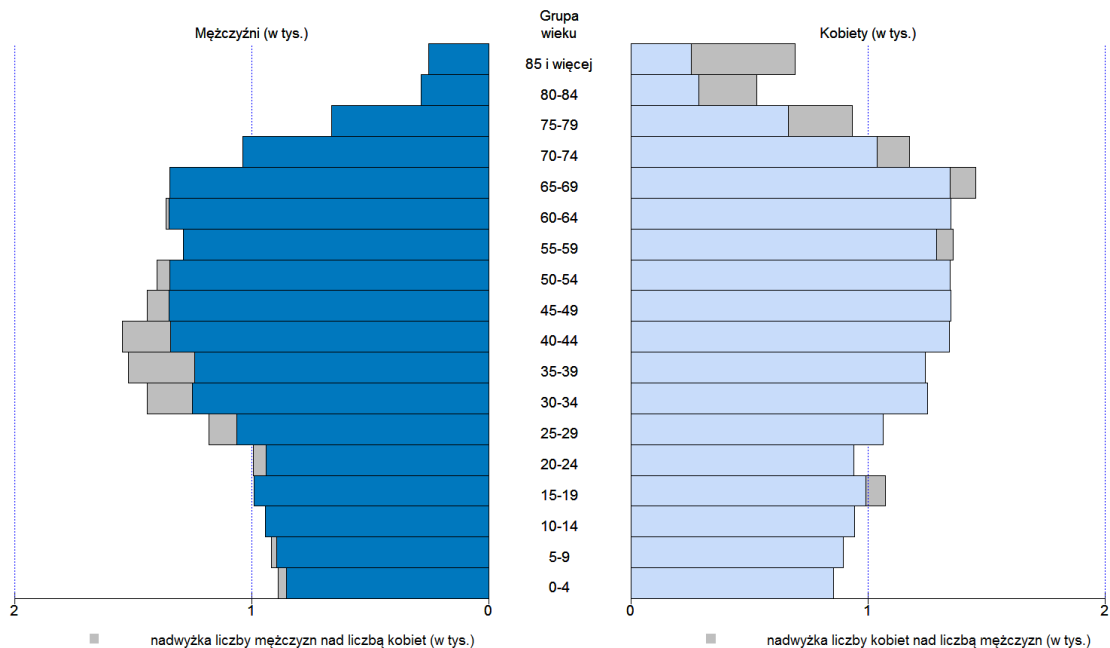
nakielski
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

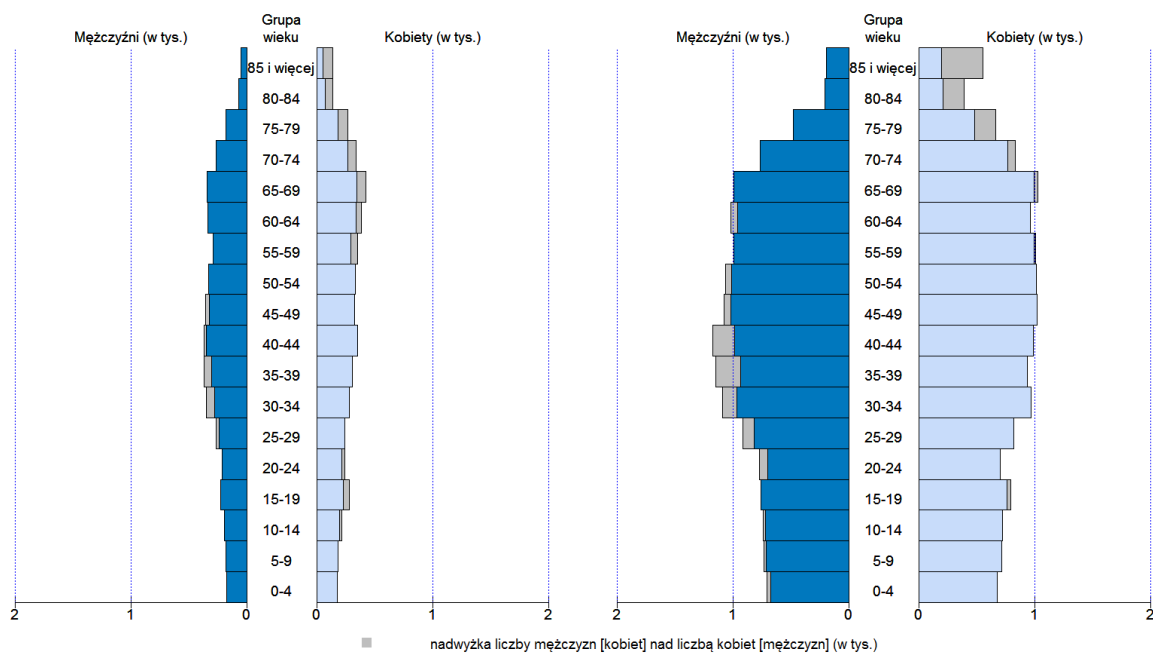
2024



Ludność miejska

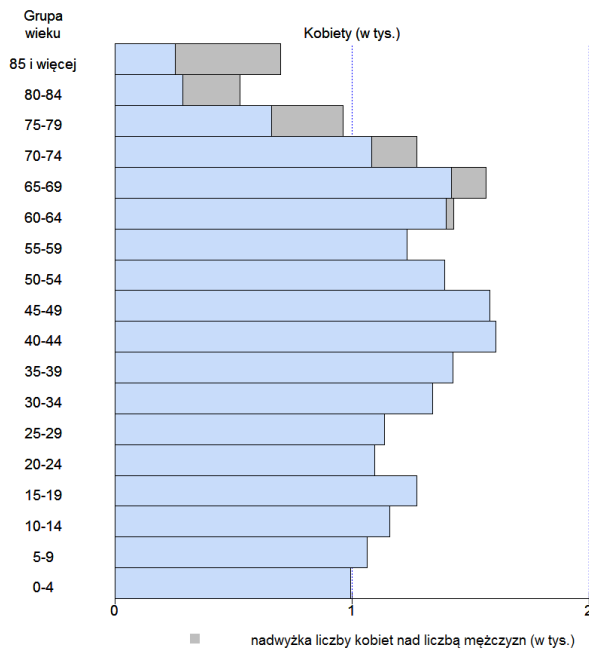
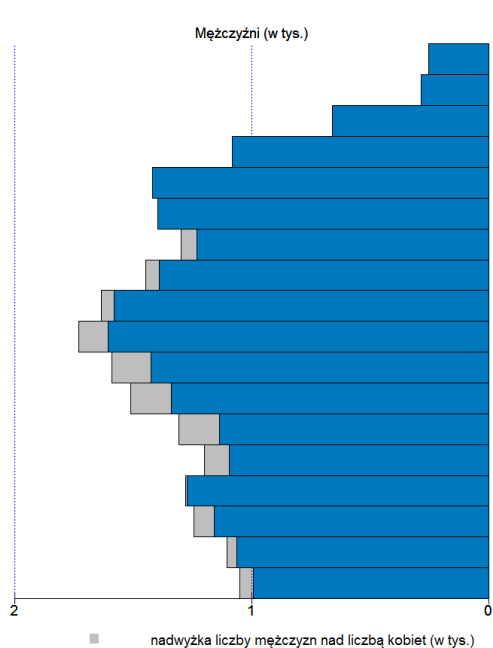
radziejowski
2024

Ludność wiejska

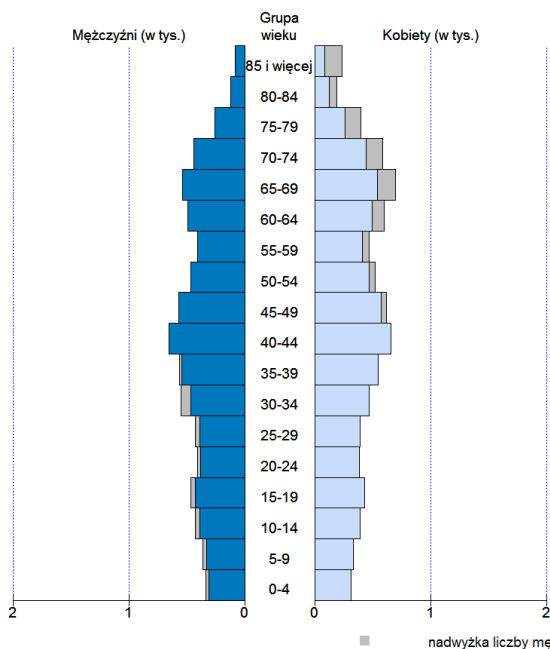


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

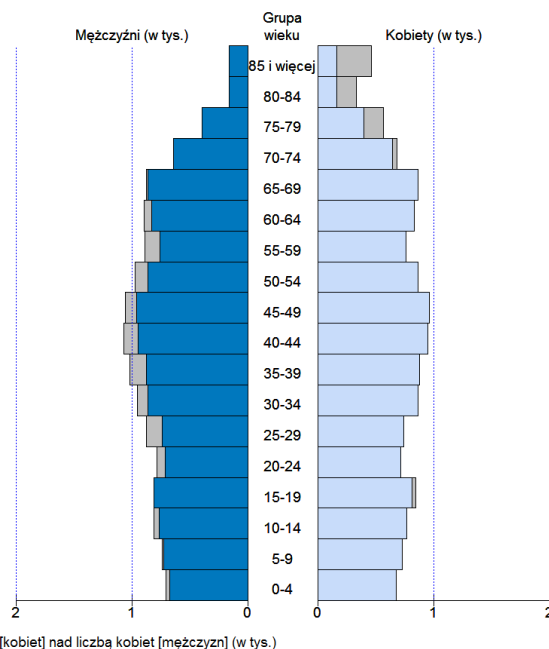


Ludność miejska



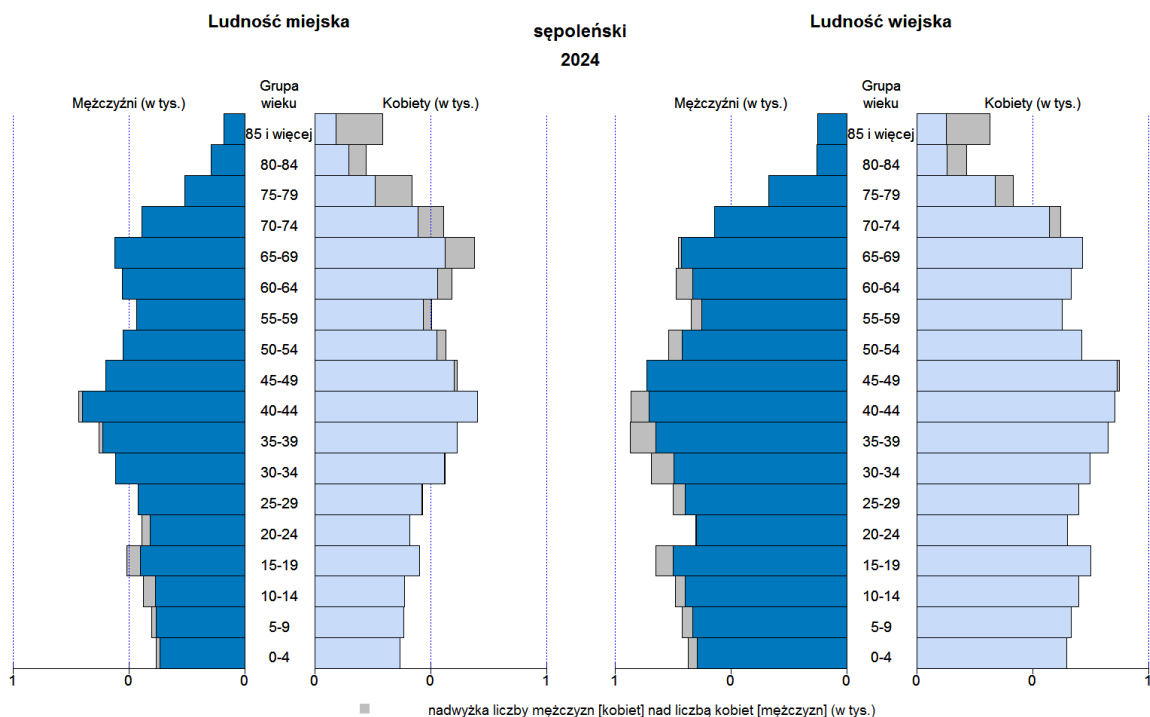
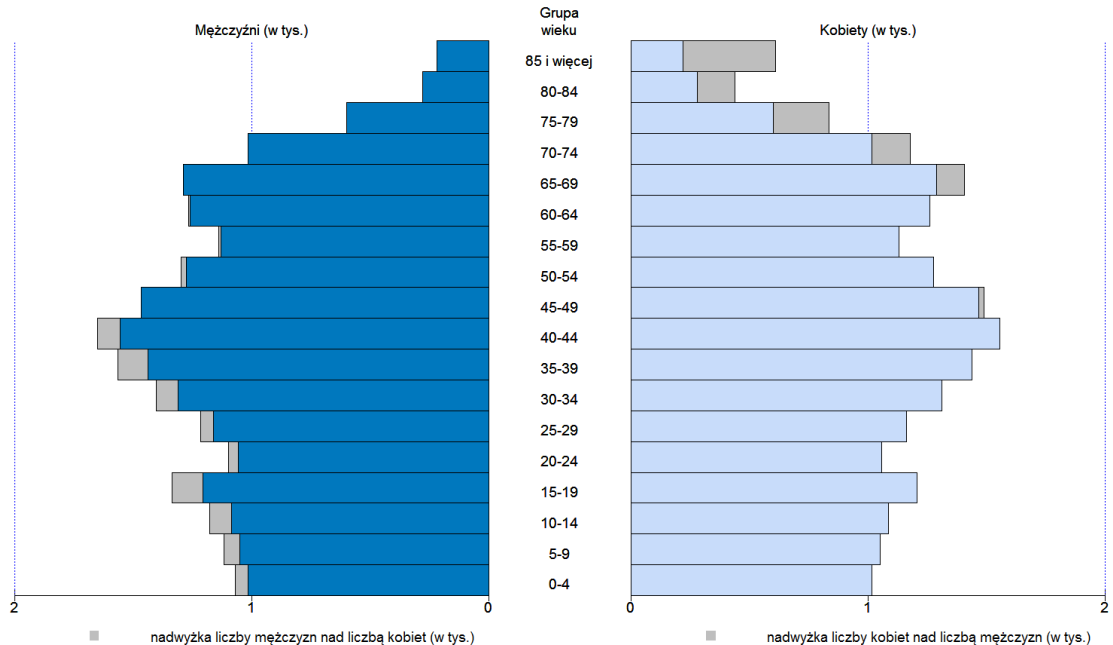
rypiński
2024

Ludność wiejska



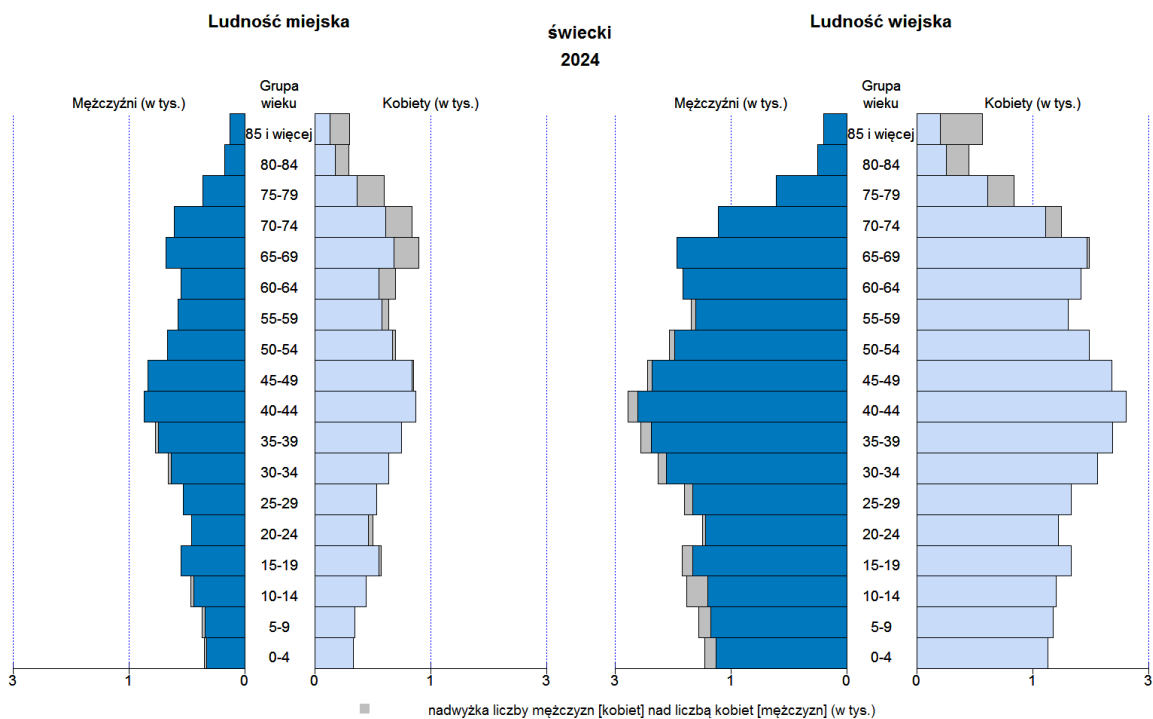
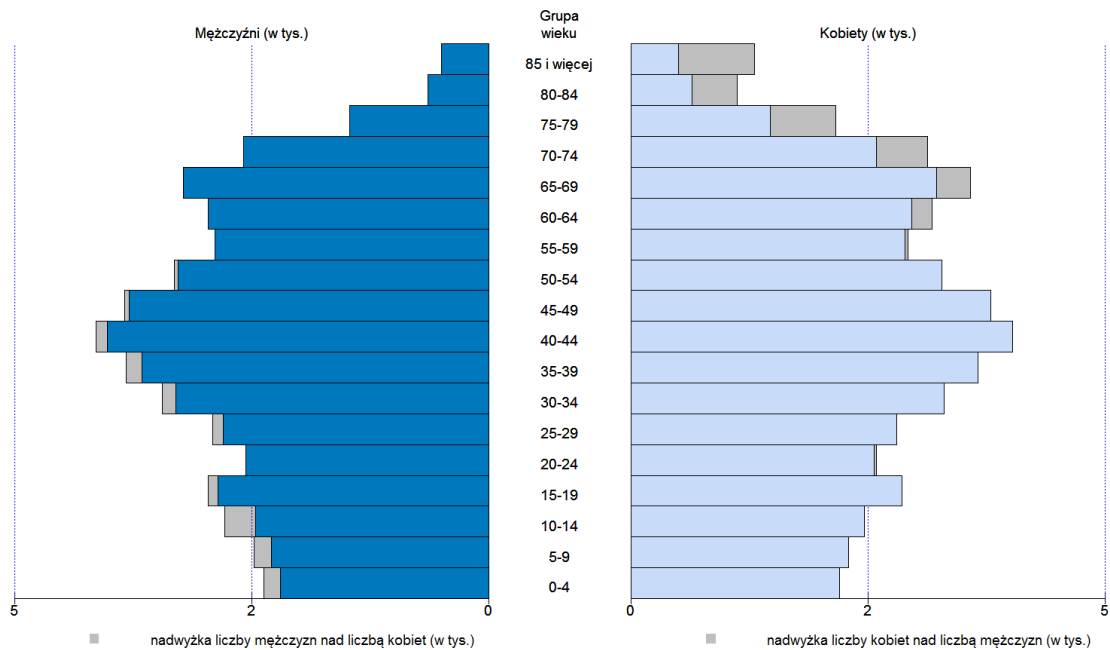
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



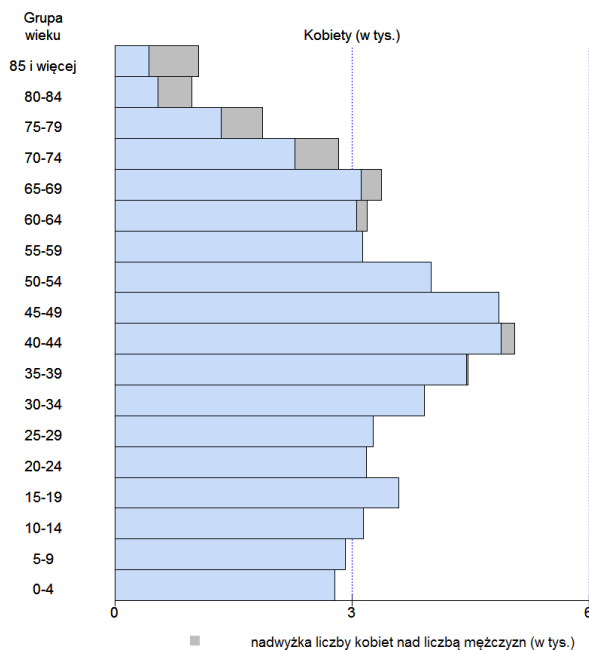
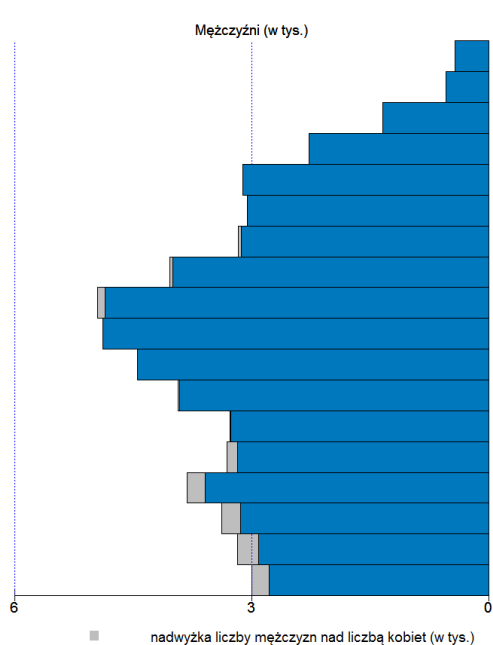
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

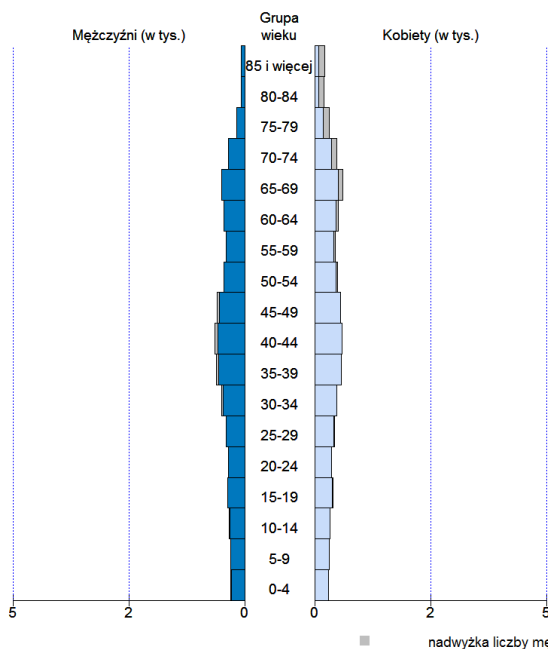


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

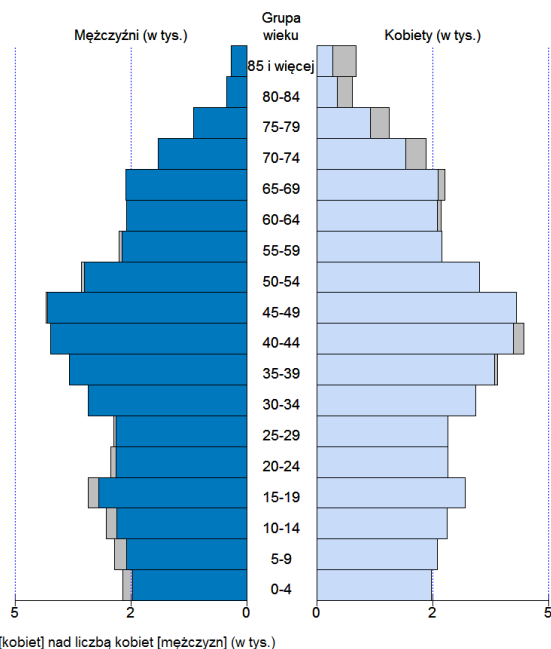


Ludność miejska



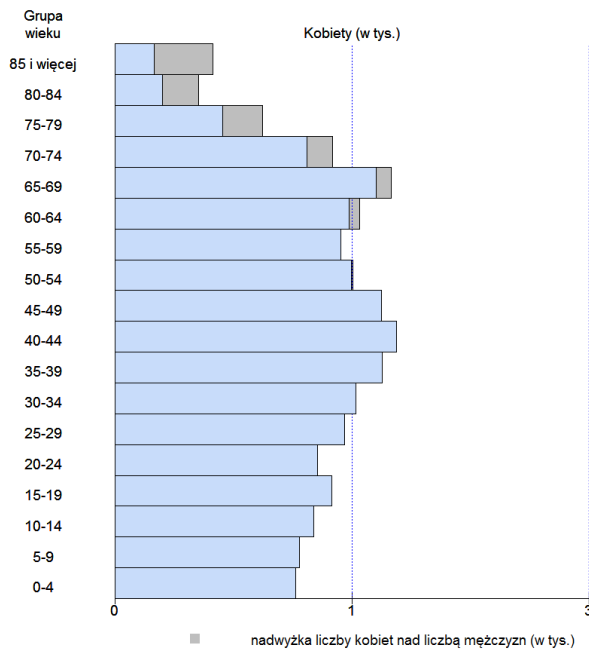
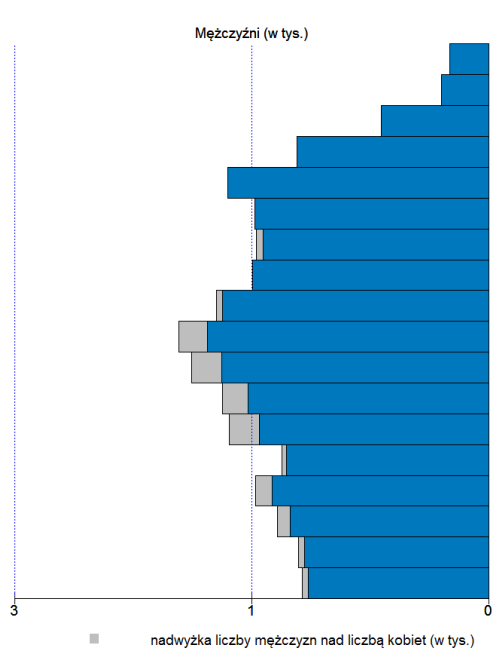
toruński
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

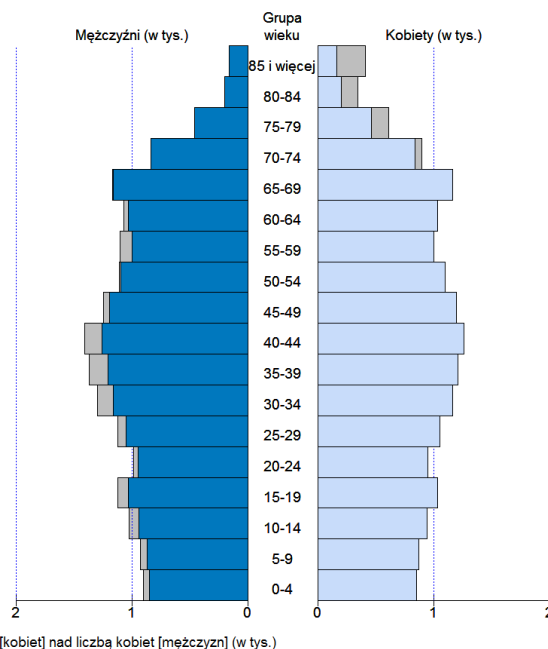
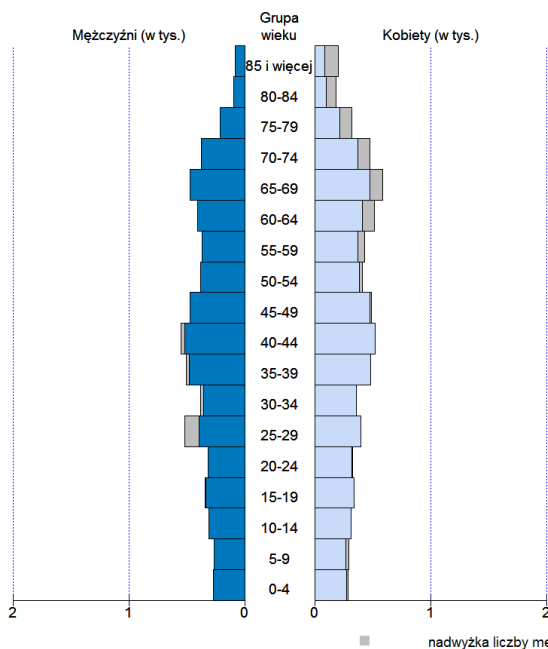
2024



Ludność miejska

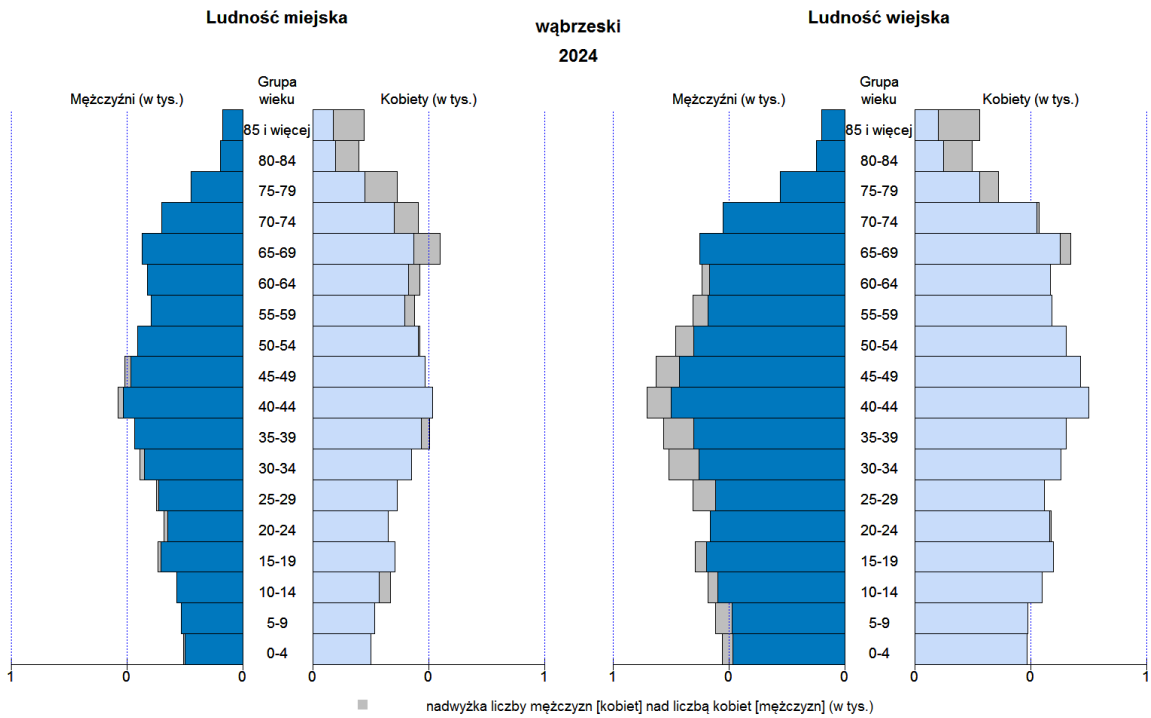
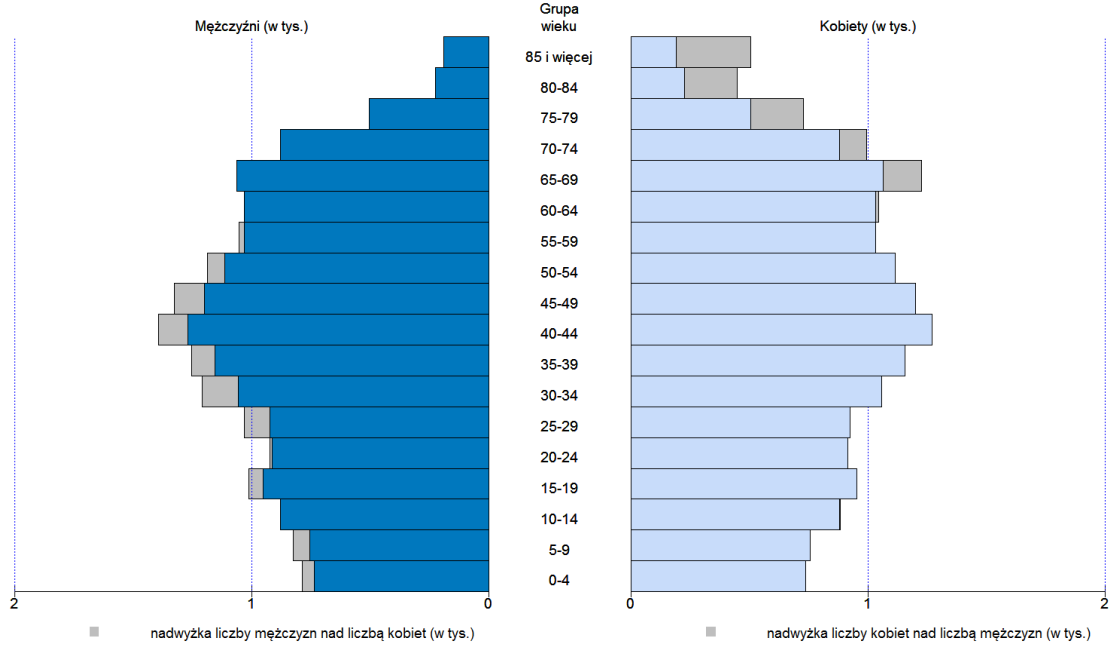
tucholski
2024

Ludność wiejska



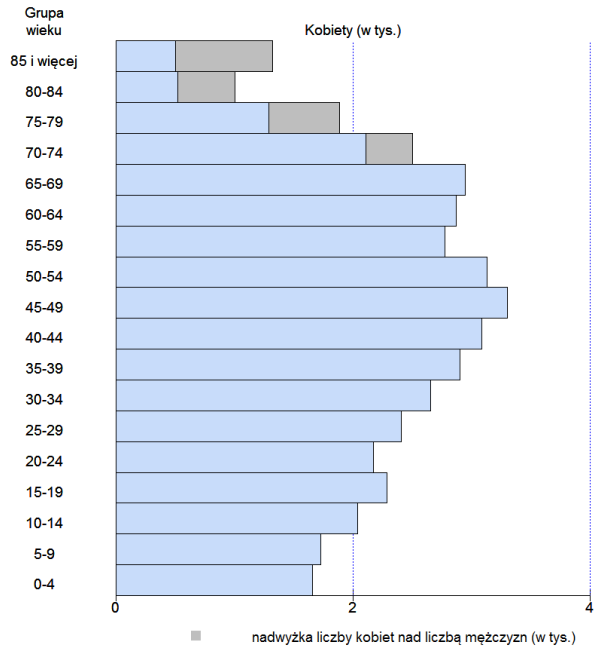
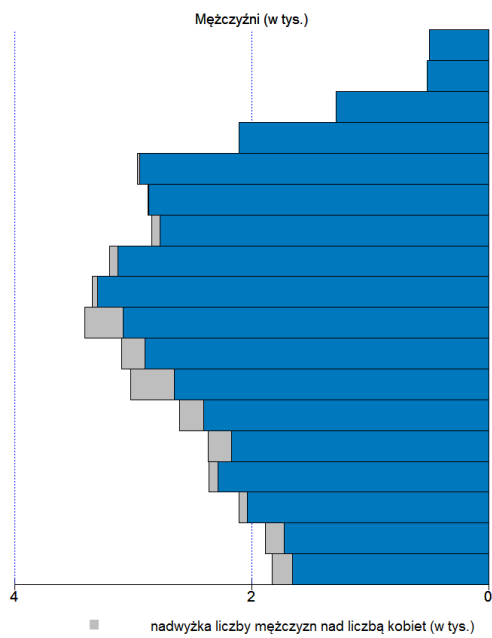
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

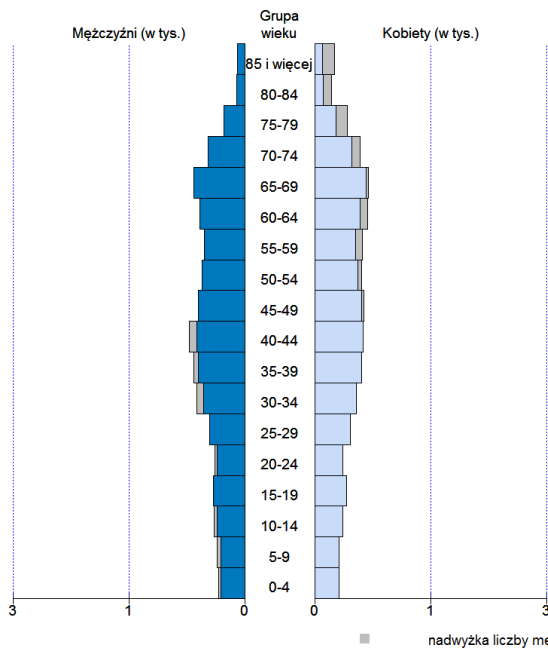


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

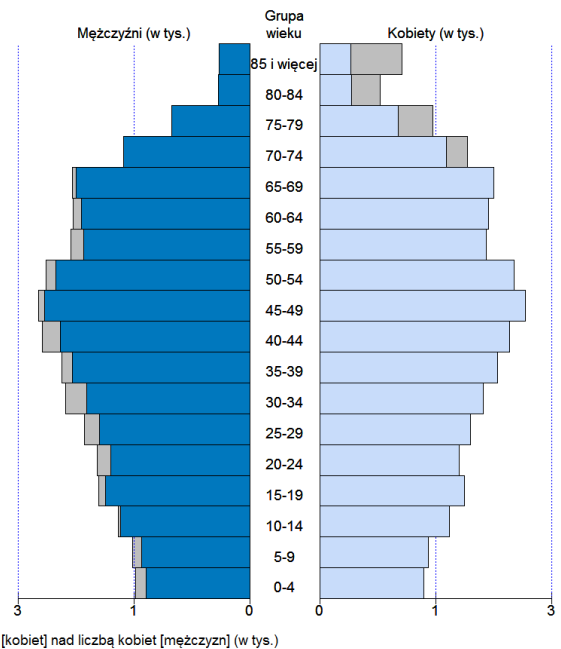


Ludność miejska



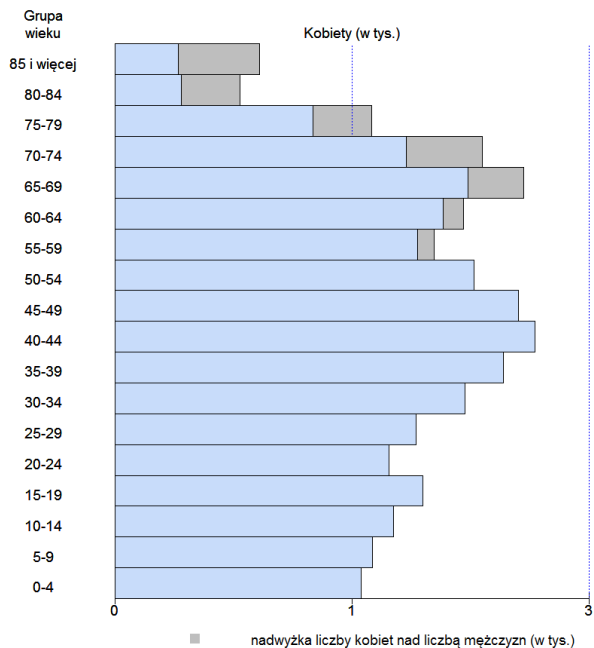
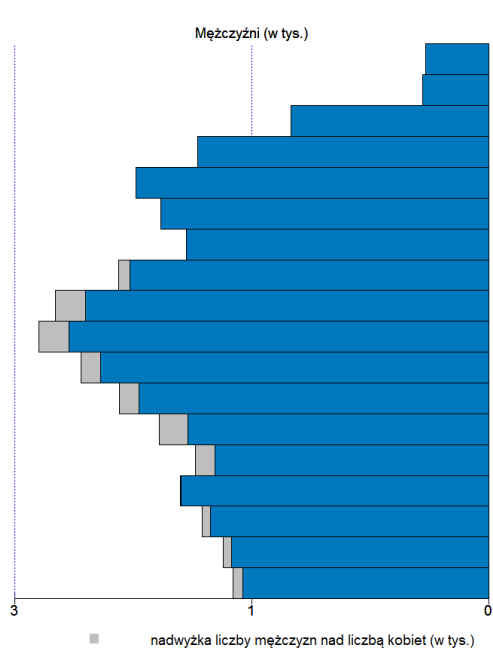
wrocławski
2024

Ludność wiejska

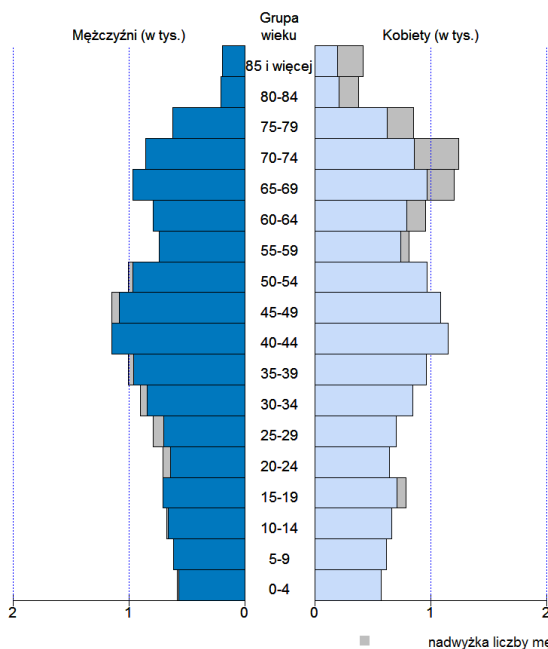


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

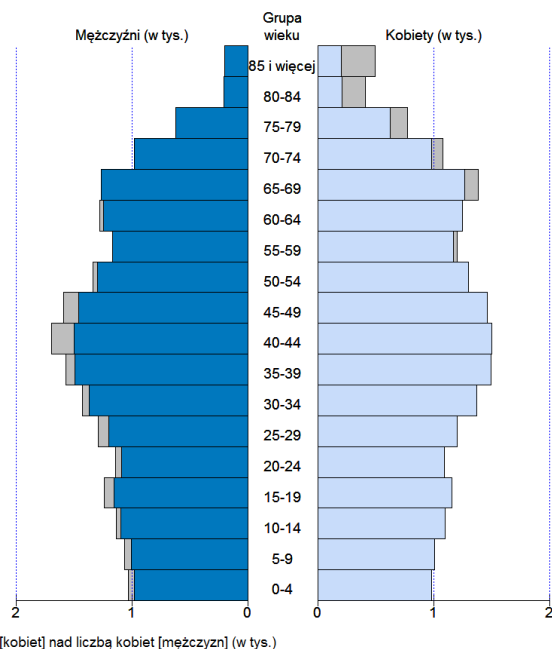


Ludność miejska



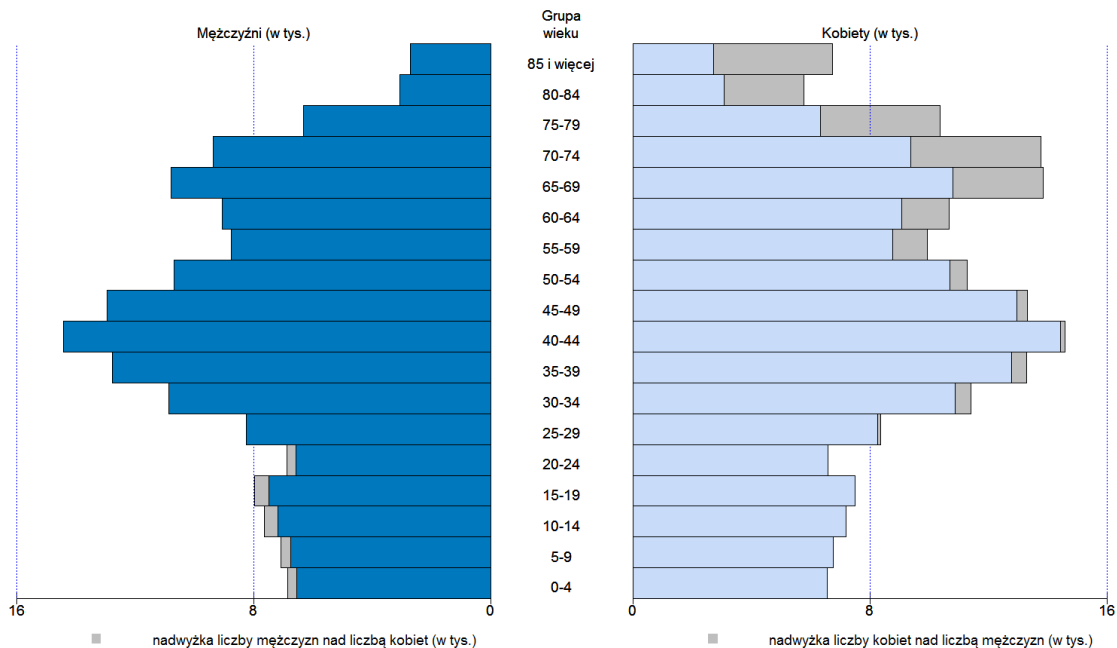
źniński
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

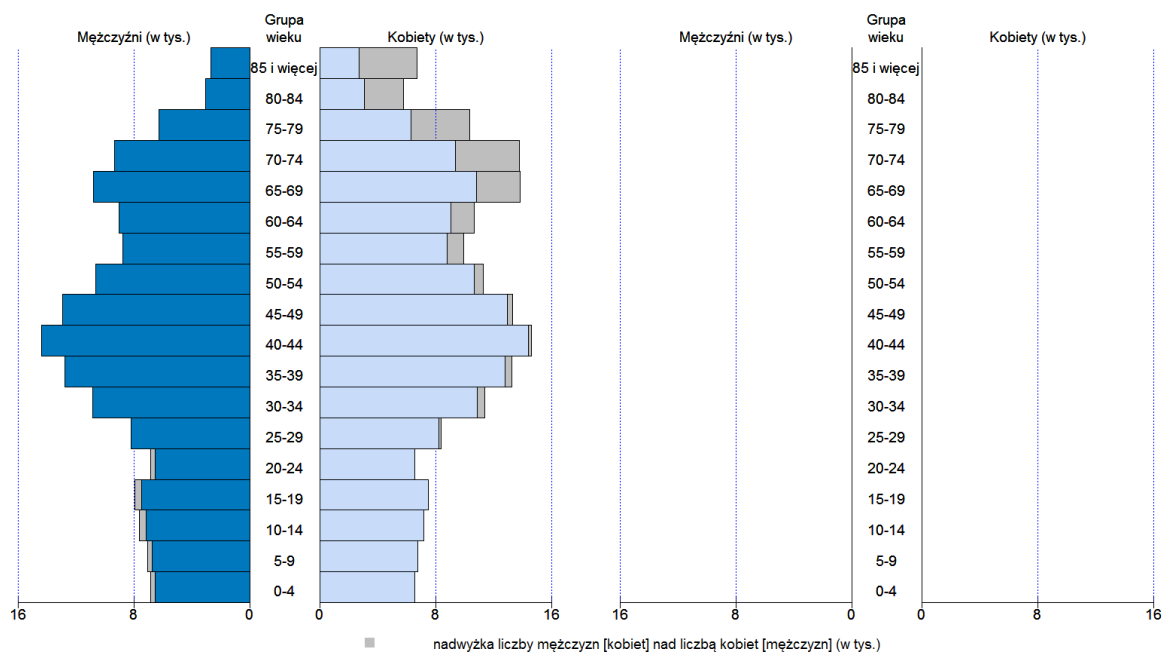
2024



Ludność miejska

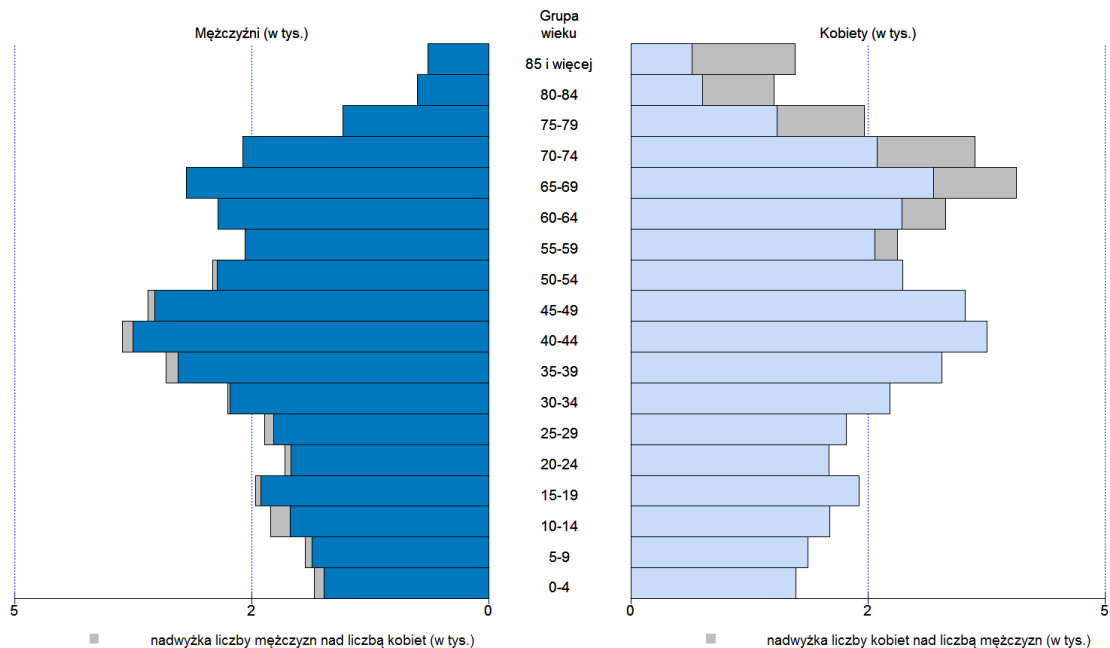
m.Bydgoszcz
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

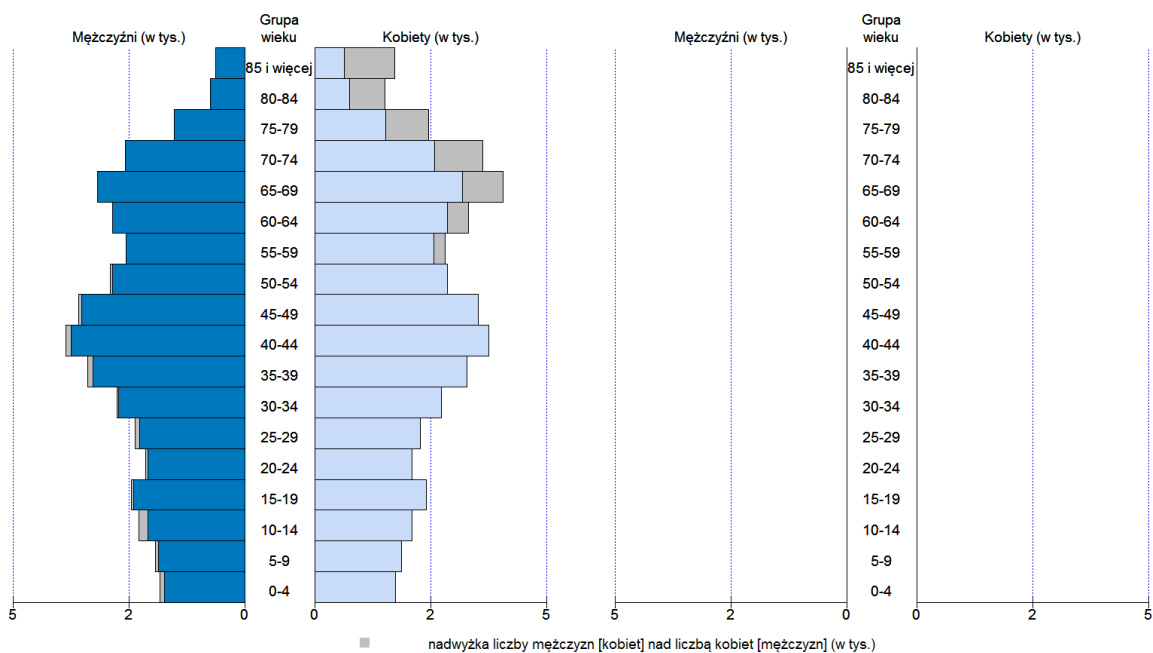
2024



Ludność miejska

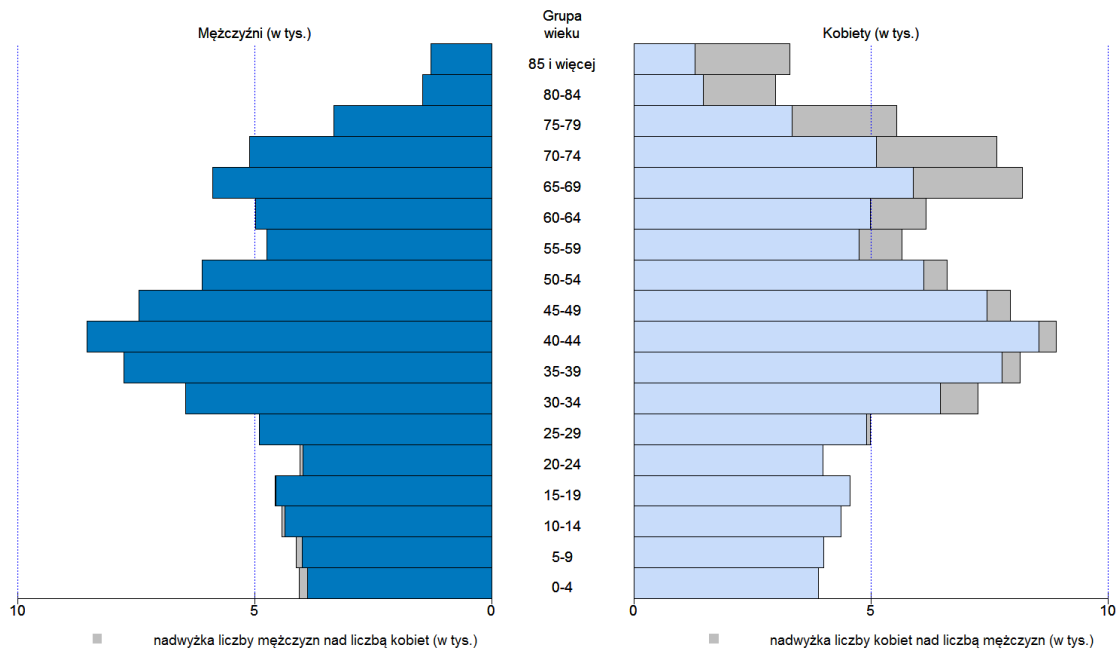
m.Grudziądz
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

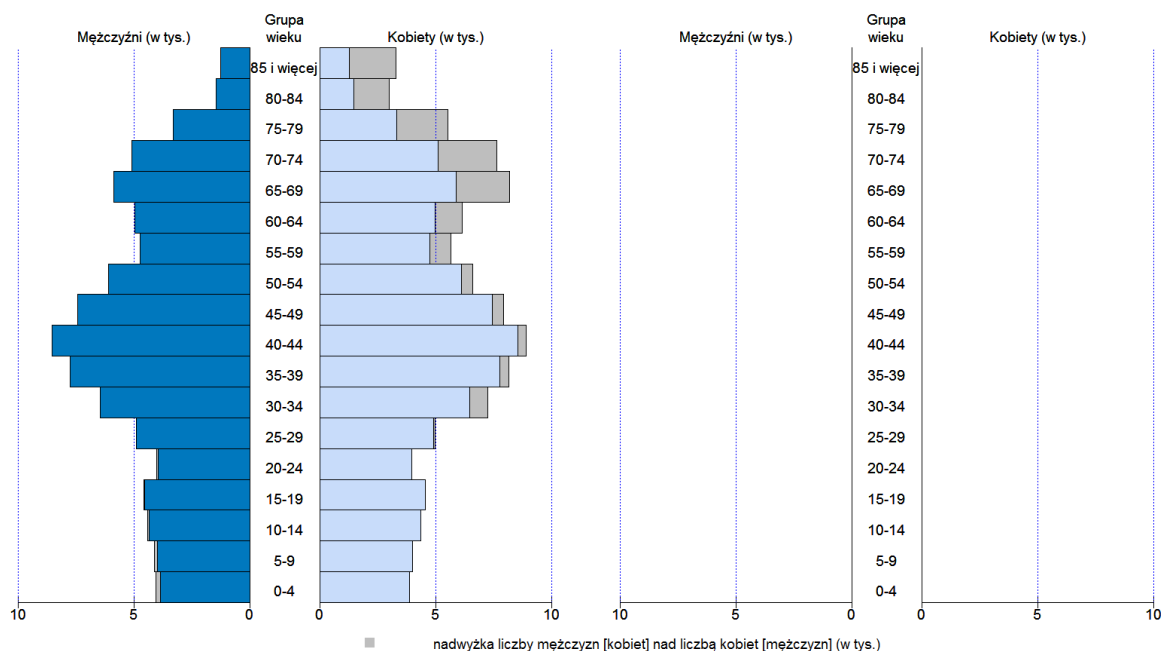
2024



Ludność miejska

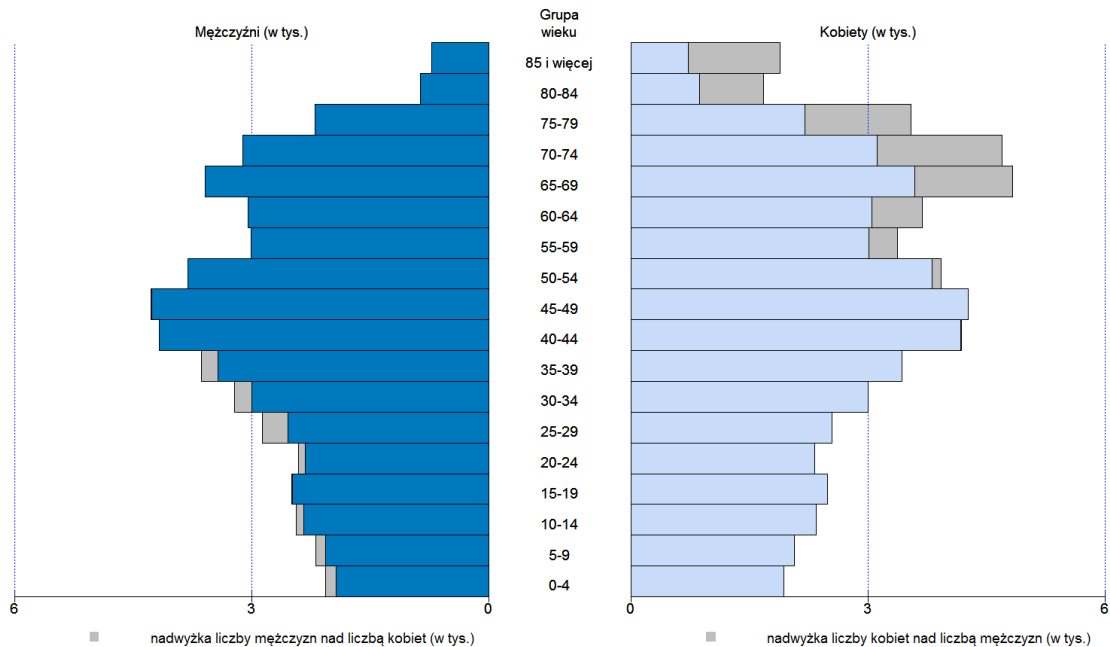
m.Toruń
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

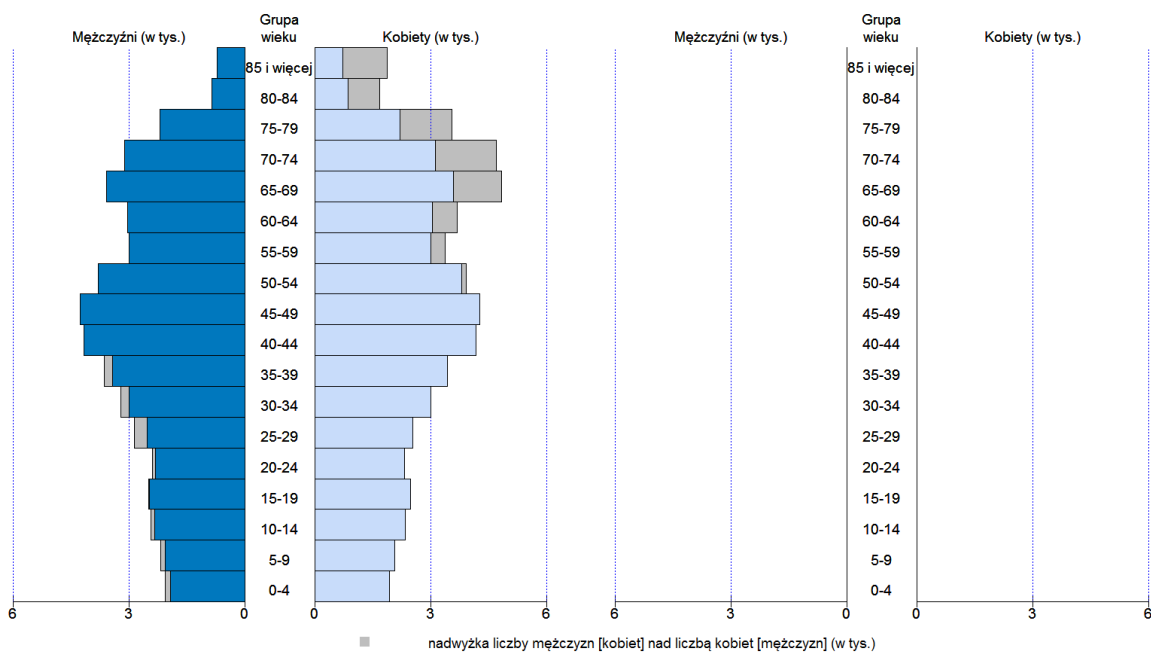
2024



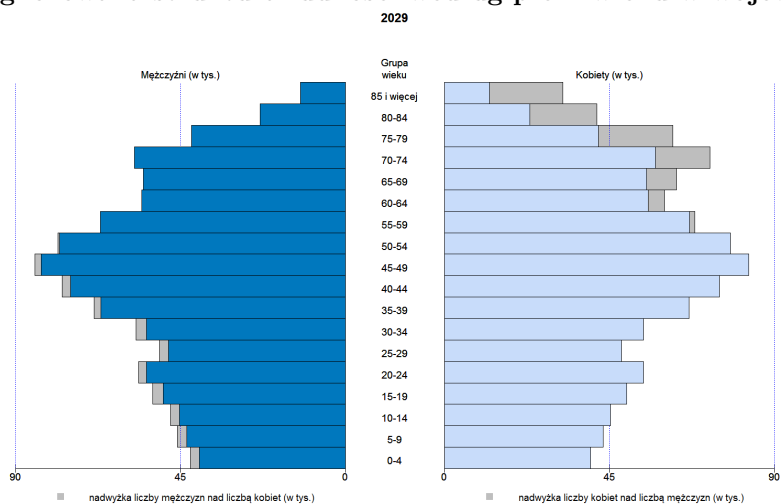
Ludność miejska

m. Włocławek
2024

Ludność wiejska

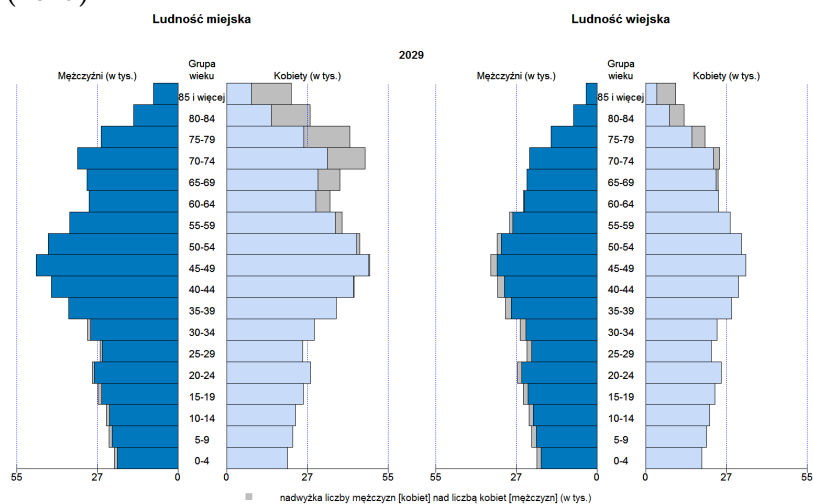


Wykres 658: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

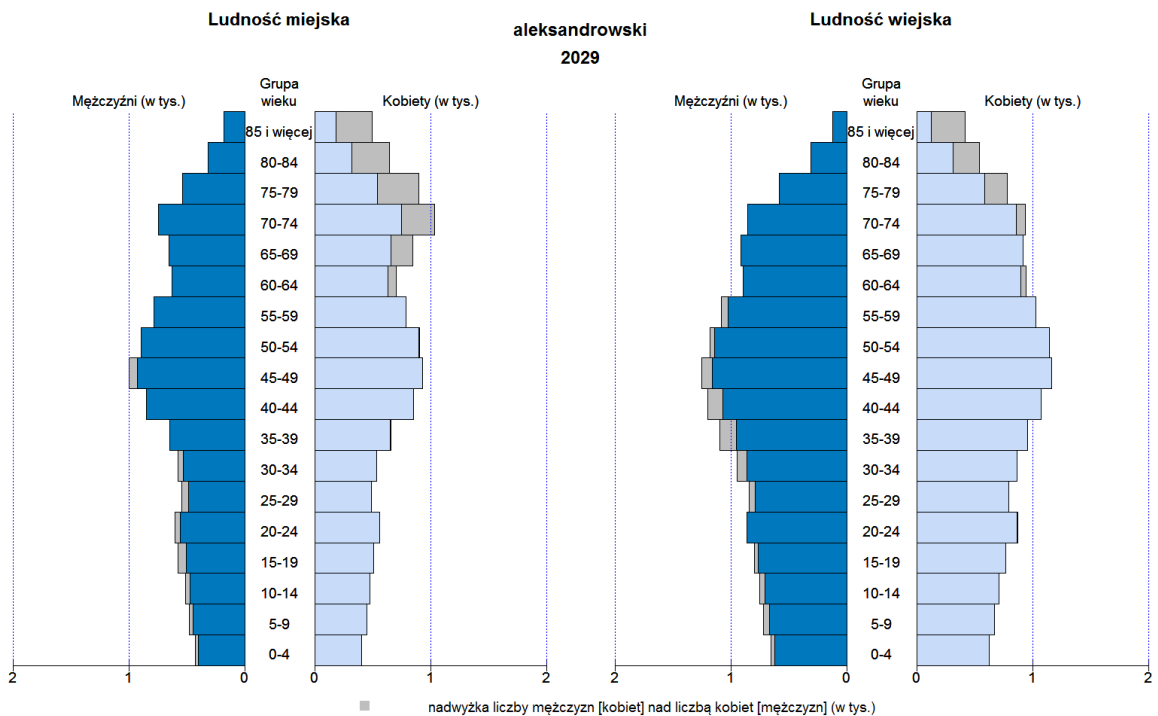
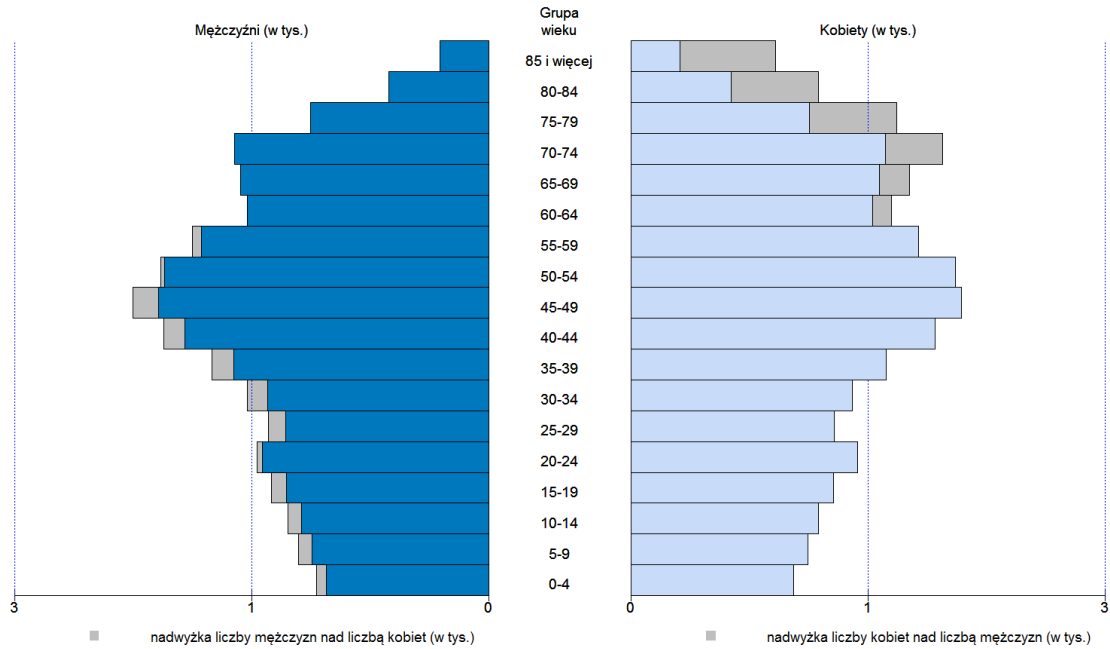
Wykres 659: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

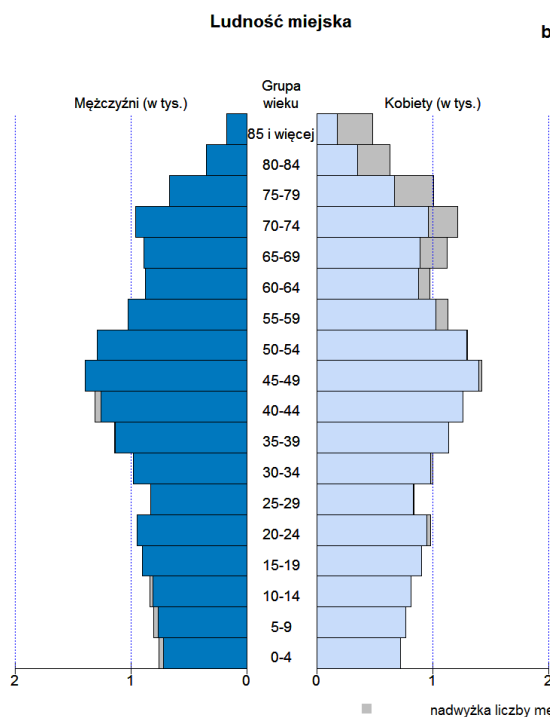
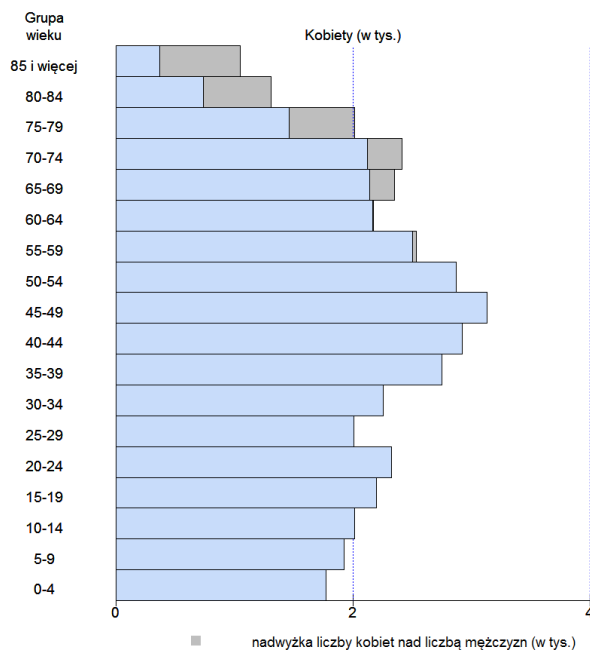
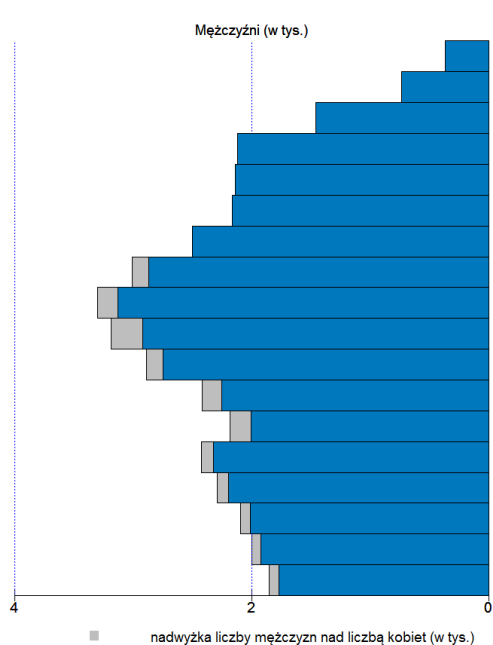
Wykres 660: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego (2029)

2029



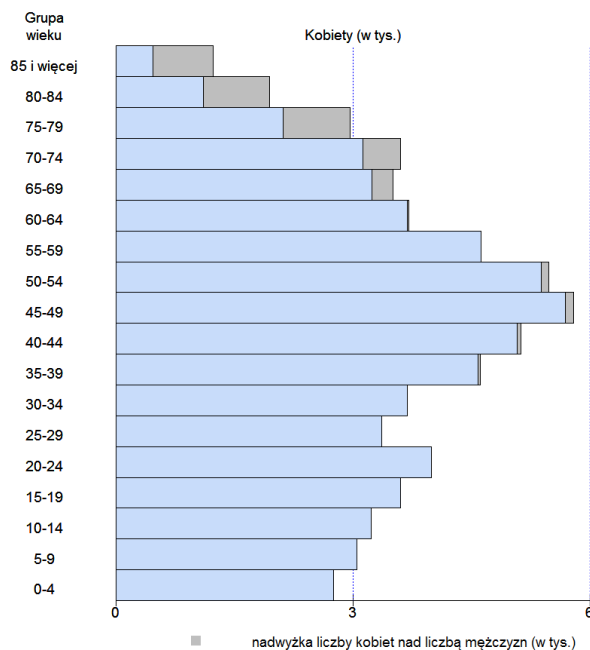
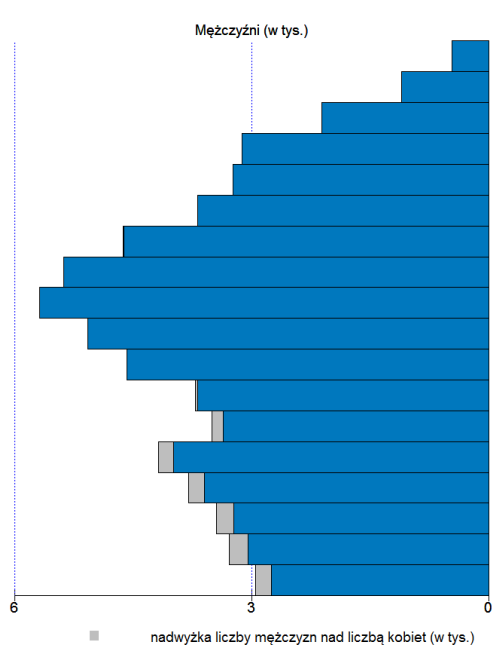
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

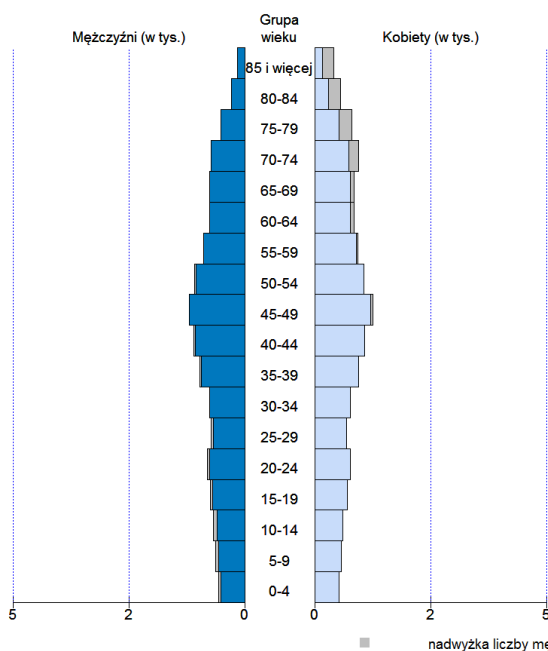


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

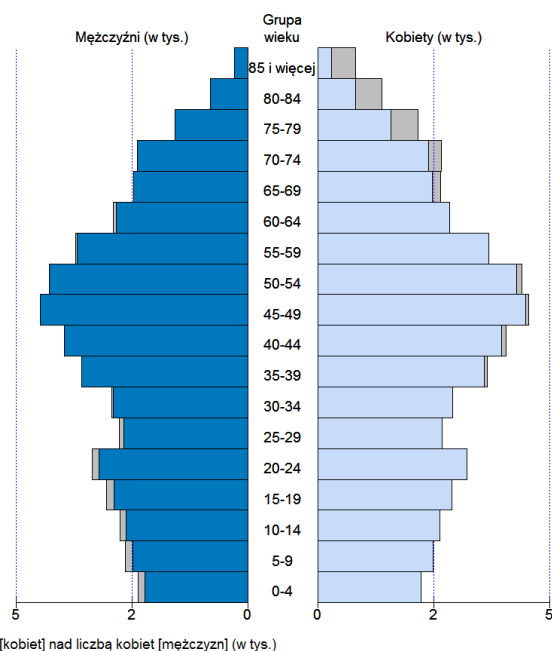


Ludność miejska



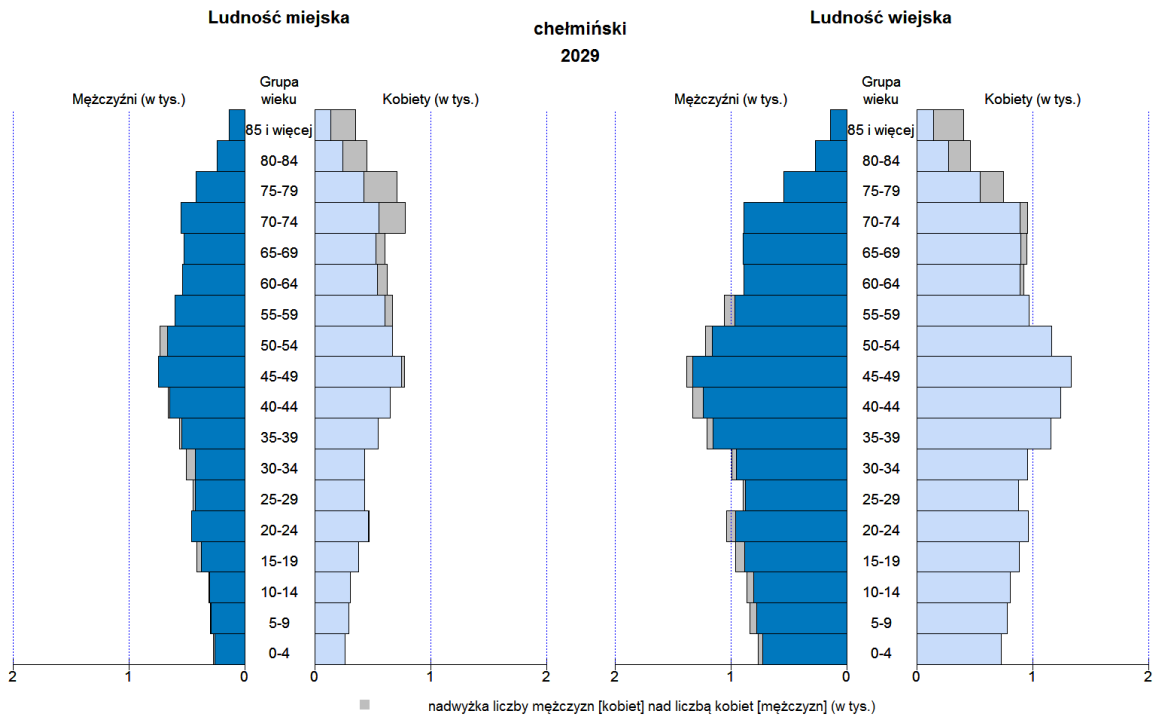
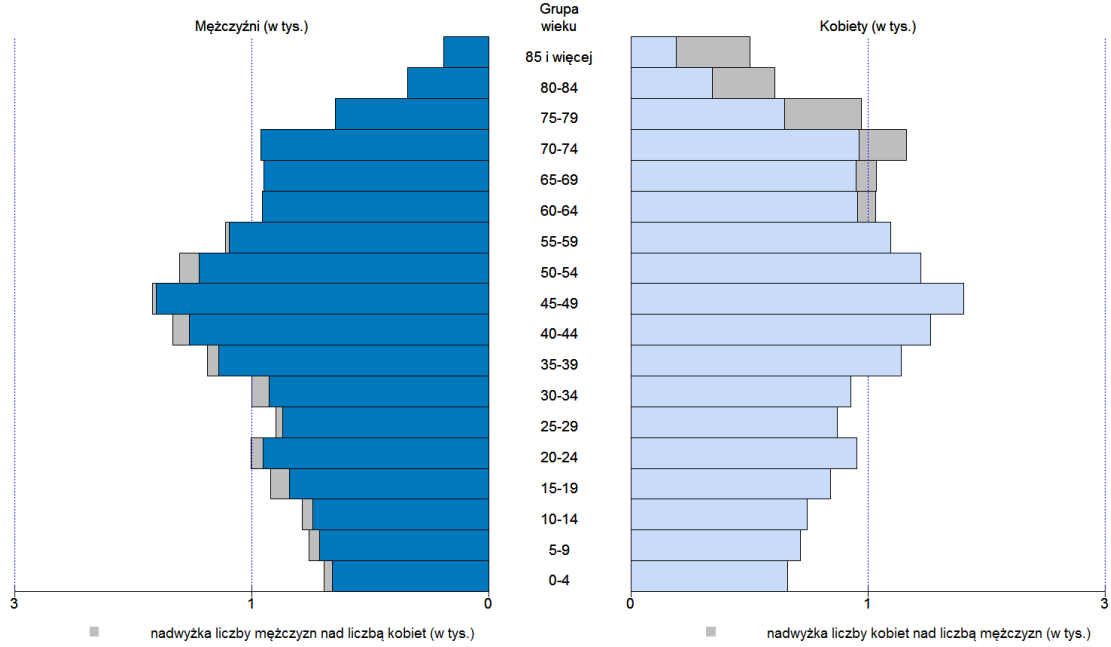
bydgoski
2029

Ludność wiejska



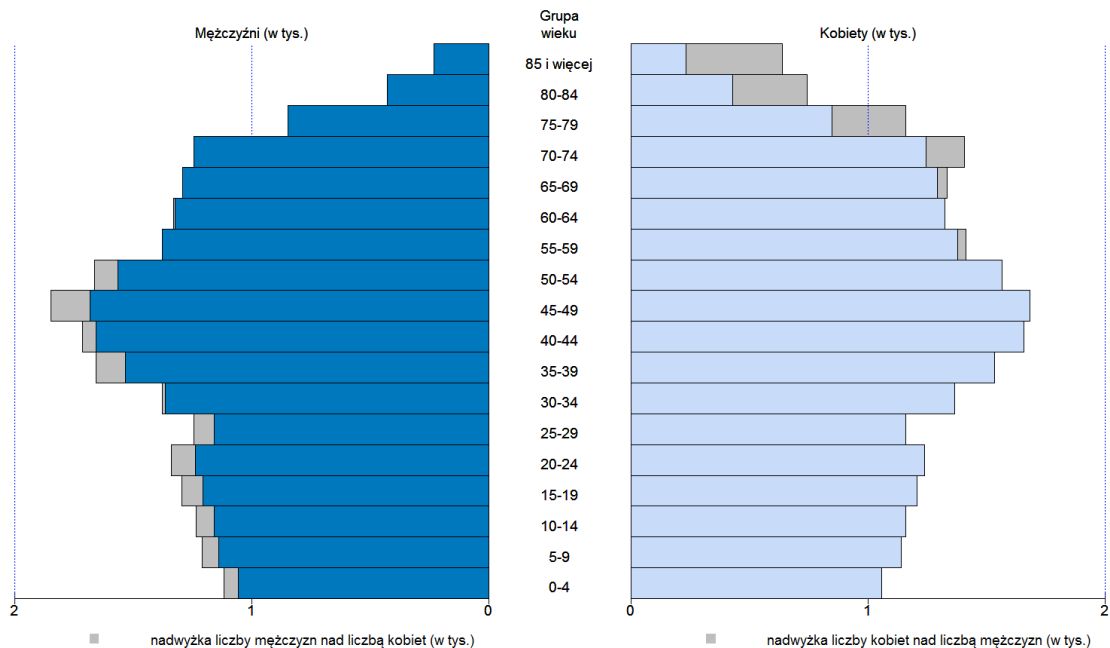
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

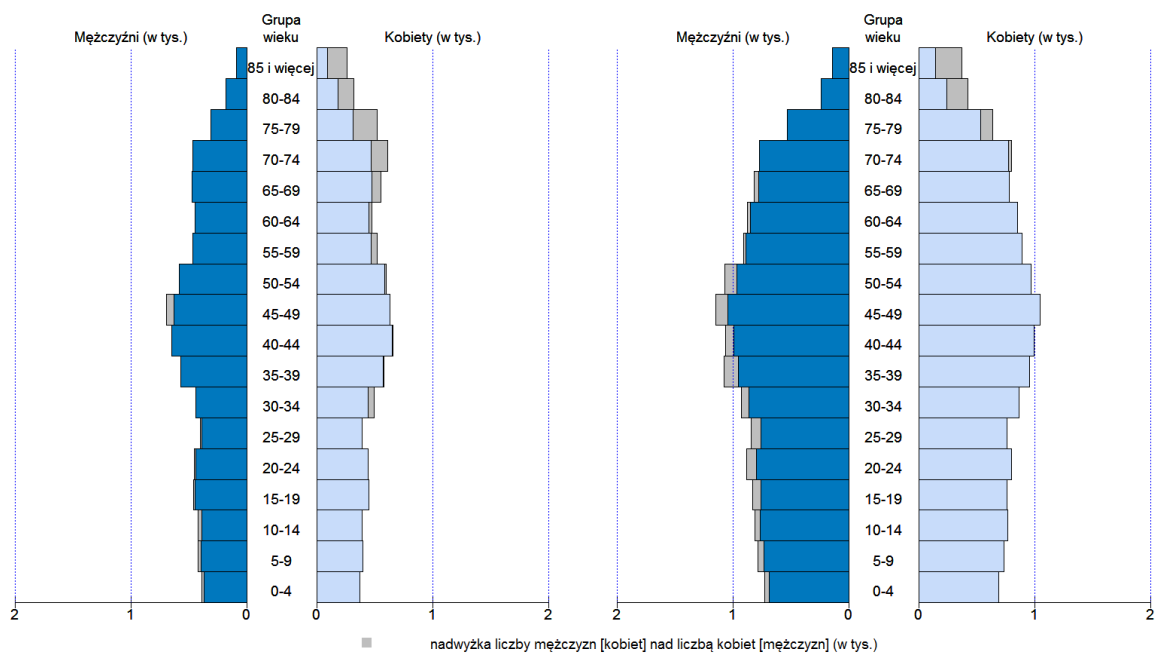
2029



Ludność miejska

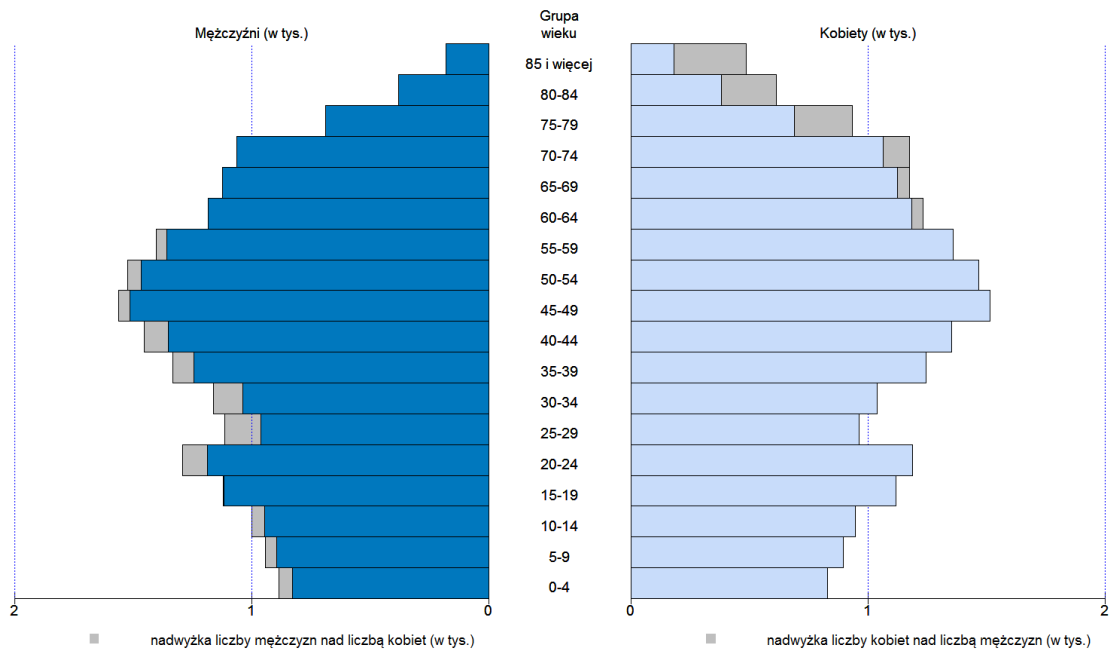
golubsko-dobrzyński

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

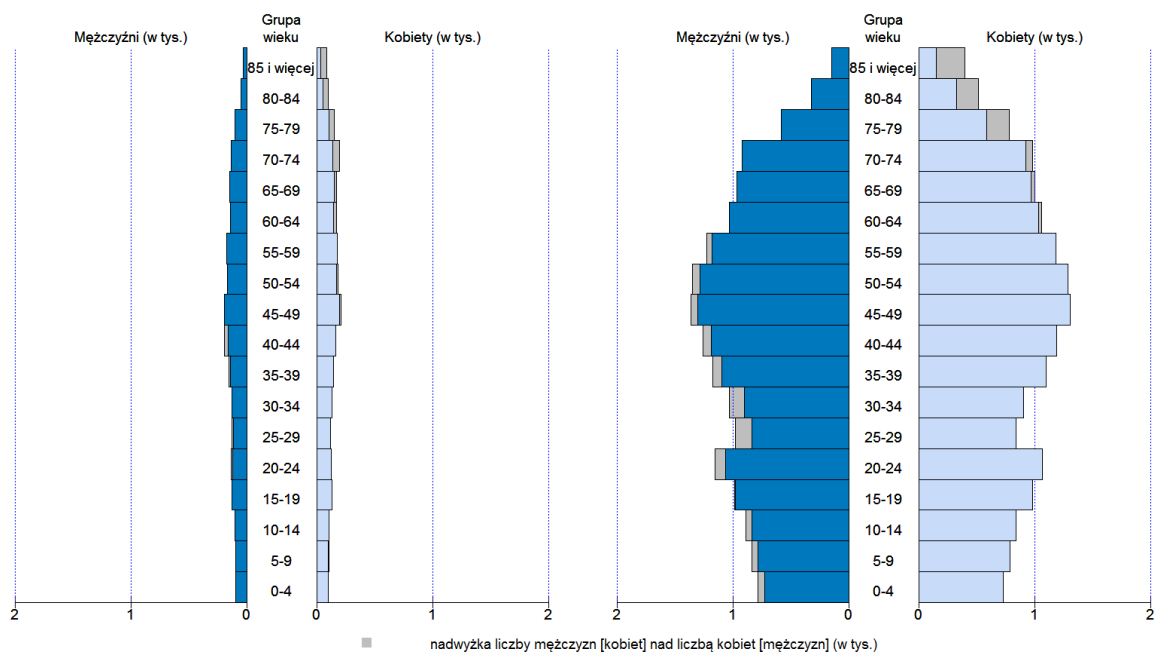
2029



Ludność miejska

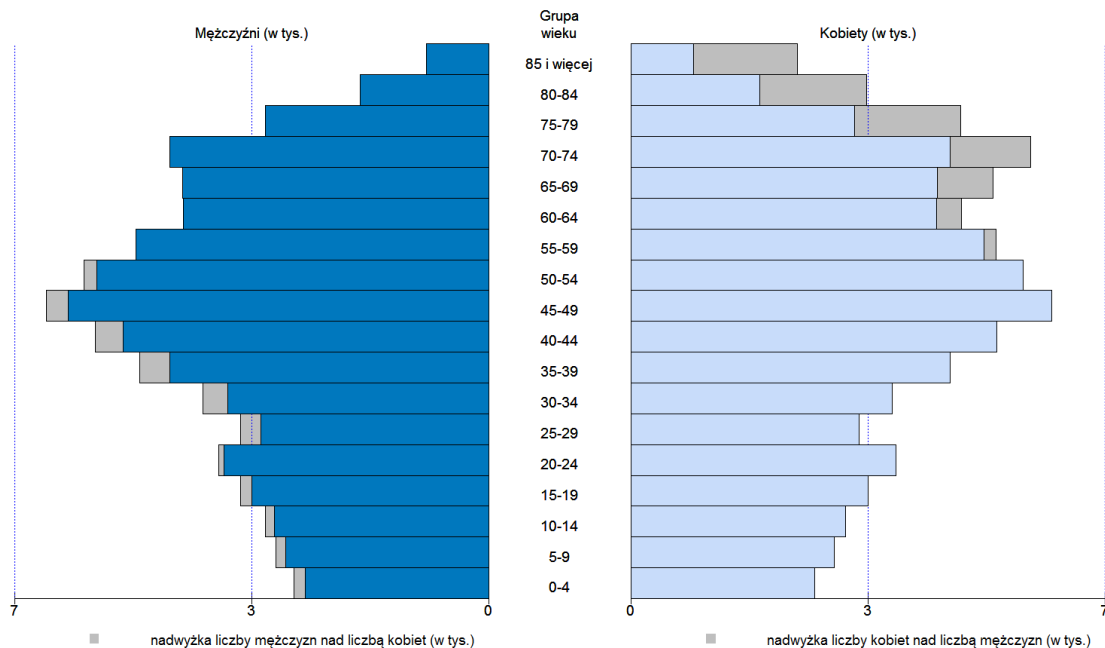
grudziędzki
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

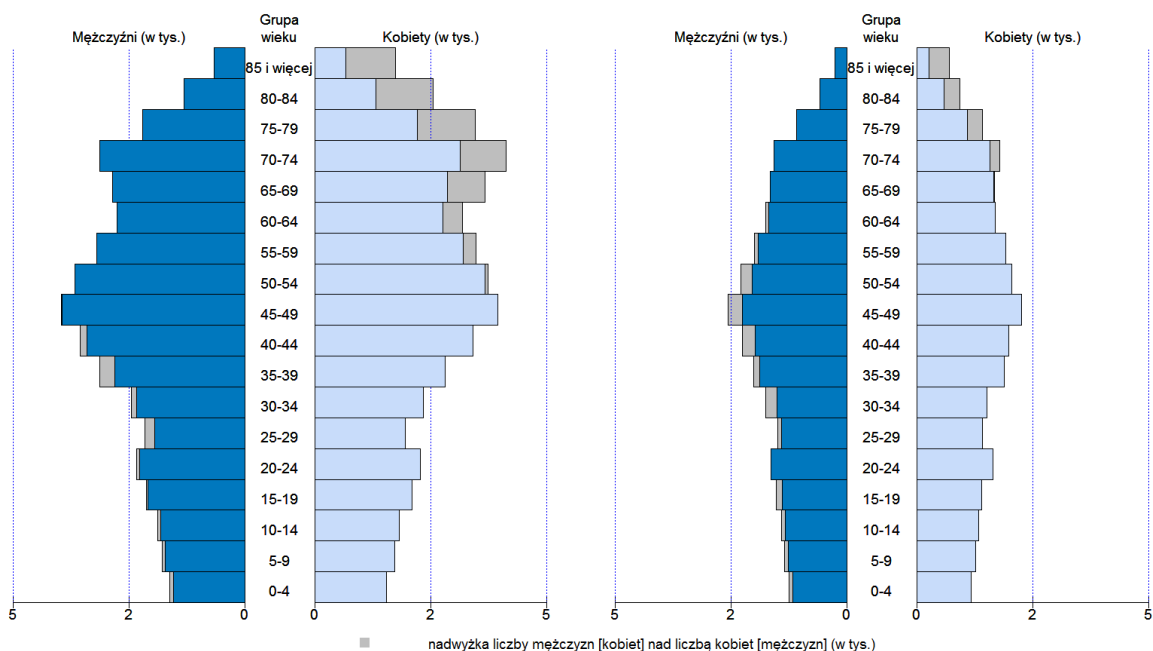
2029



Ludność miejska

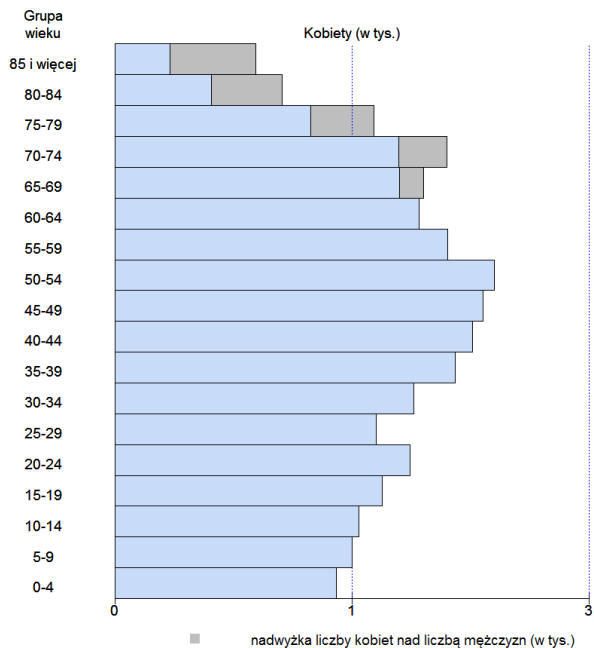
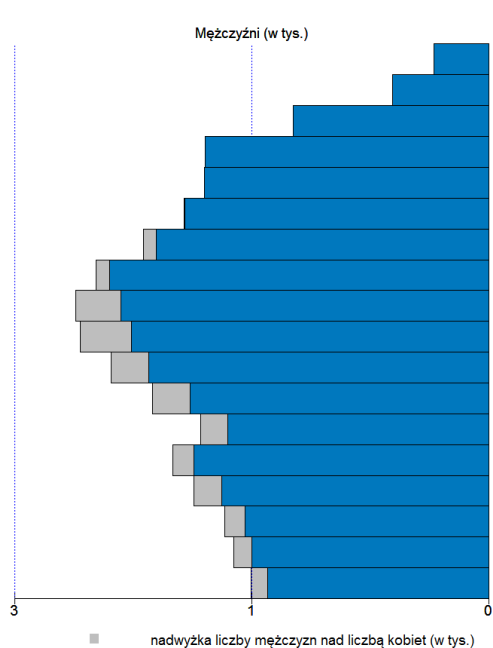
inowrocławski
2029

Ludność wiejska

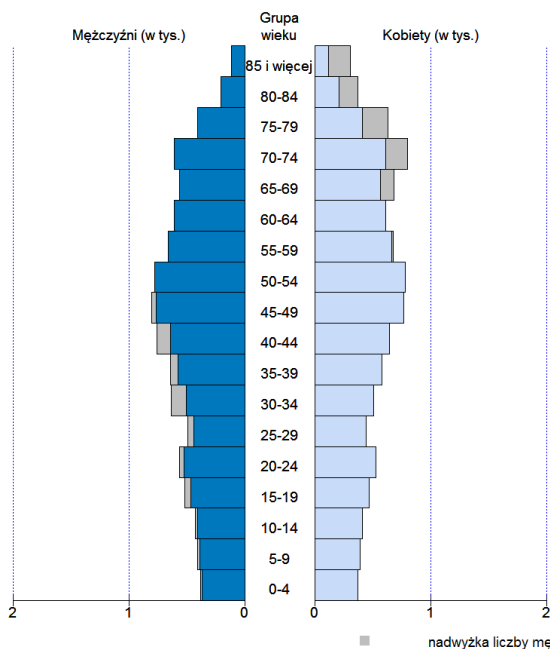


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

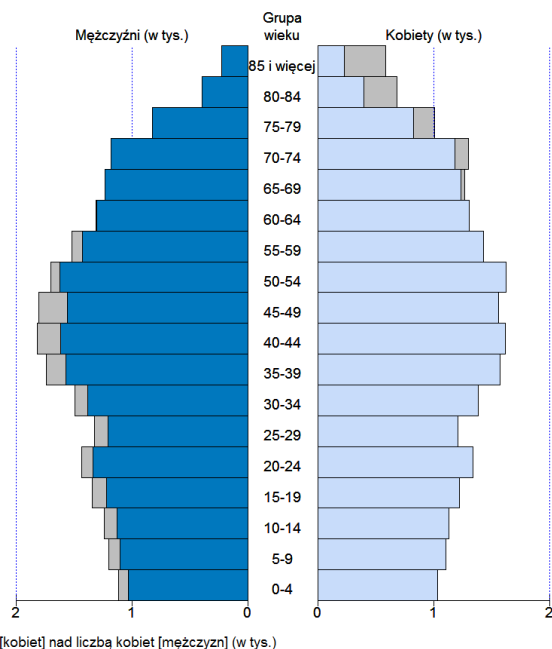


Ludność miejska



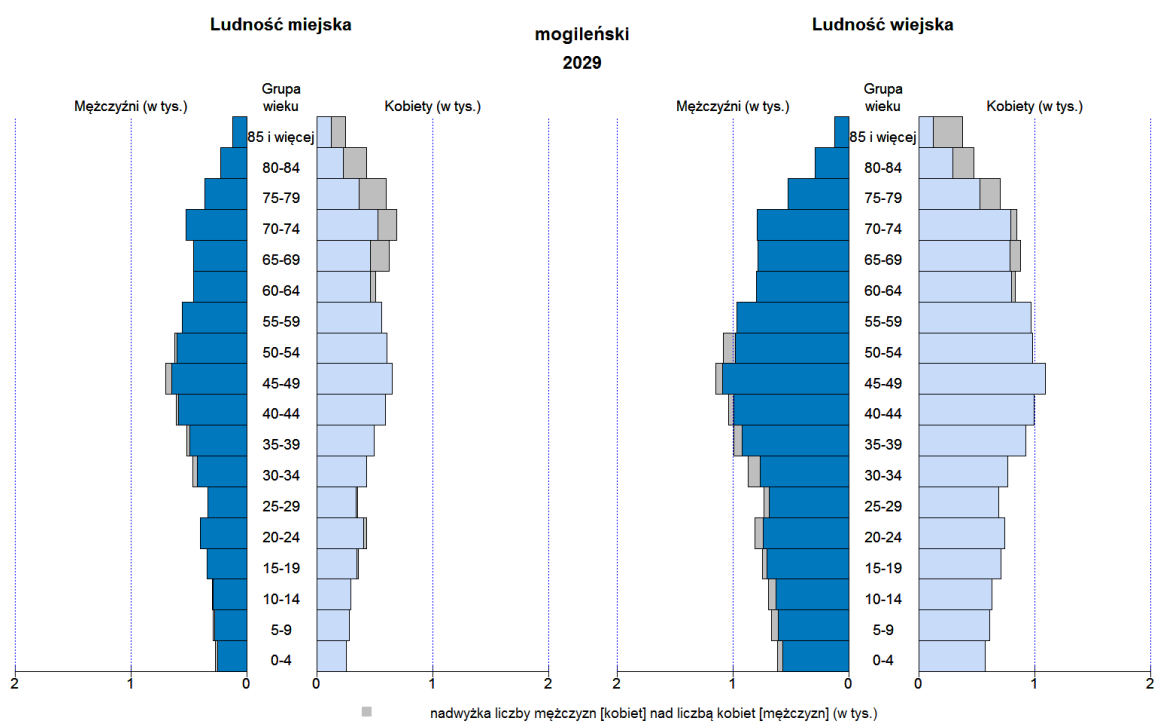
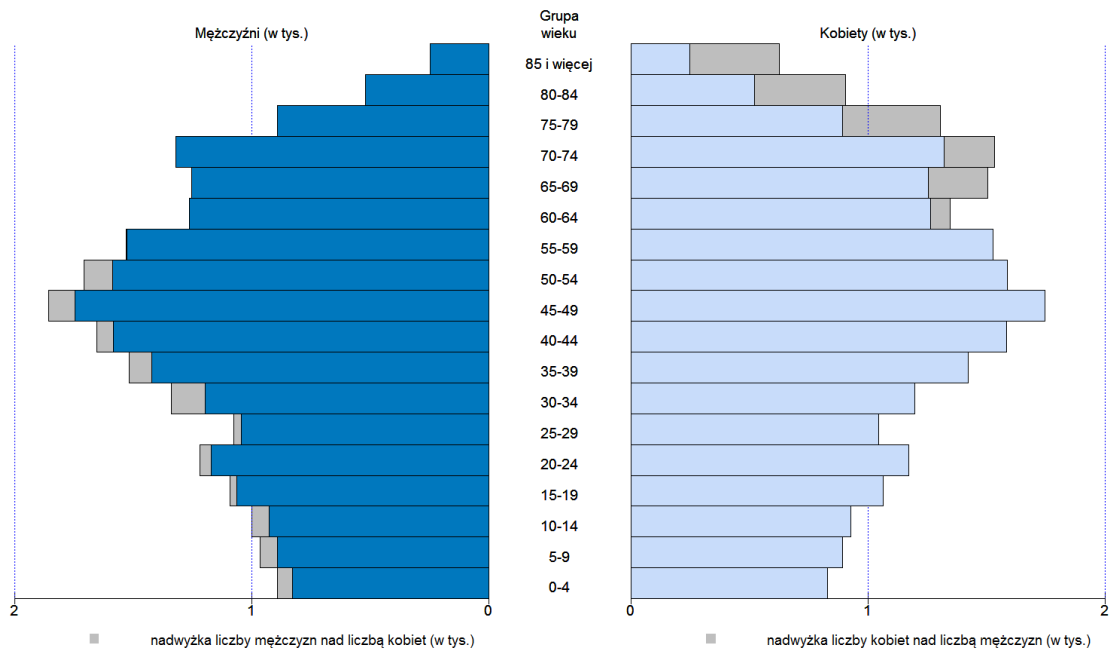
lipnowski
2029

Ludność wiejska



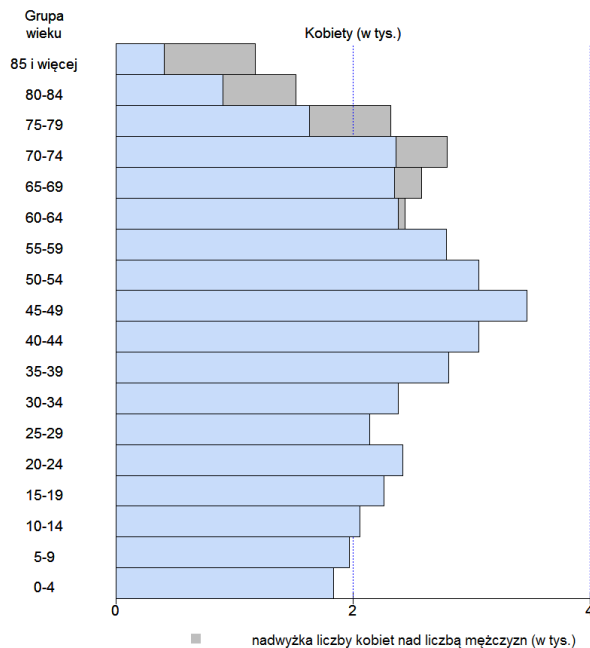
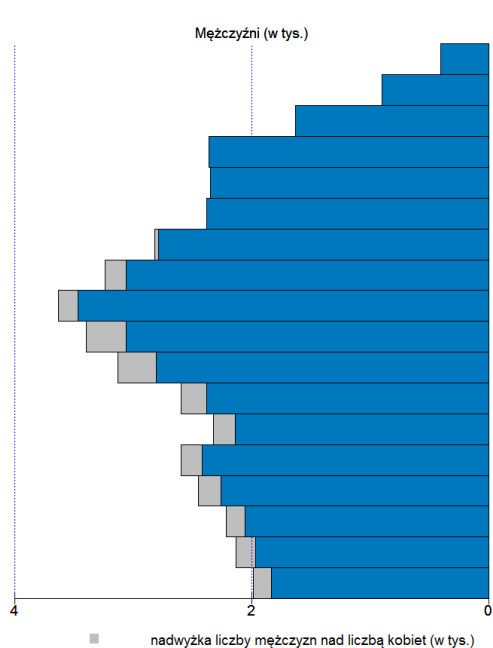
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

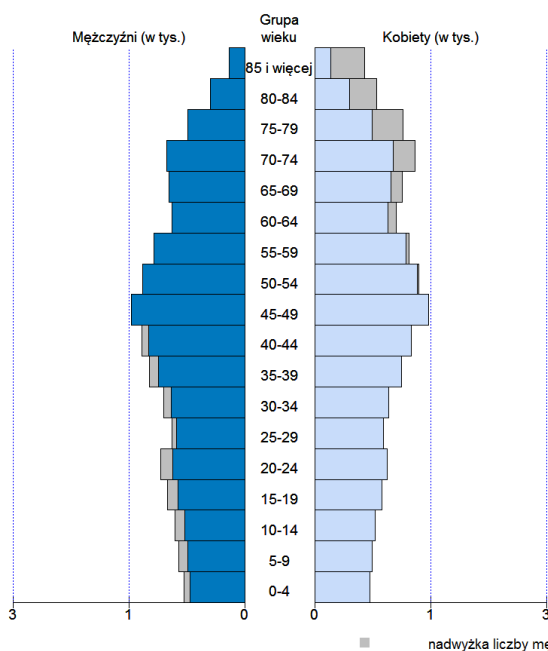


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

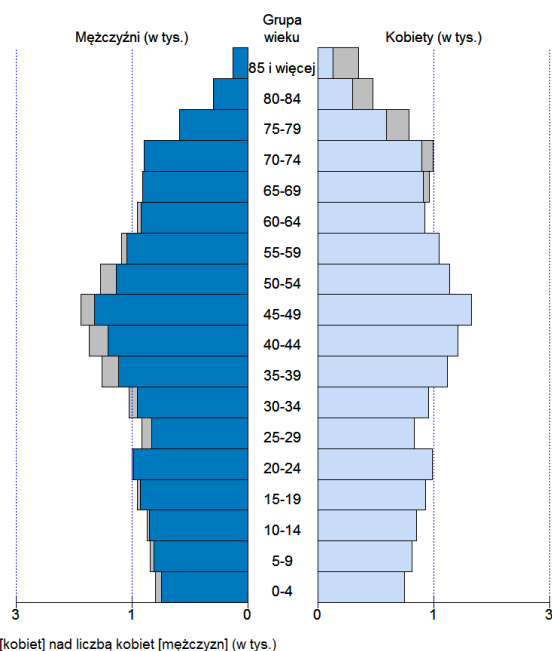


Ludność miejska



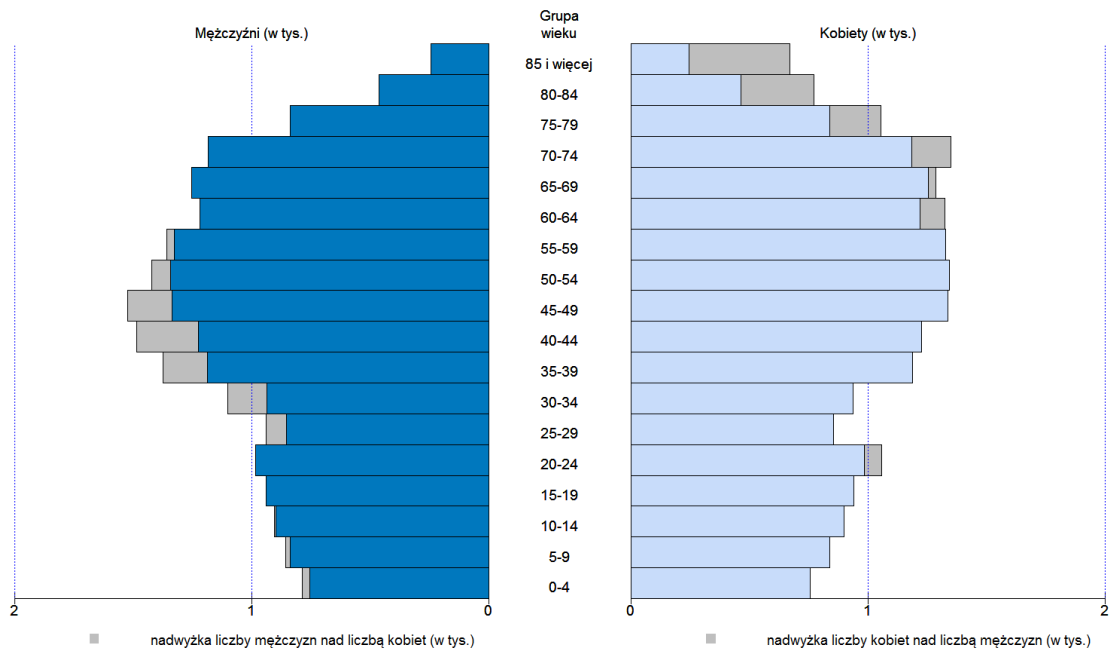
nakielski
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

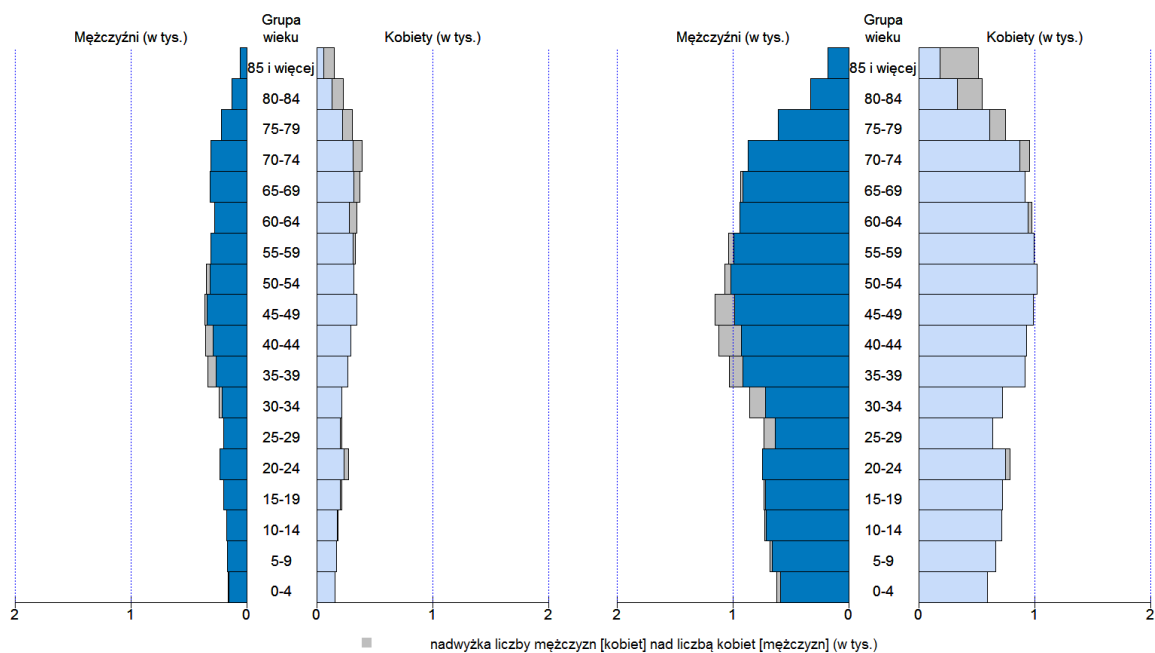
2029



Ludność miejska

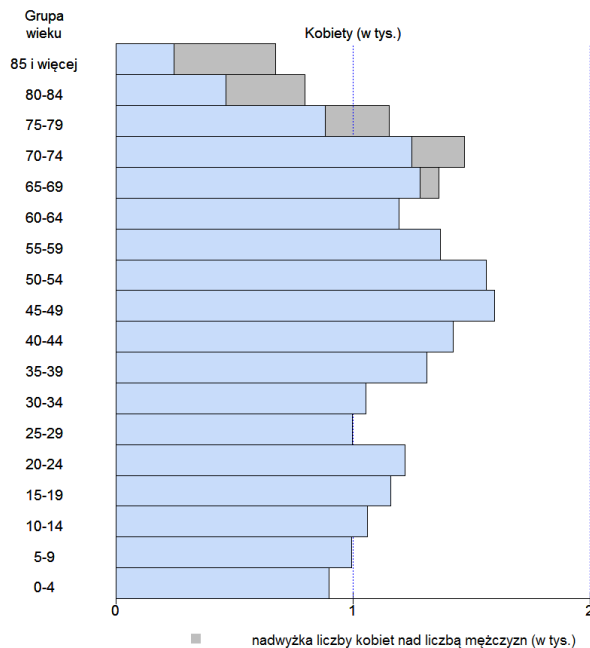
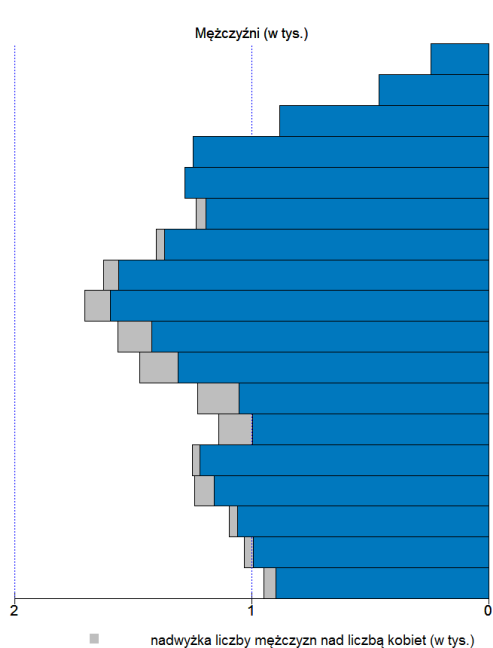
radziejowski

Ludność wiejska

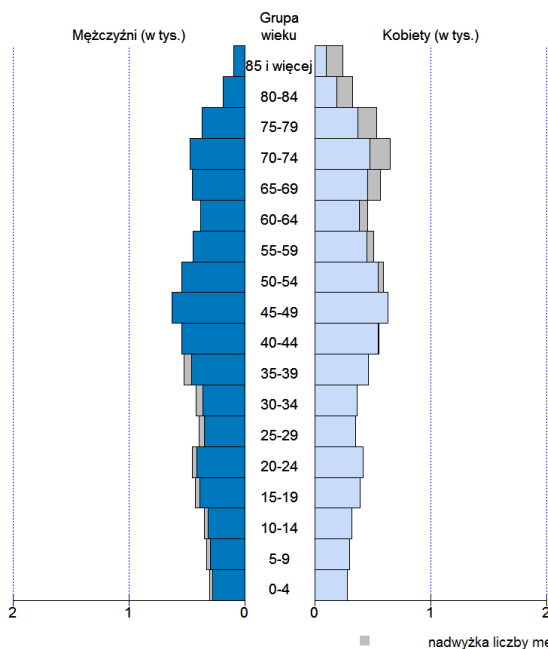


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

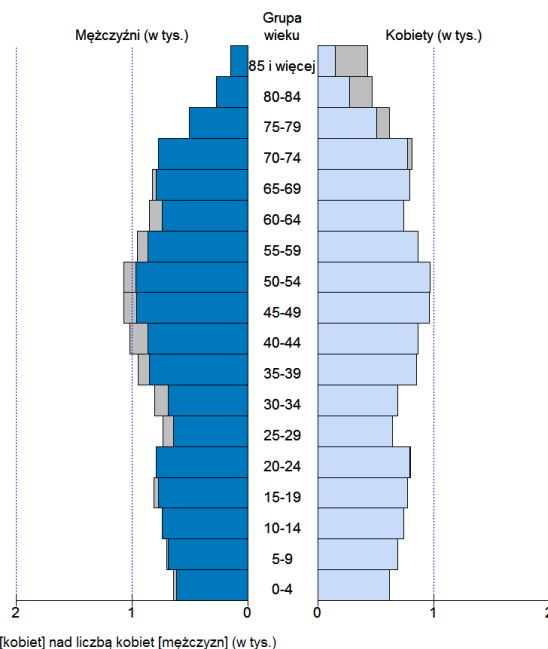


Ludność miejska



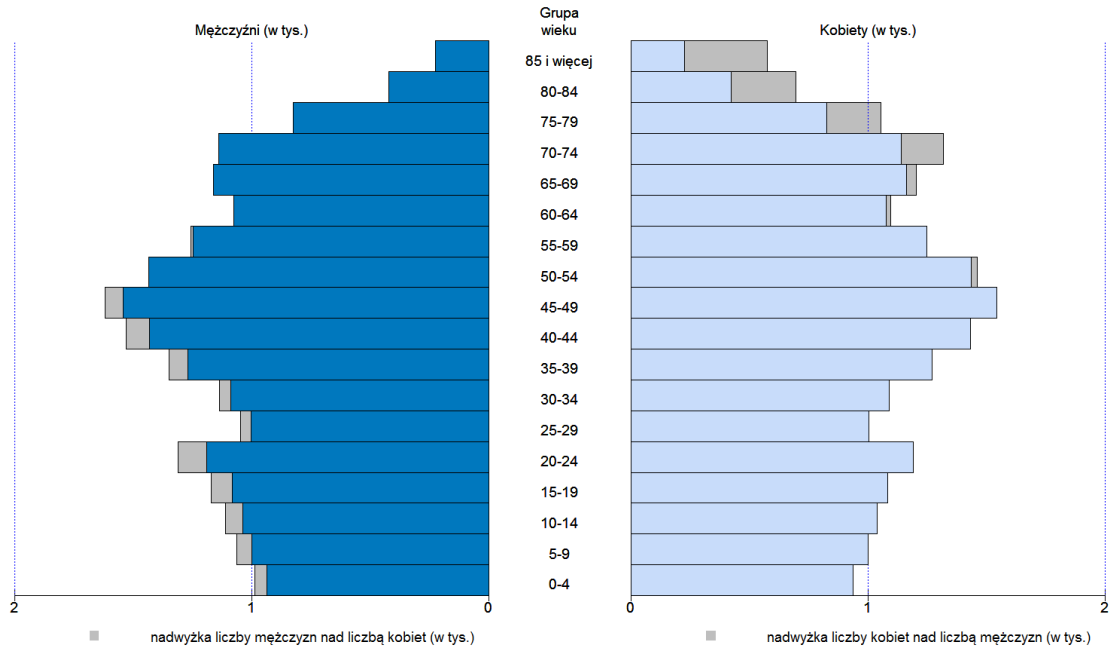
rypiński
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

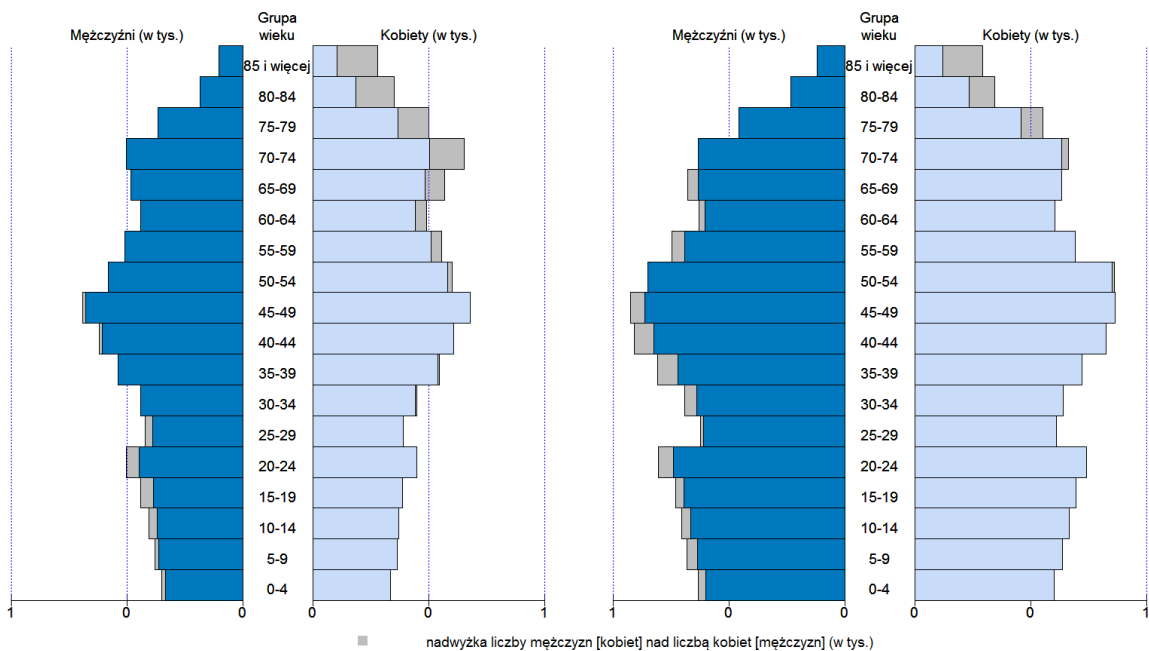
2029



Ludność miejska

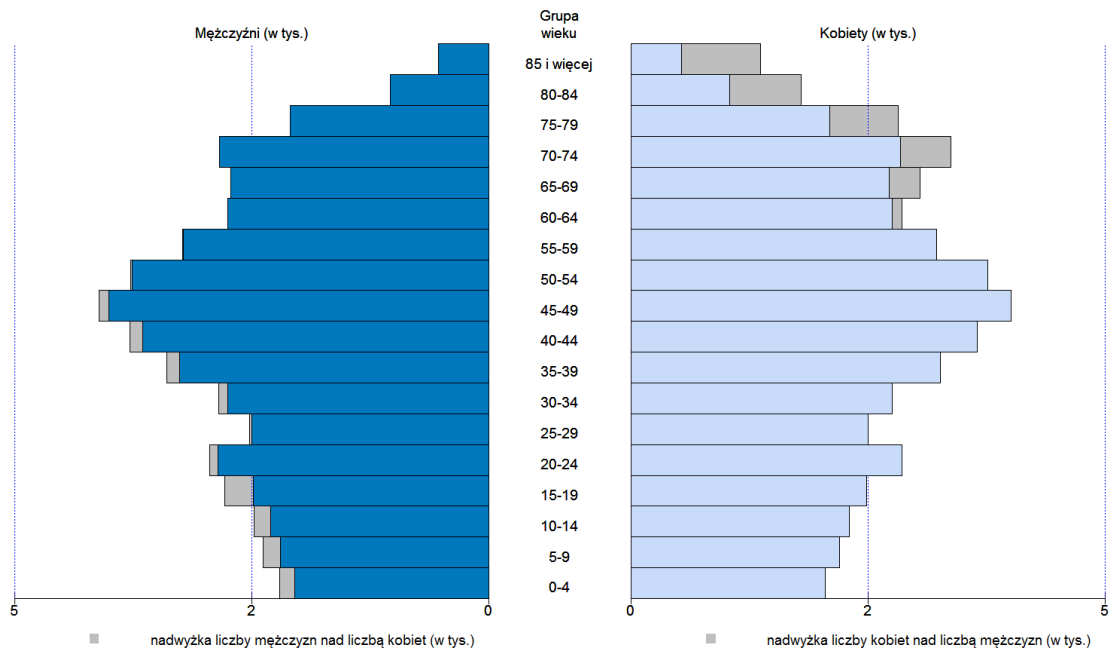
sępoleński
2029

Ludność wiejska

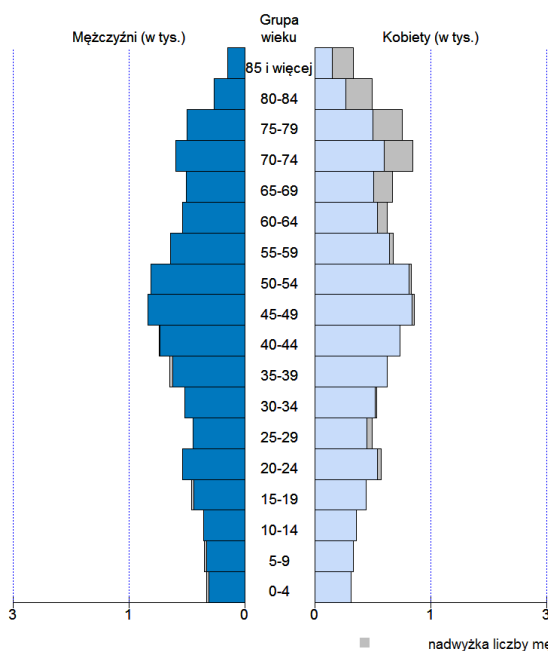


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

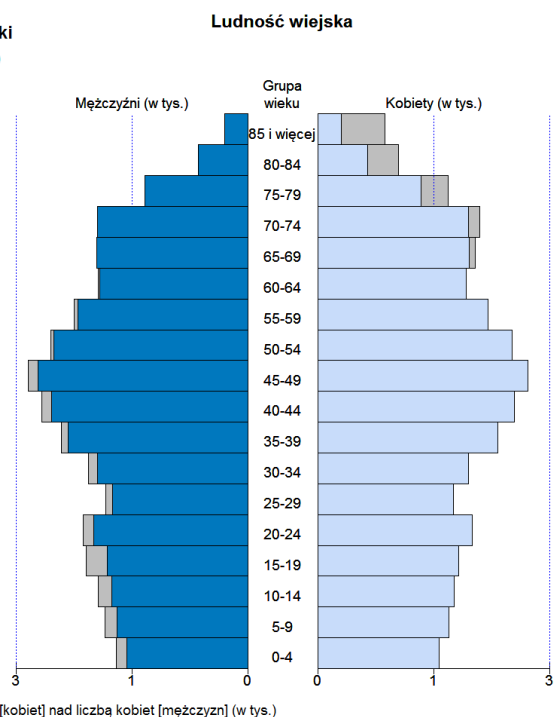
2029



Ludność miejska

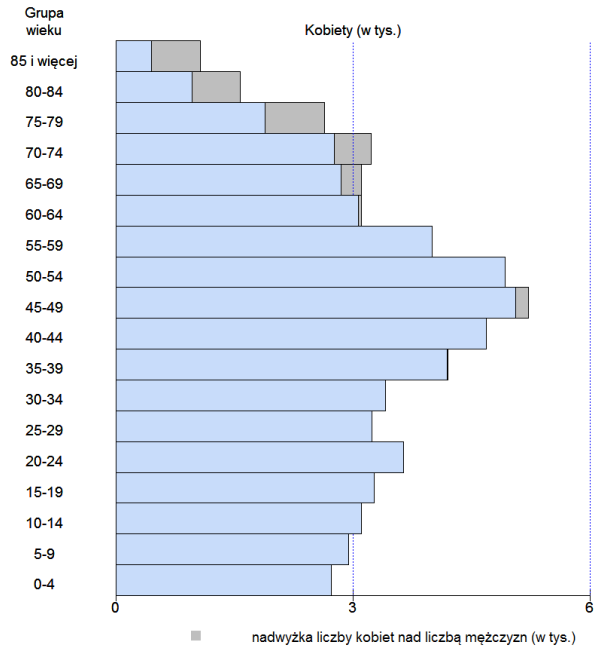
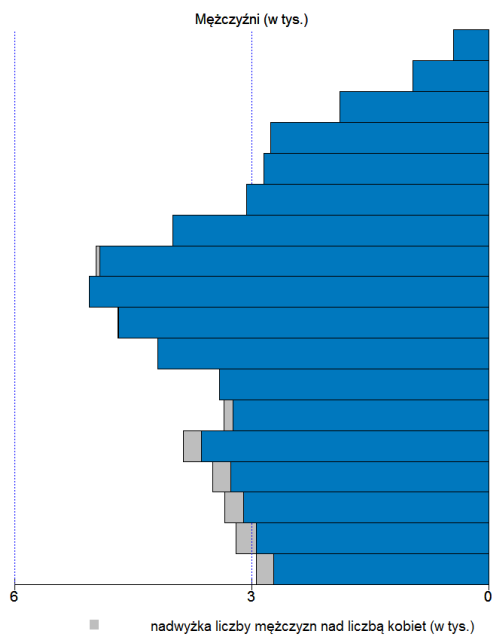


świecki
2029

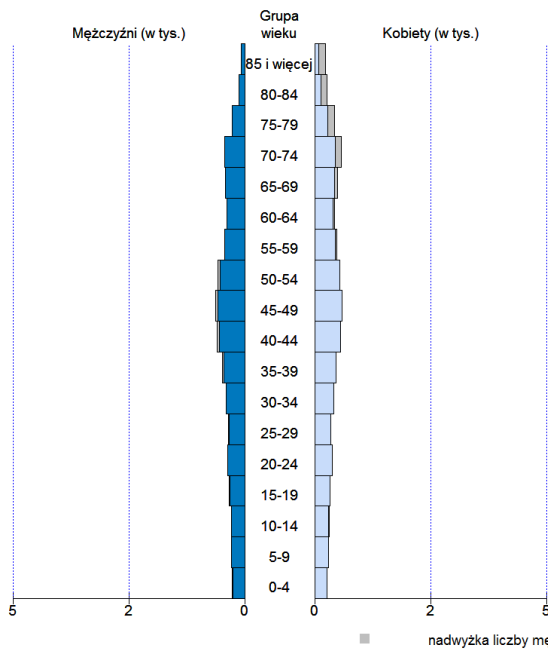


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

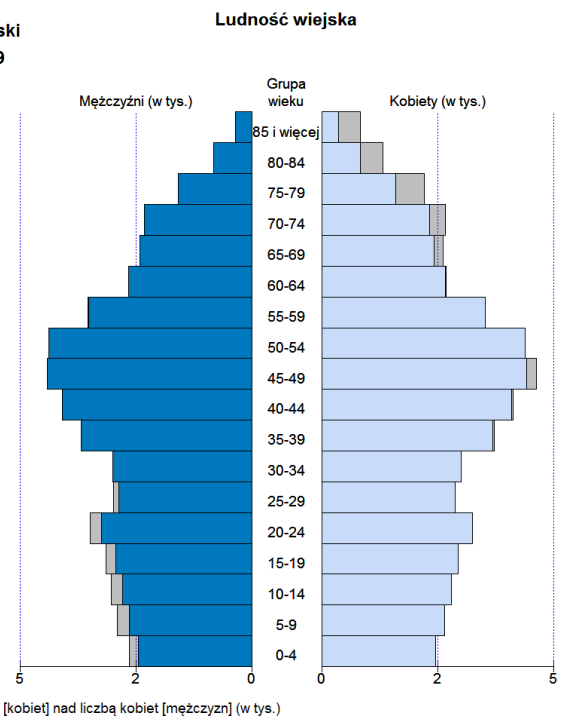
2029



Ludność miejska

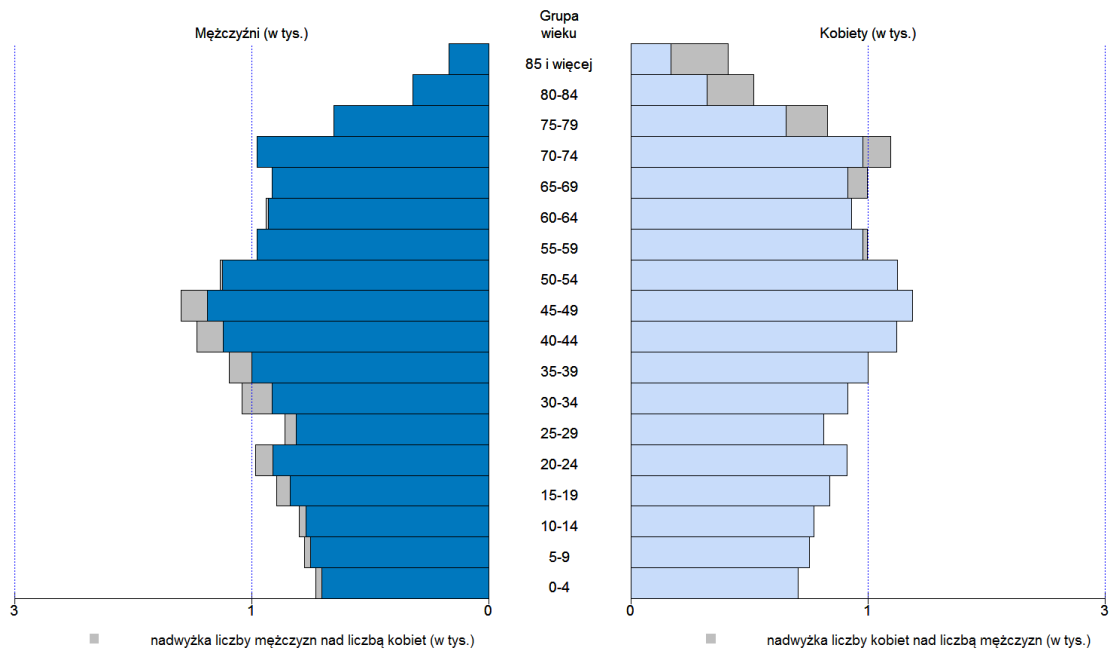


toruński
2029



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

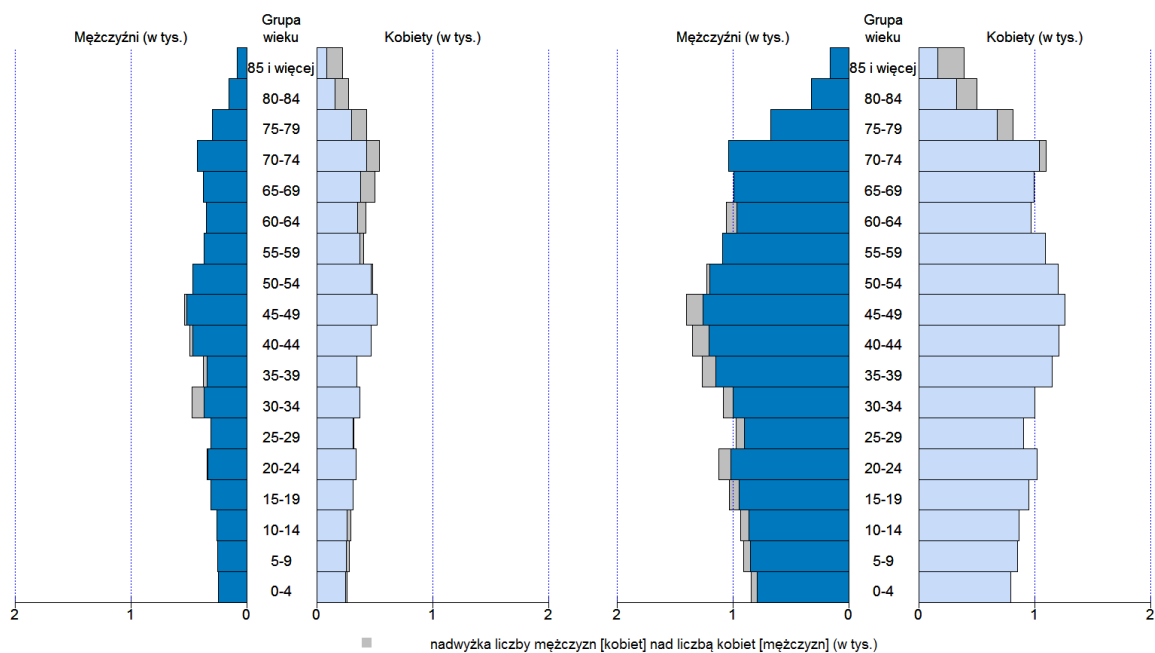
2029



Ludność miejska

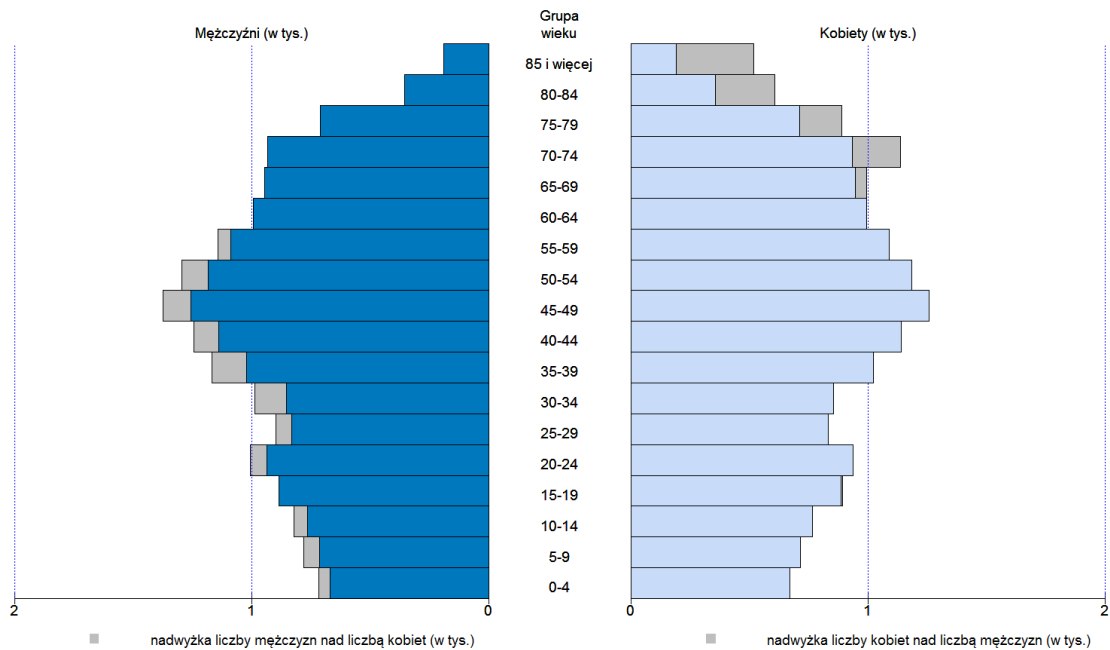
tucholski
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

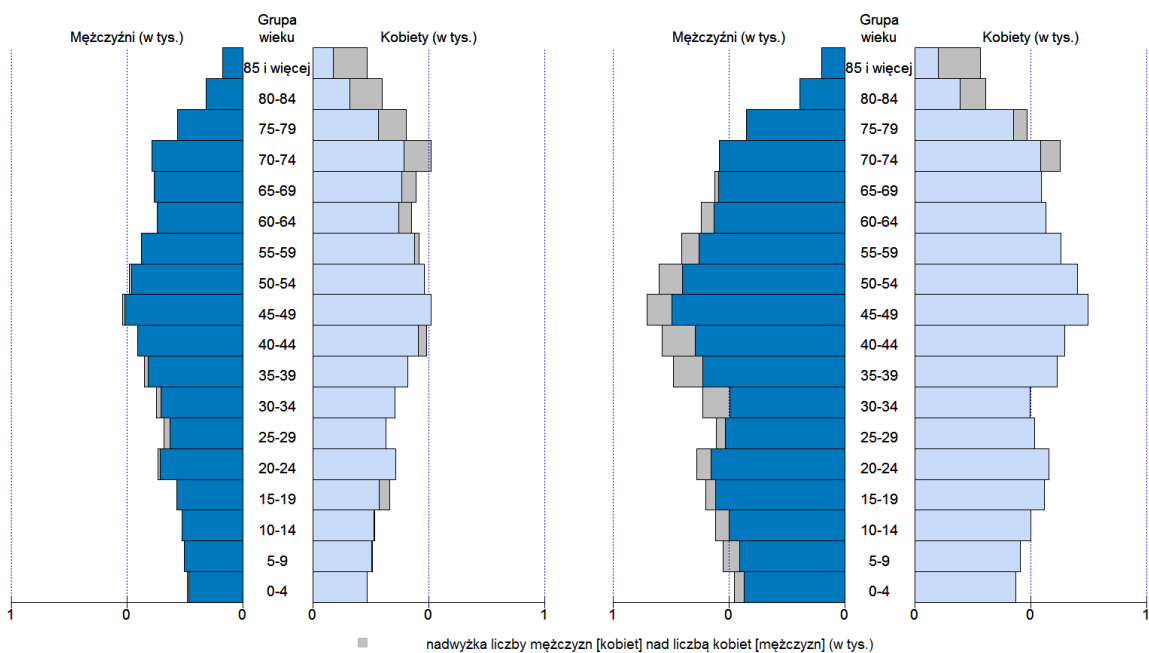
2029



Ludność miejska

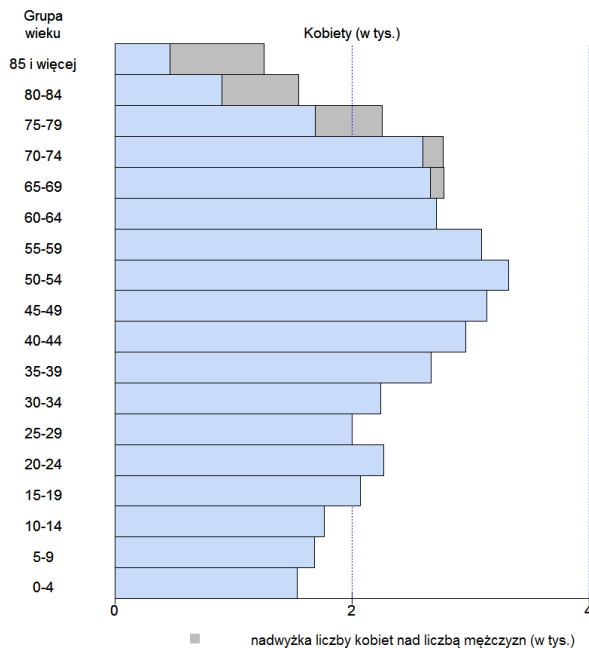
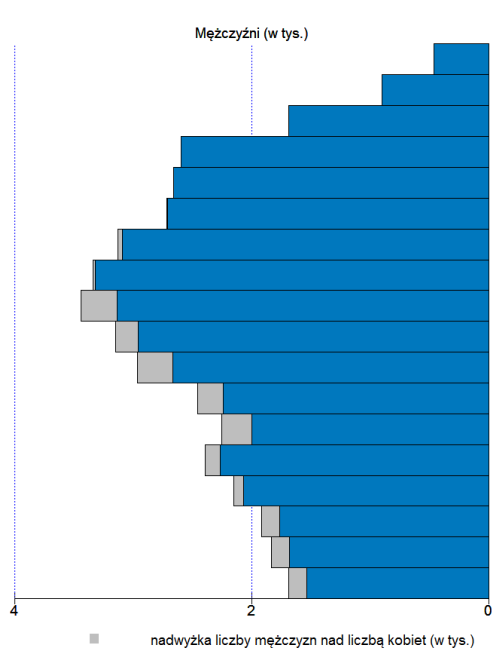
wąbrzeski
2029

Ludność wiejska

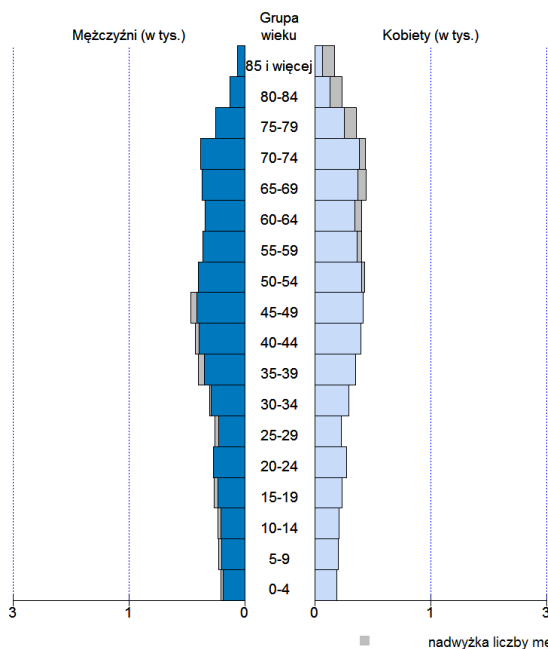


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

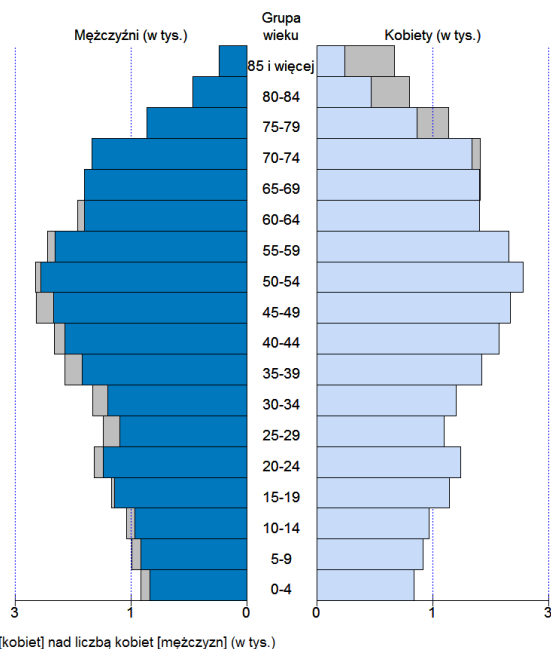


Ludność miejska



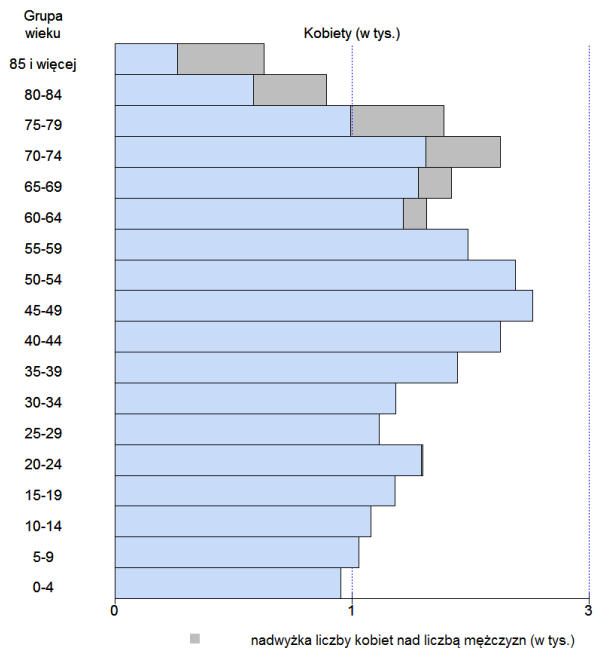
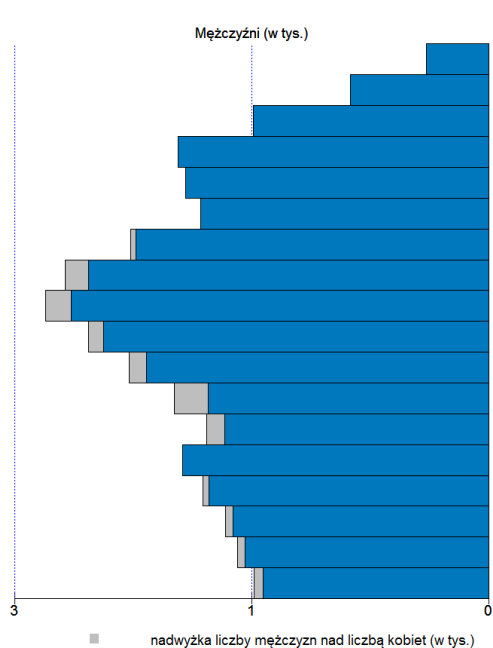
wrocławski
2029

Ludność wiejska

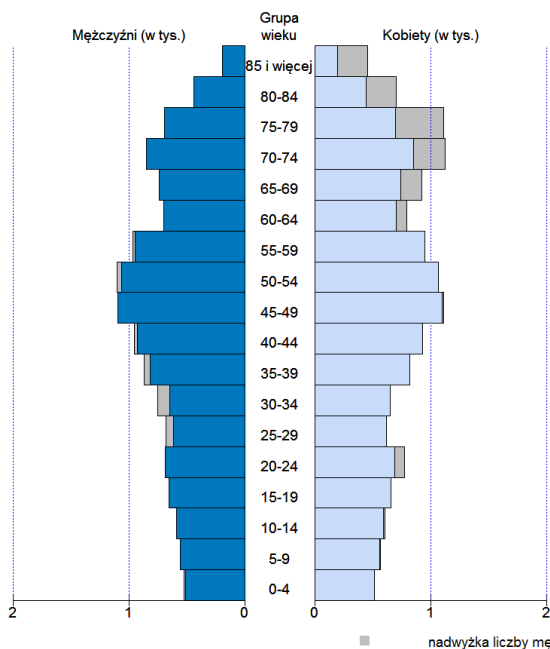


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

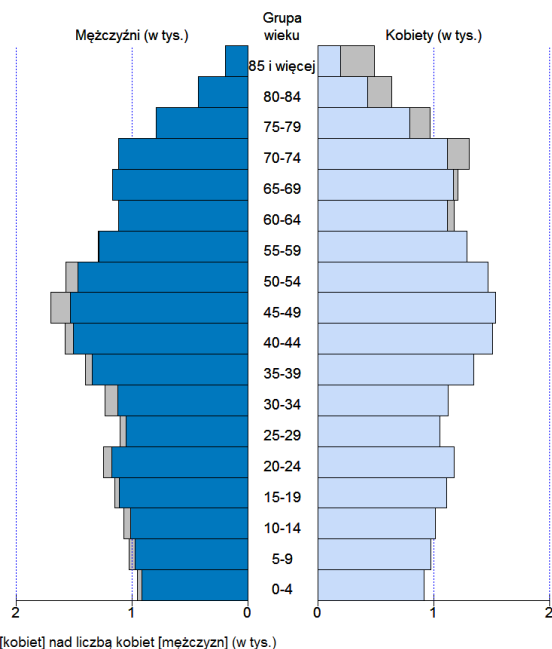


Ludność miejska



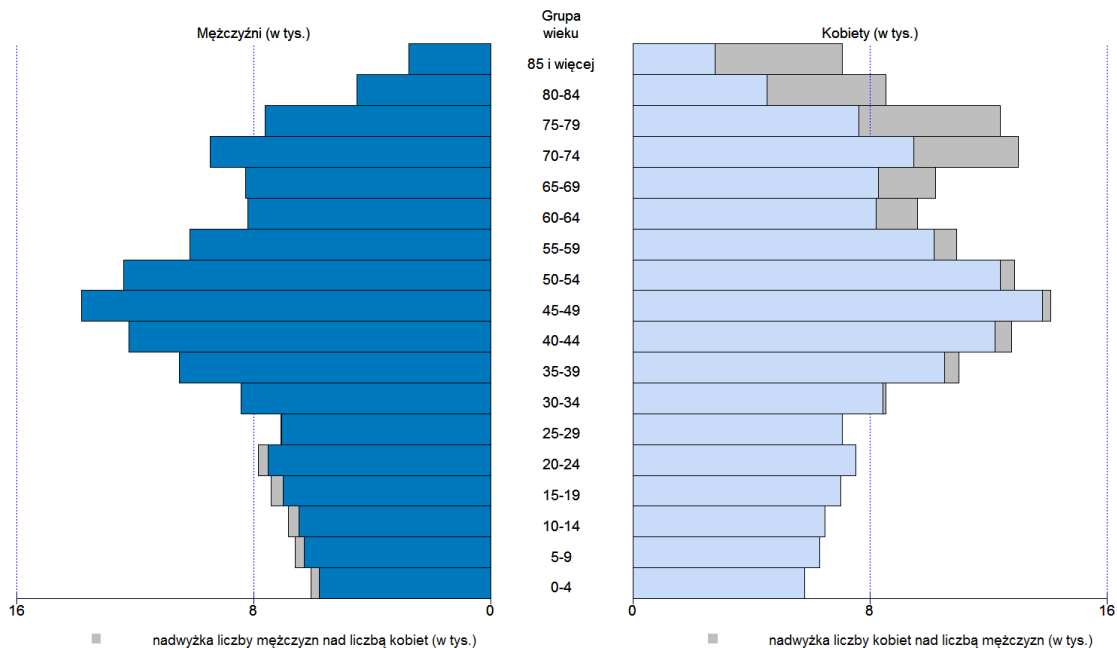
źniński
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

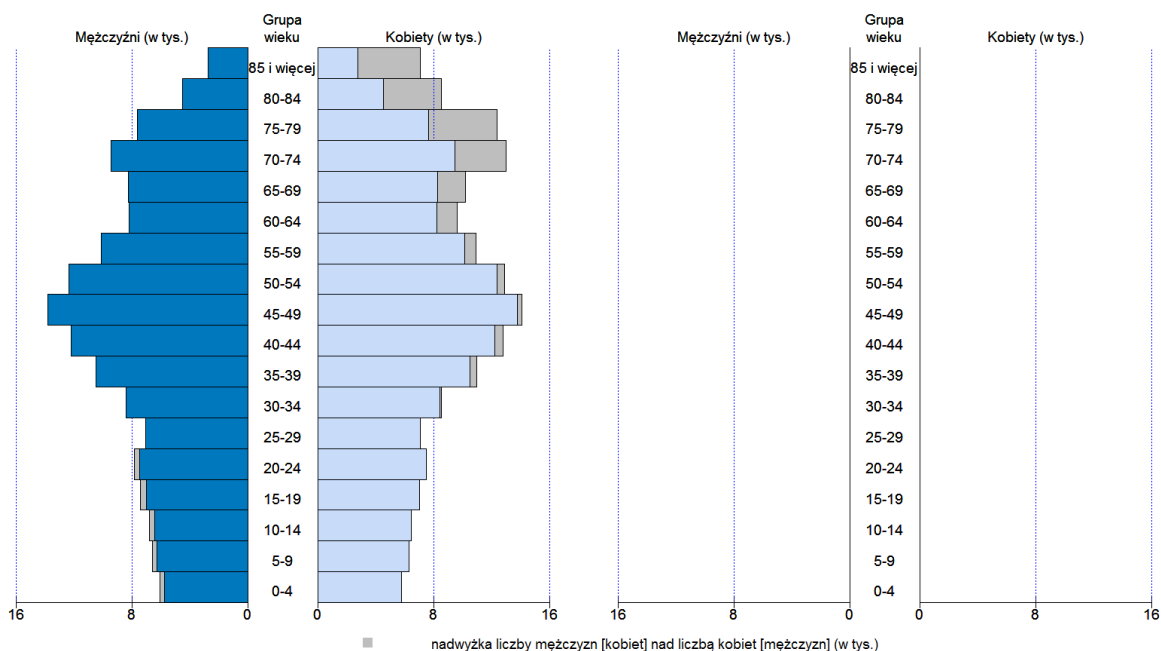
2029



Ludność miejska

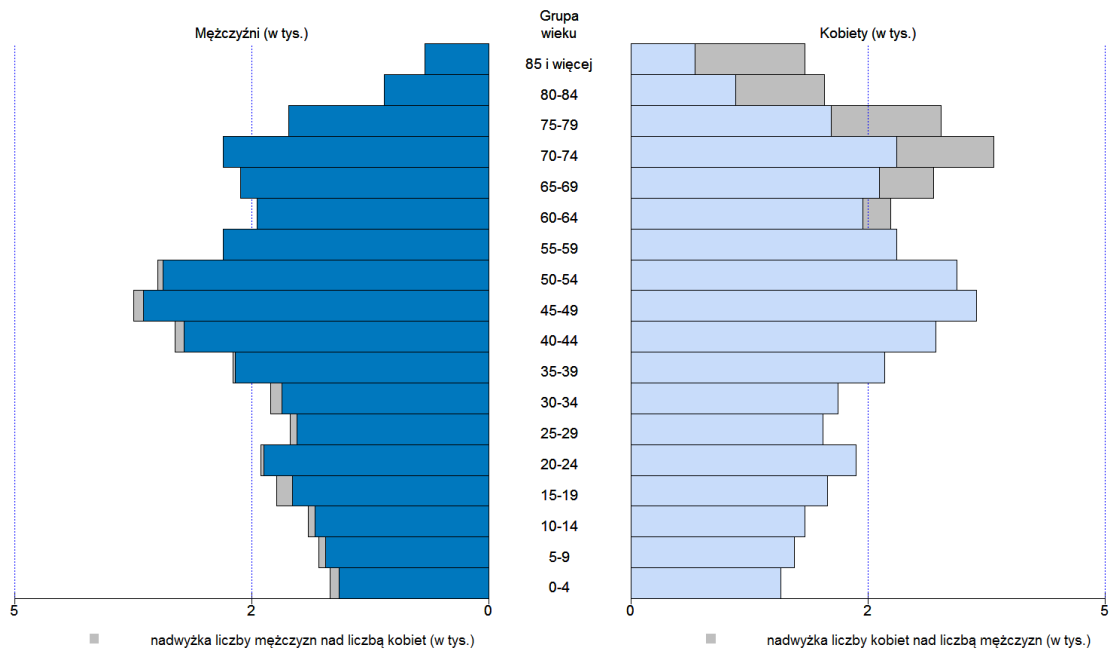
m.Bydgoszcz
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

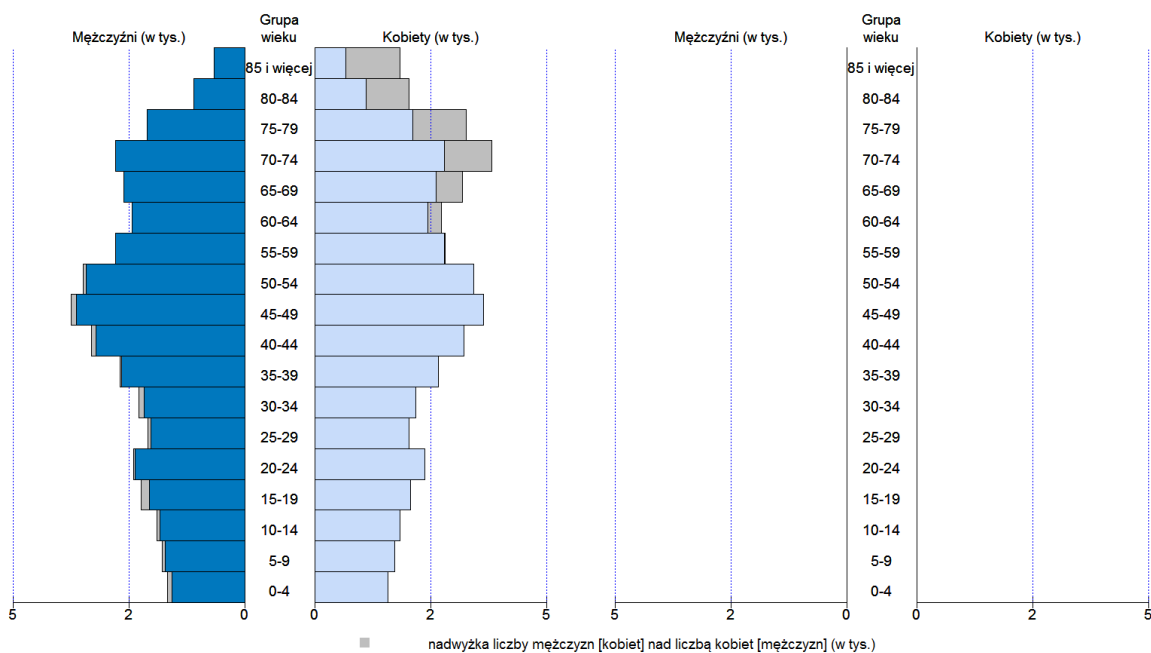
2029



Ludność miejska

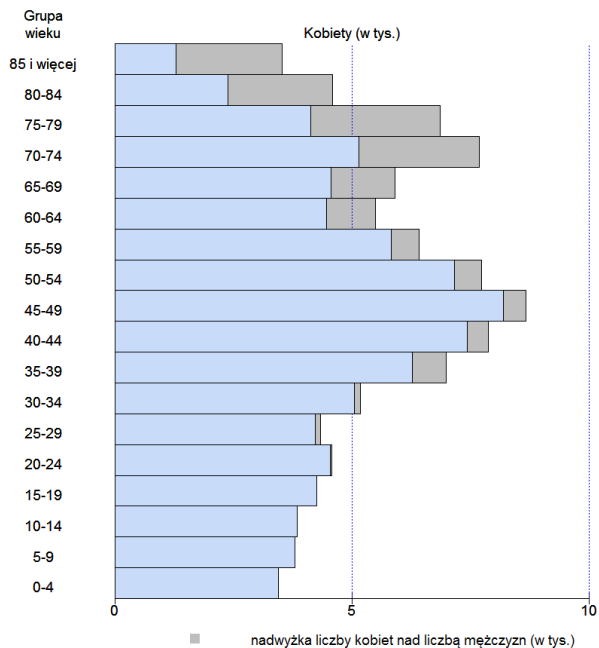
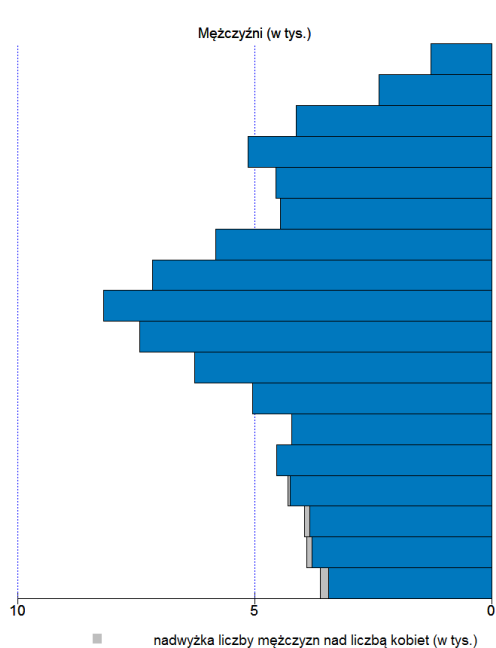
m.Grudziądz
2029

Ludność wiejska

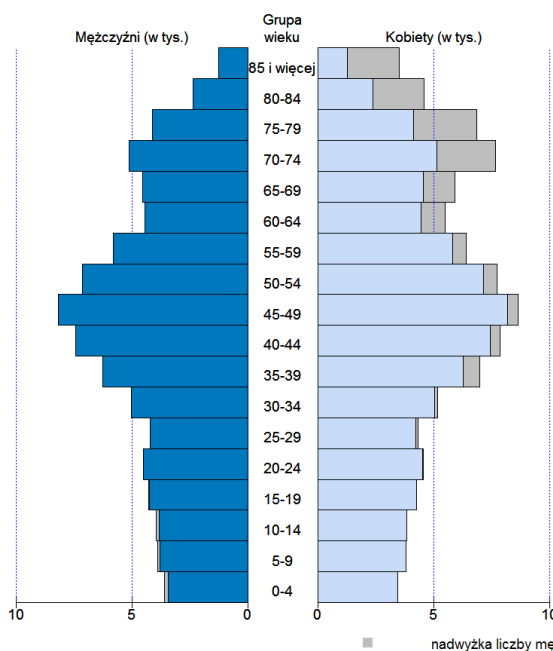


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

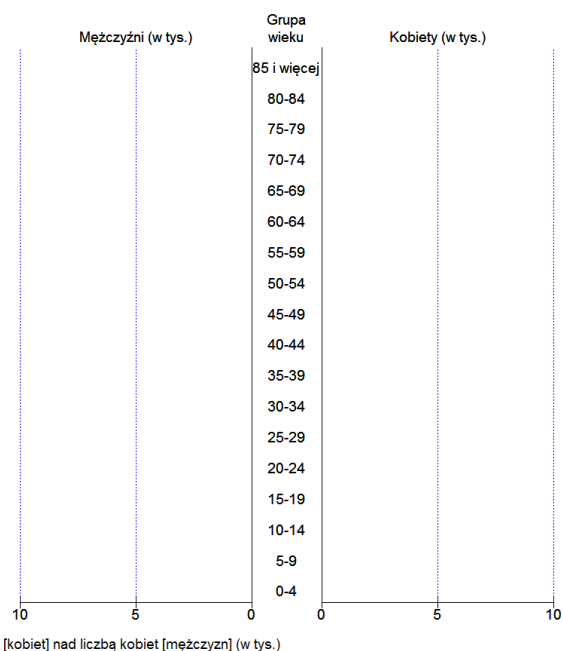


Ludność miejska



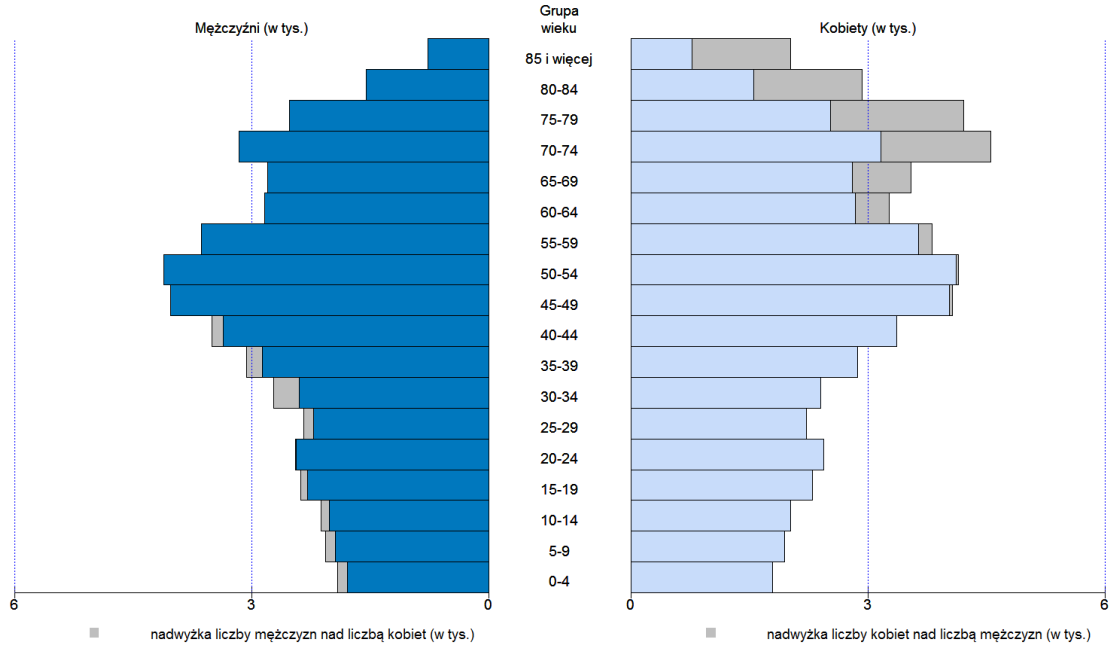
m.Toruń
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

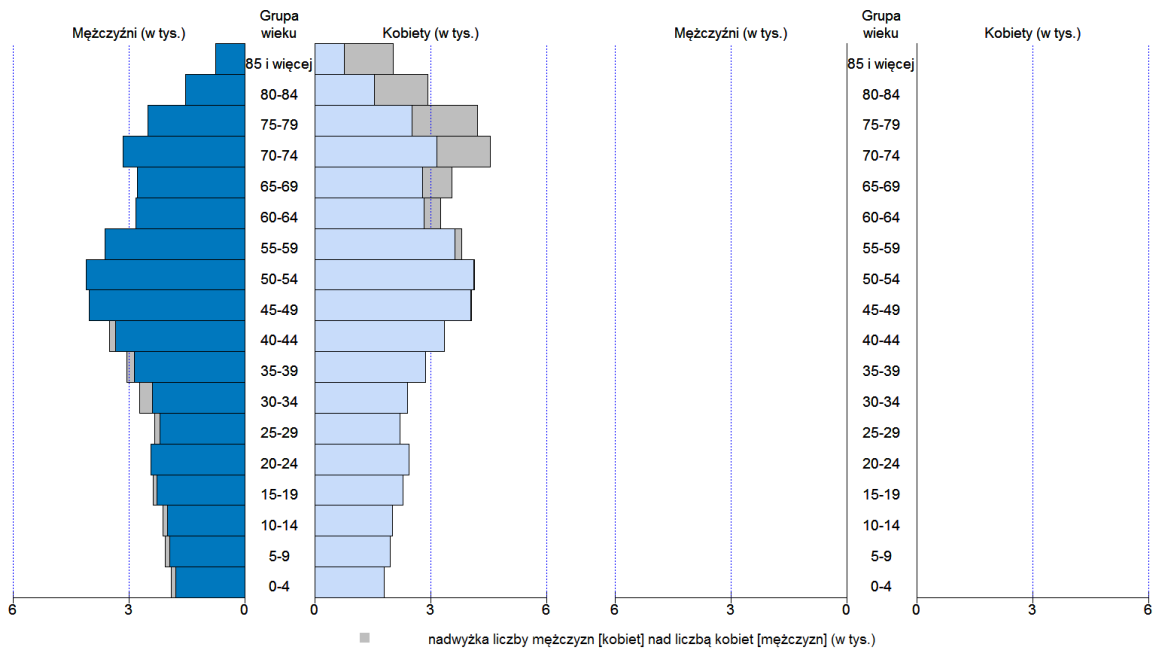
2029



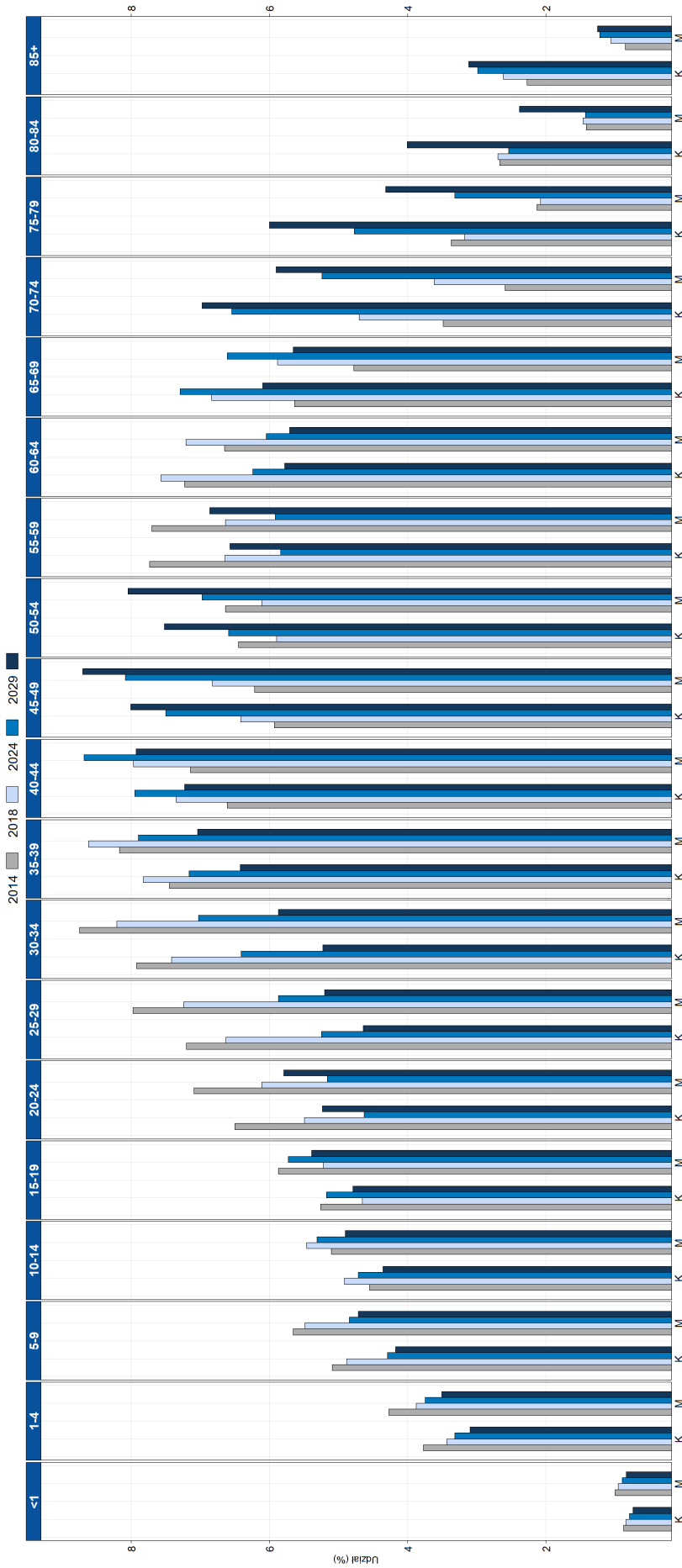
Ludność miejska

**m.Włocławek
2029**

Ludność wiejska

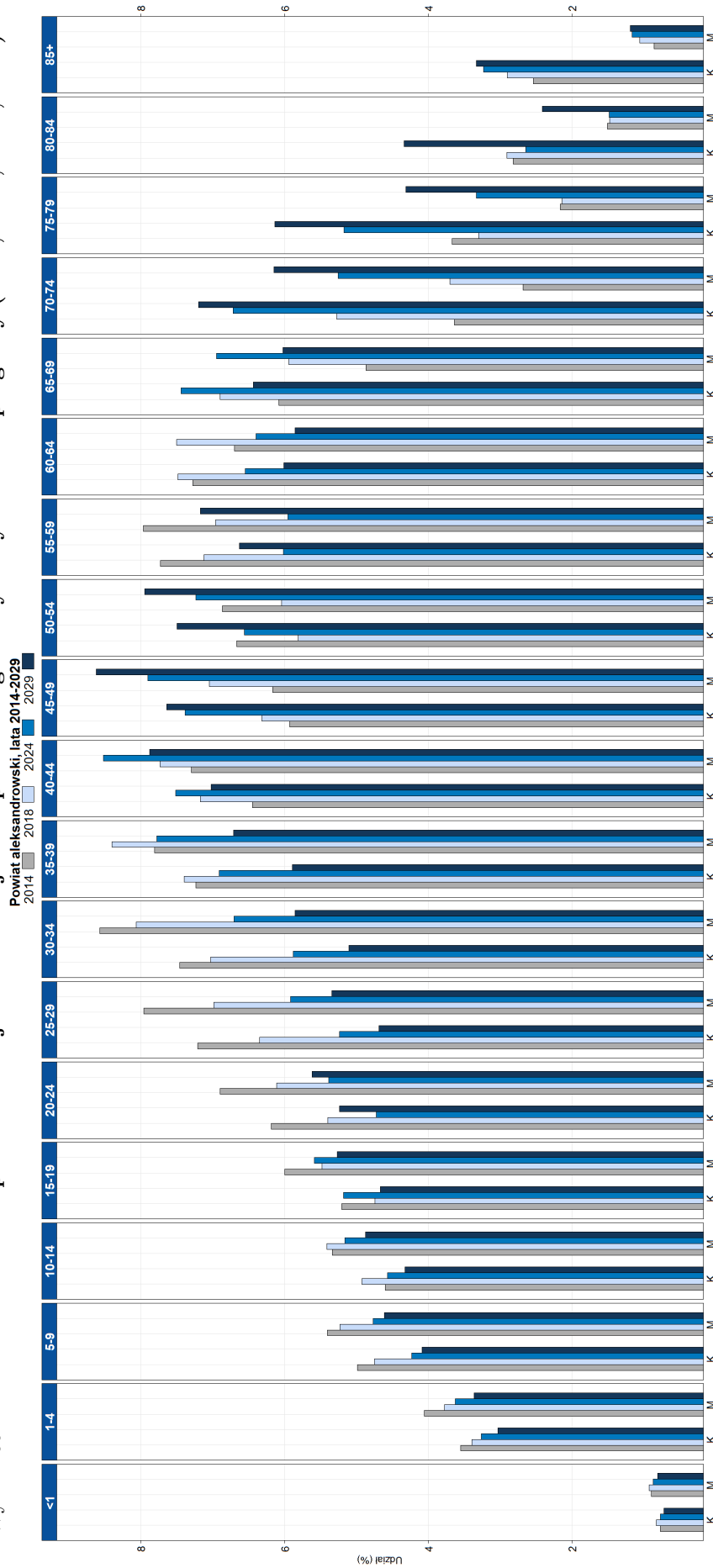


Wykres 661: Prognozowana struktura ludności według grup wieku w województwie w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)
 Województwo kujawsko-pomorskie, lata 2014-2029

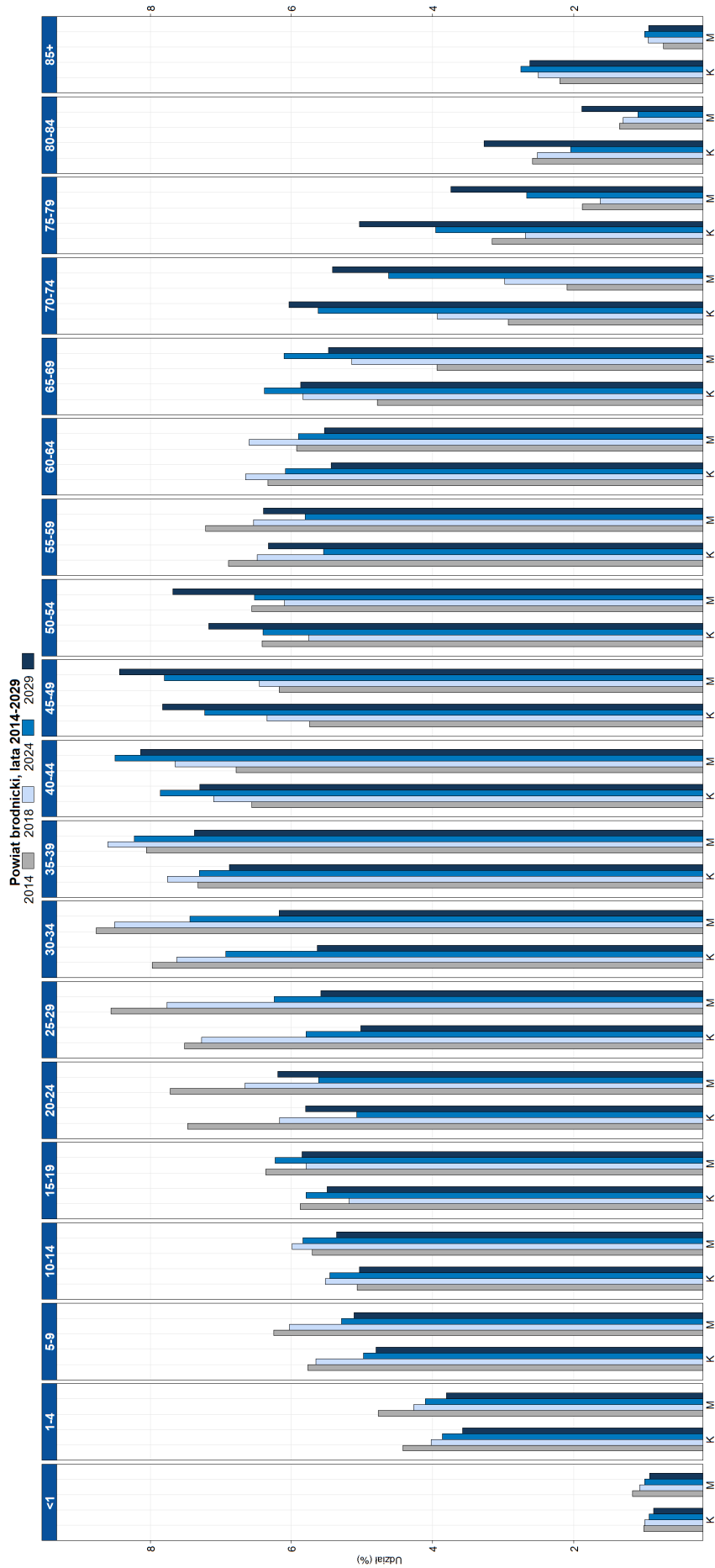


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

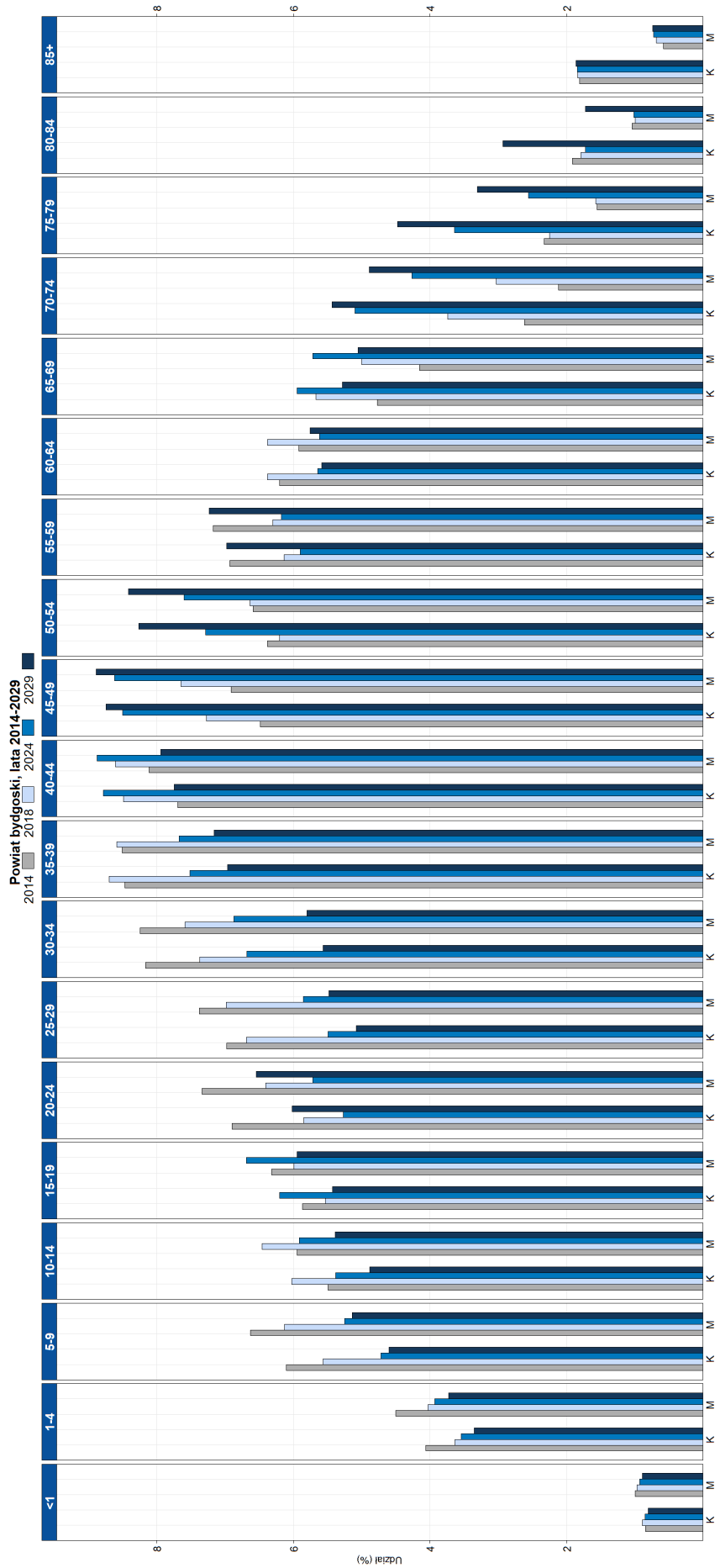
Wykres 662: Struktura wieku w powiatach województwa kujawsko-pomorskiego w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



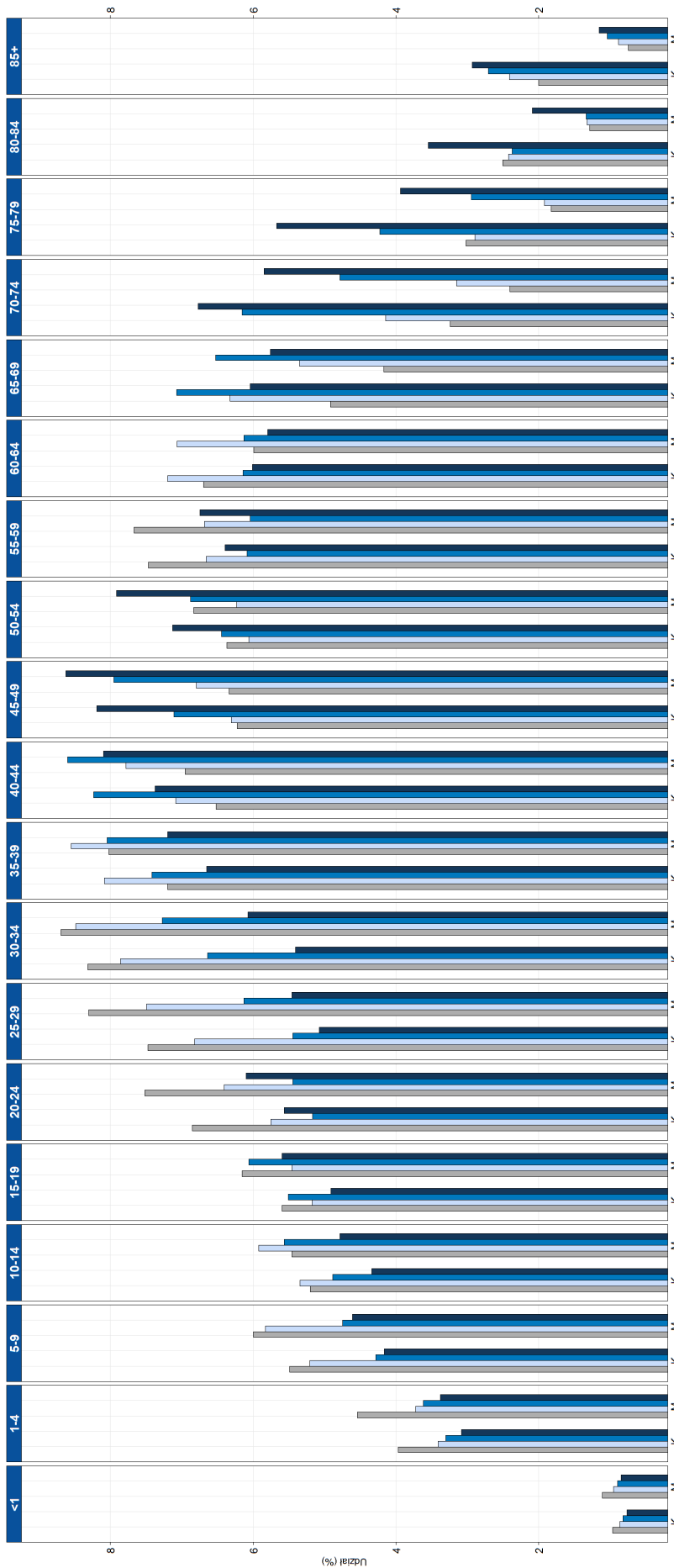
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

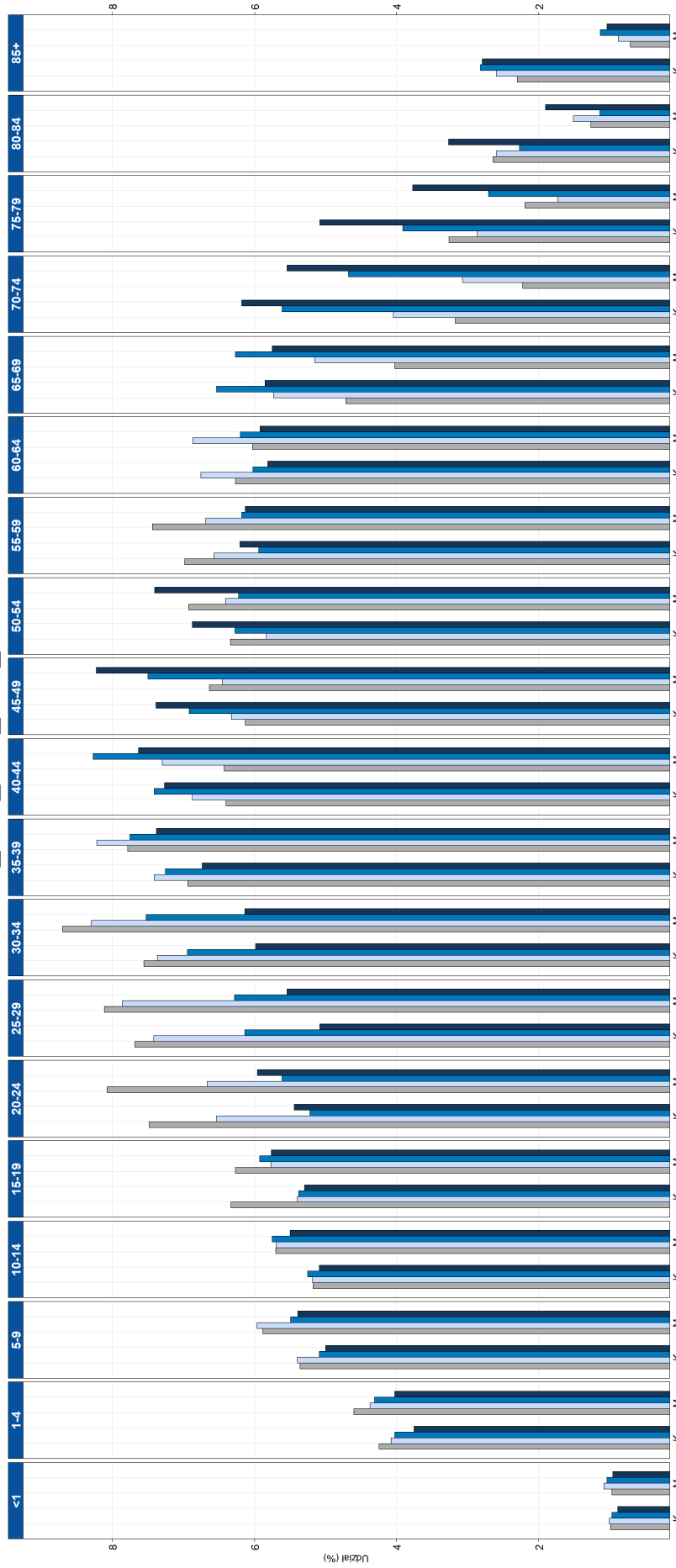
Powiat chełmiński, lata 2014-2029

2014 2018 2024 2029

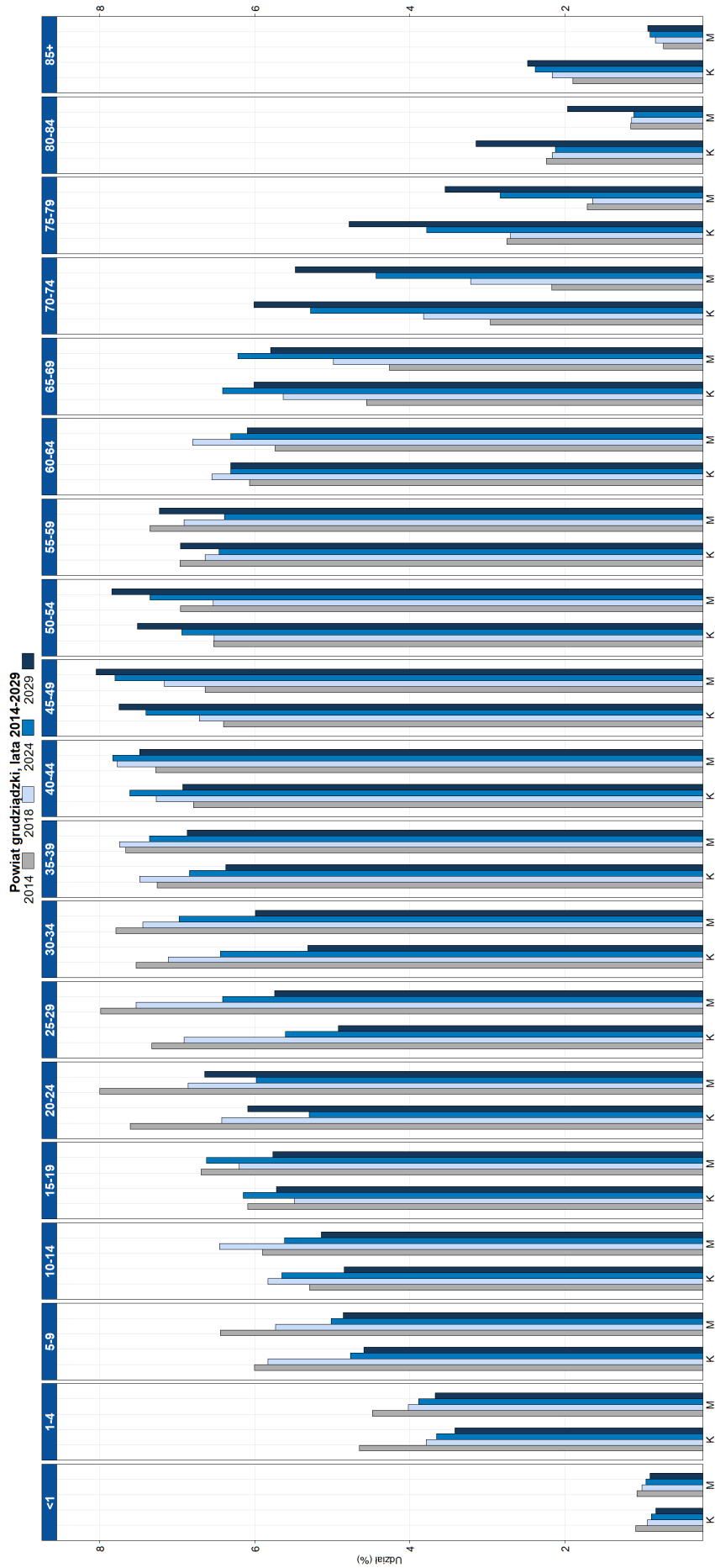


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat golubsko-dobrzyński, lata 2014-2029

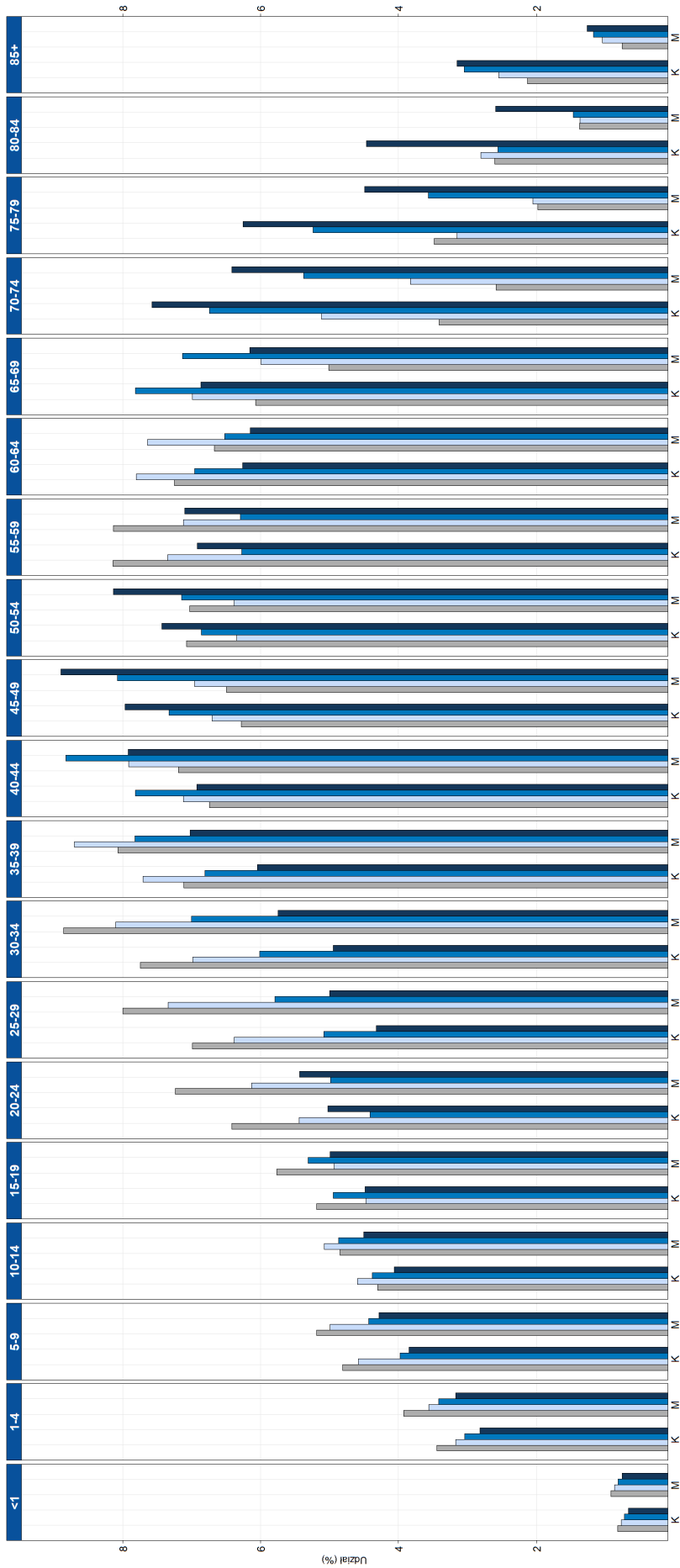


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

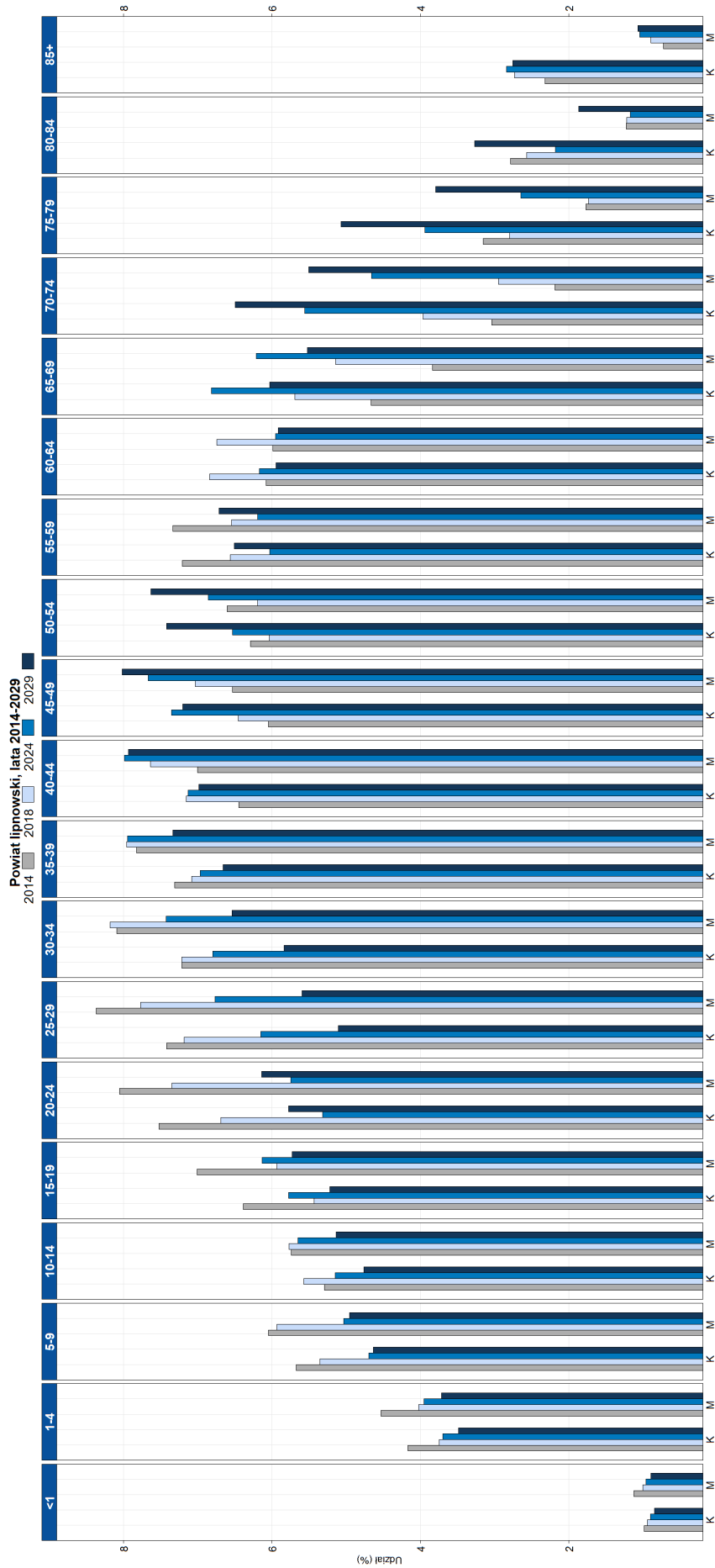


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat inowrocławski, lata 2014-2029

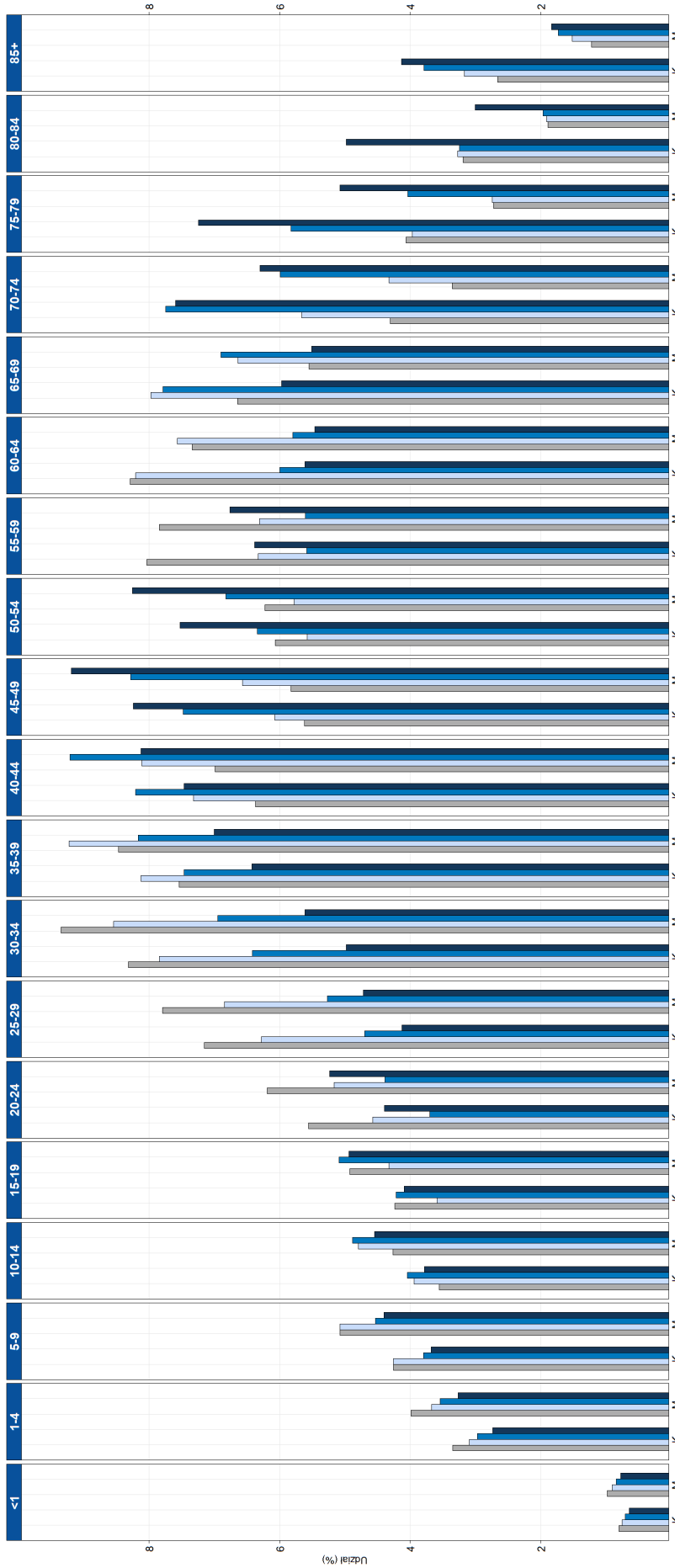


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



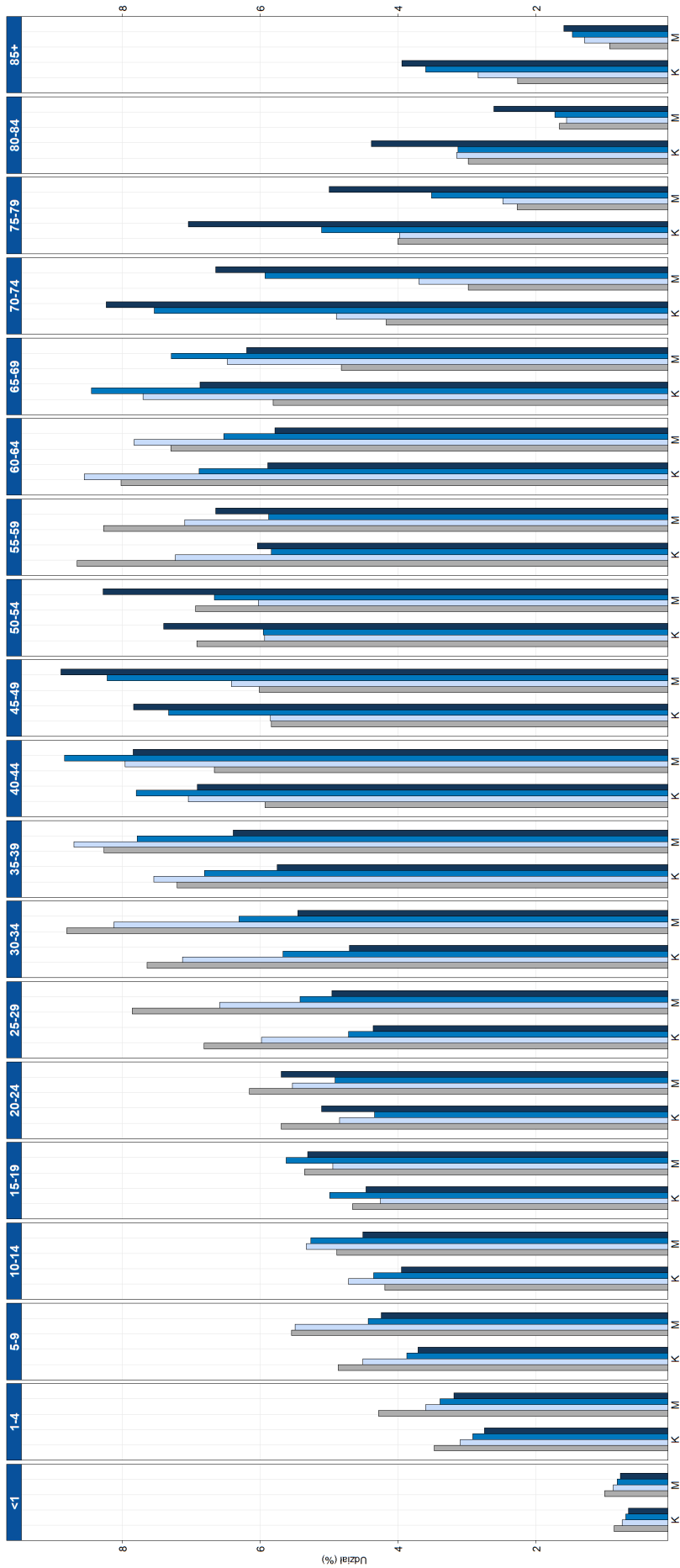
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat m. Bydgoszcz, lata 2014-2029

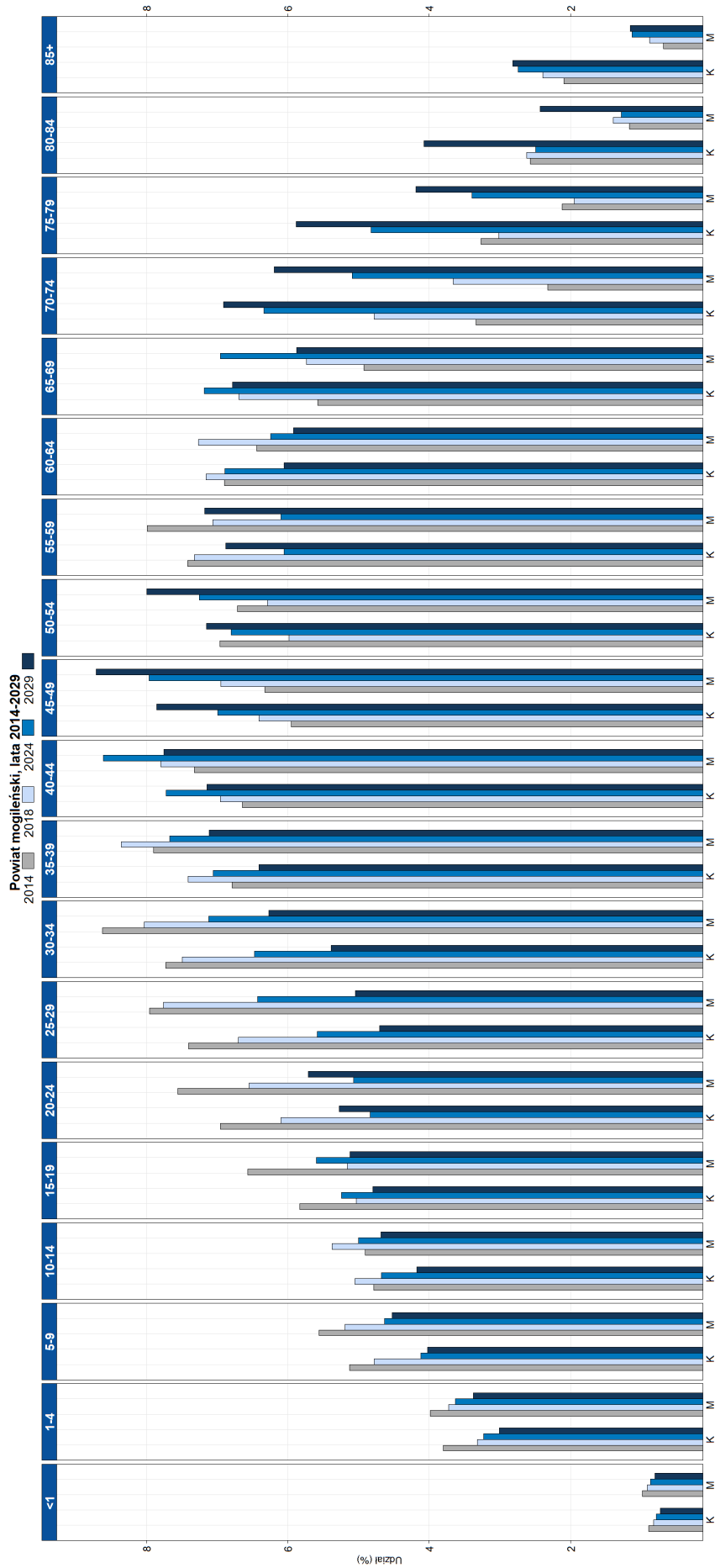


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

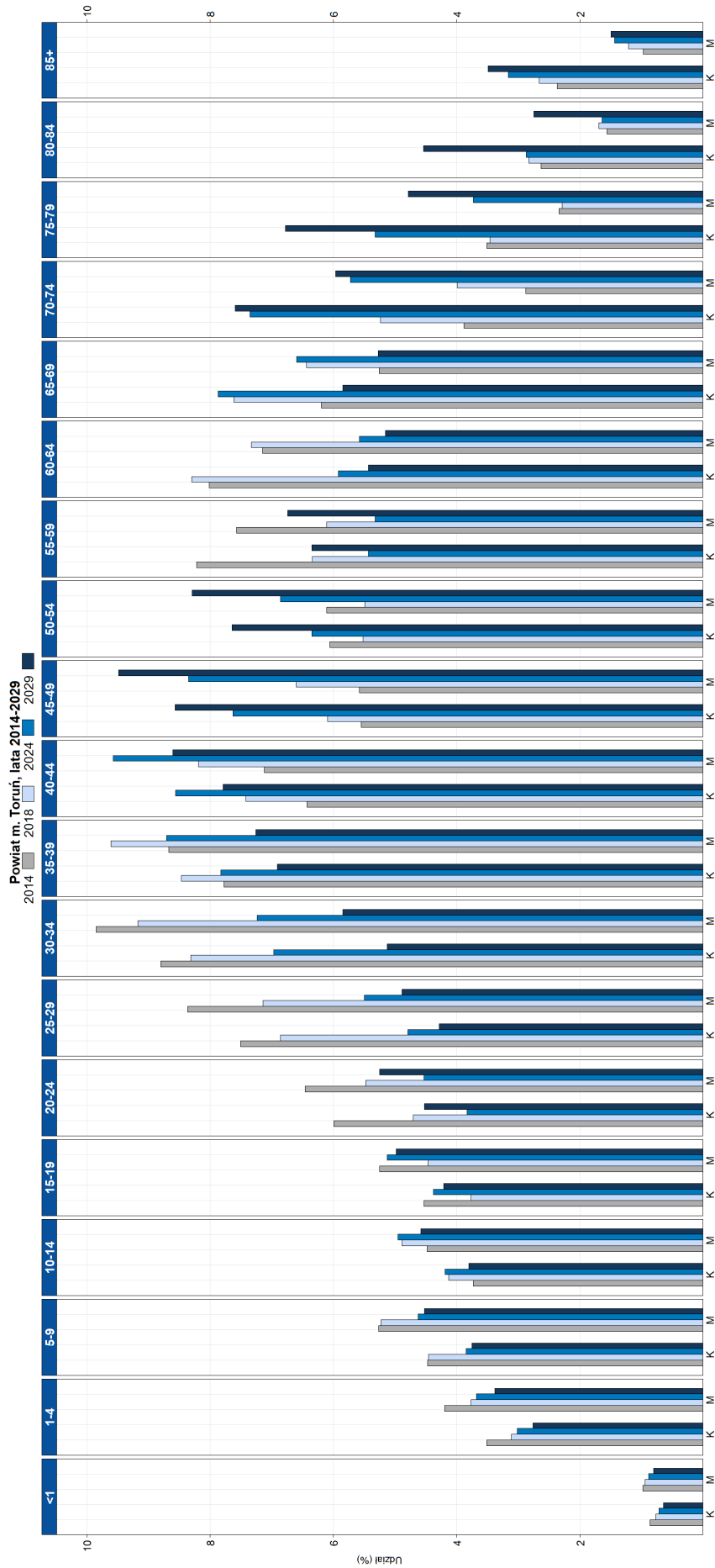
Powiat m. Grudziądz, lata 2014-2029



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

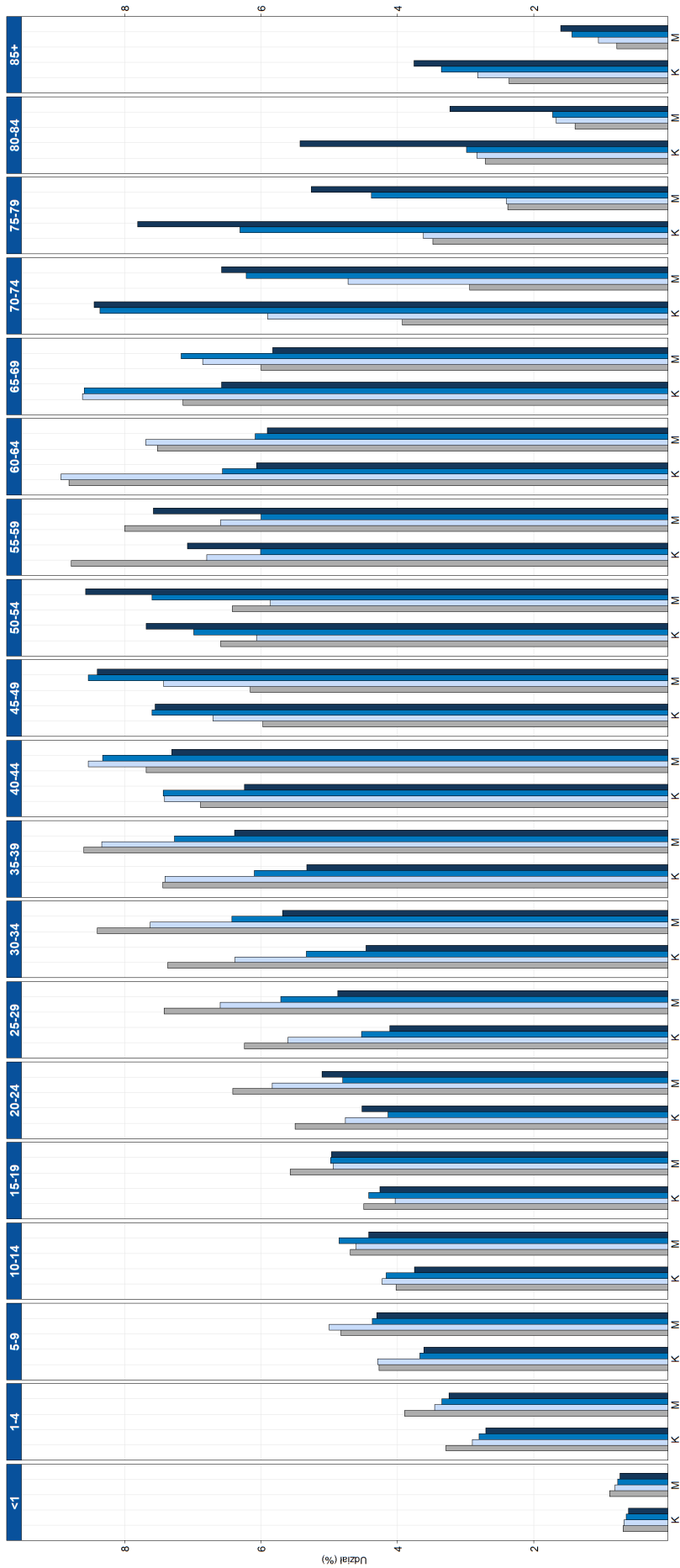


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

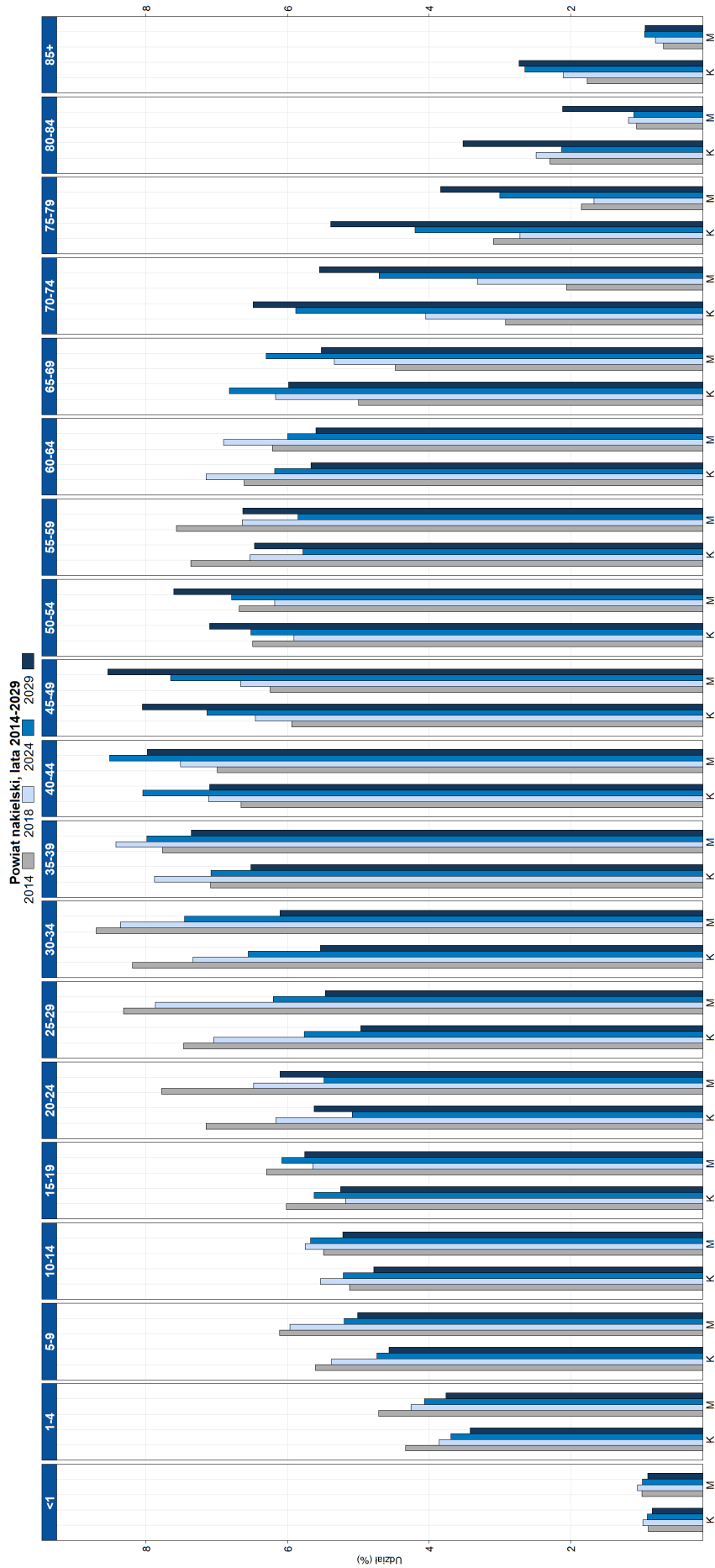


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat m. Włocławek, lata 2014-2029

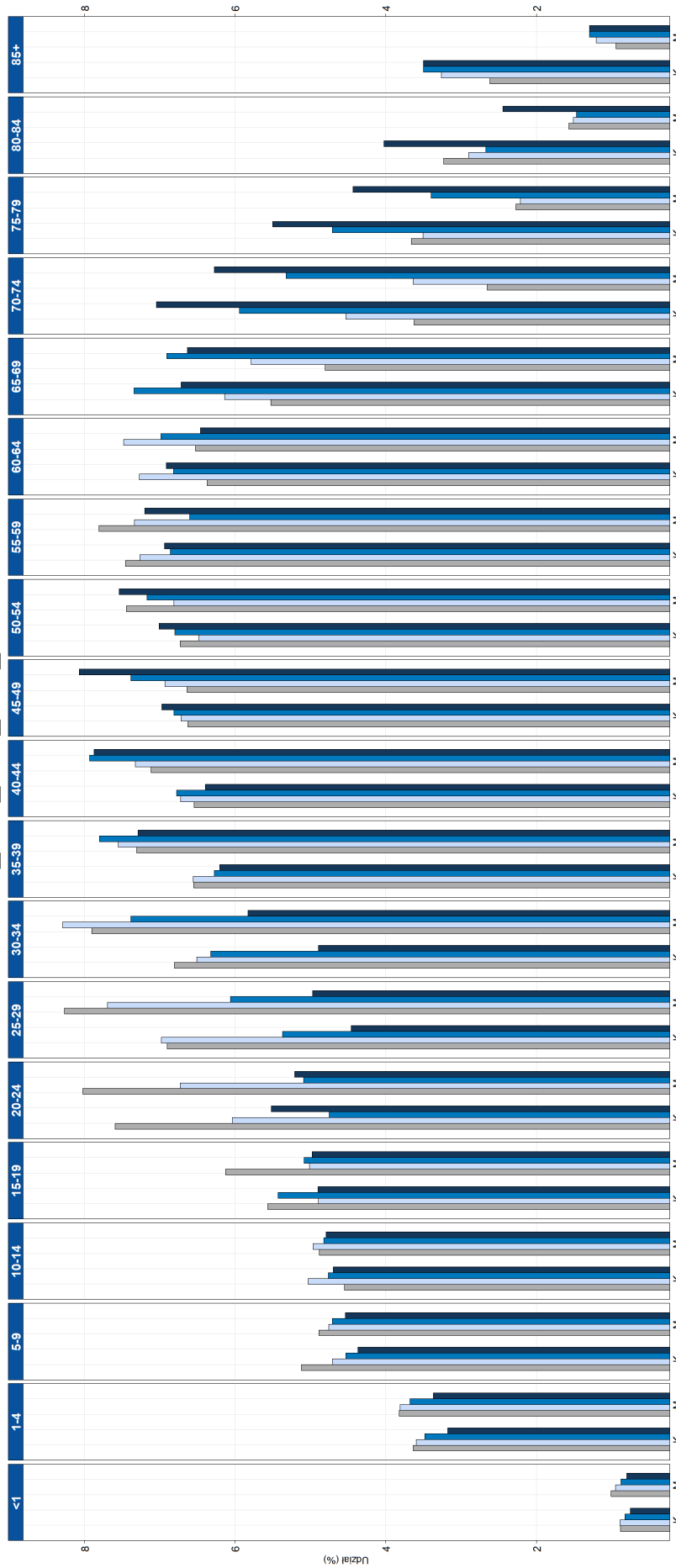


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

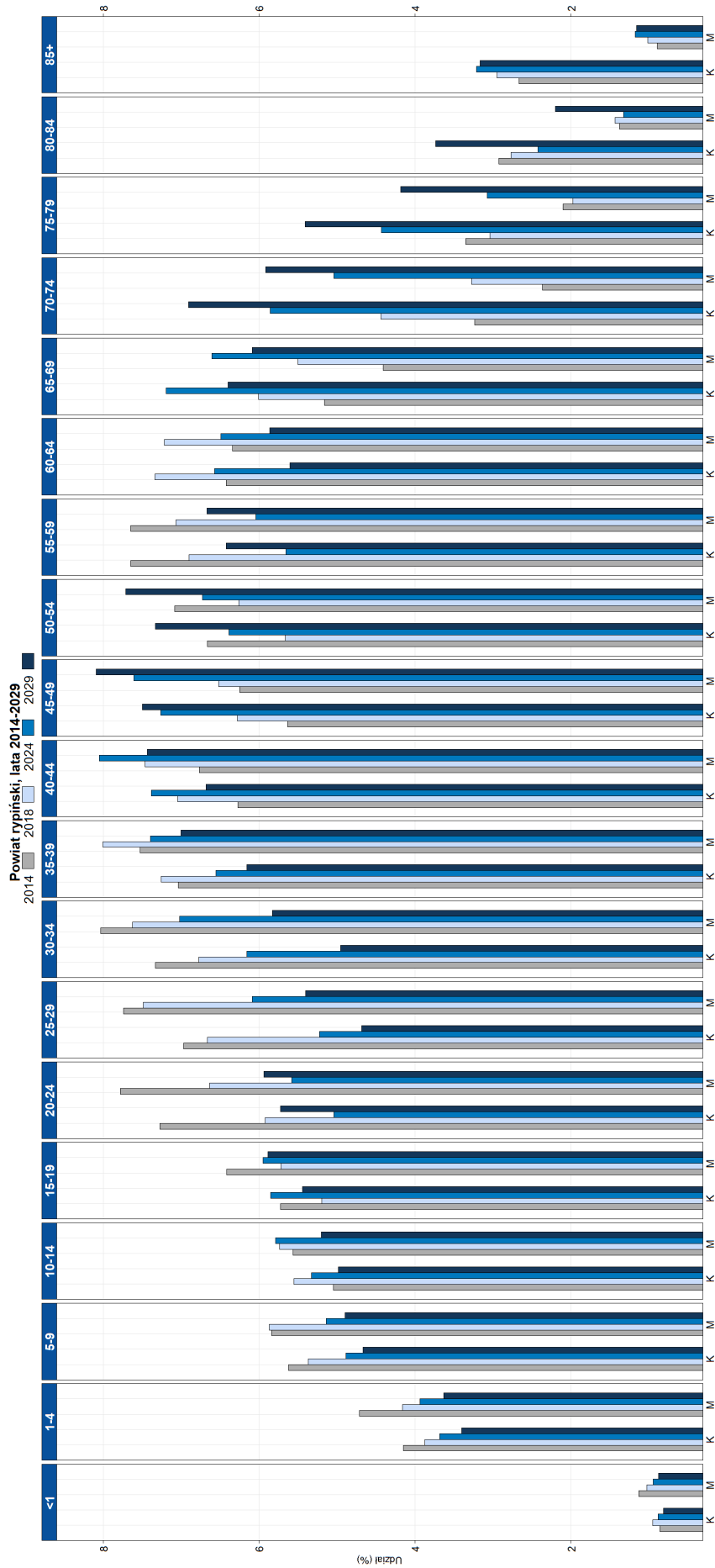


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat radziejowski, lata 2014-2029



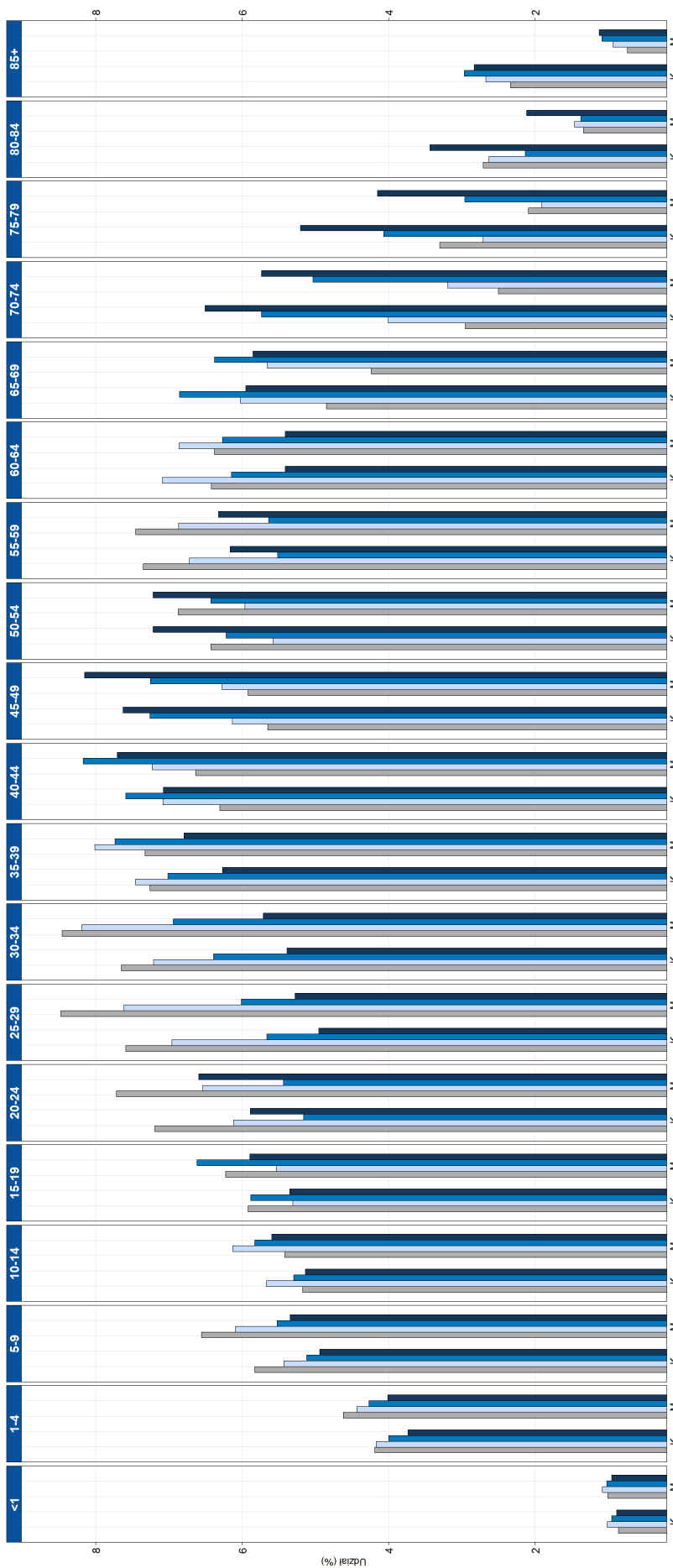
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



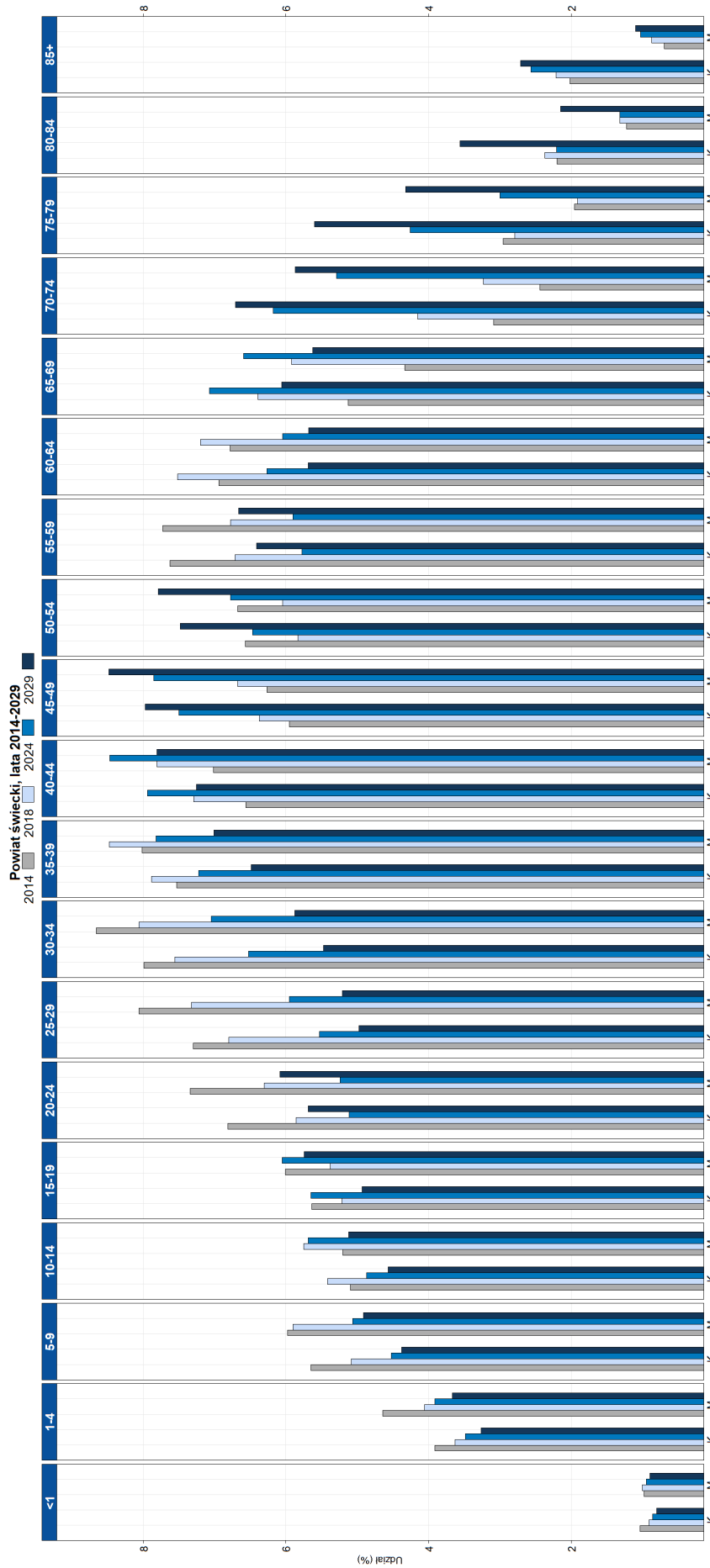
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat sepolieński, lata 2014-2029

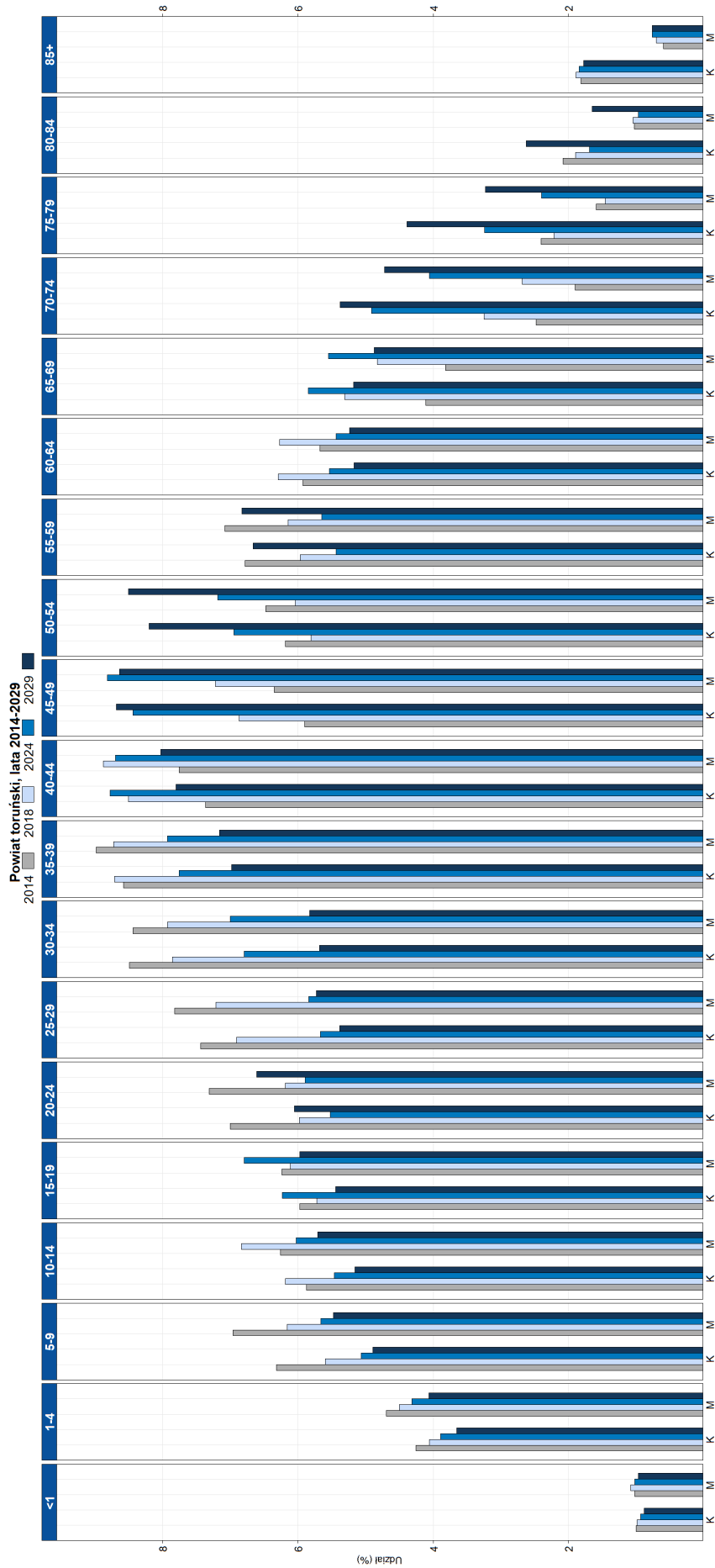
2014 2018 2024 2029



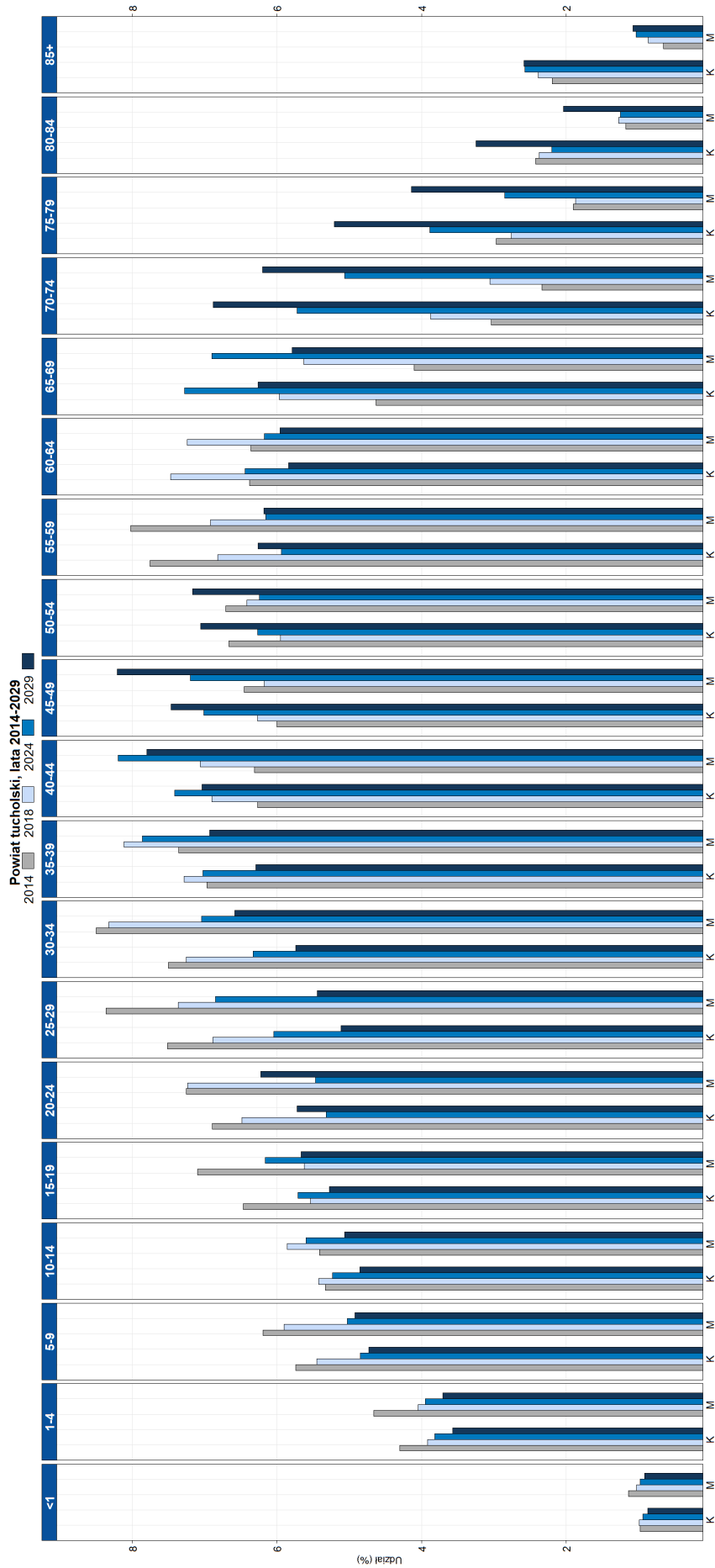
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



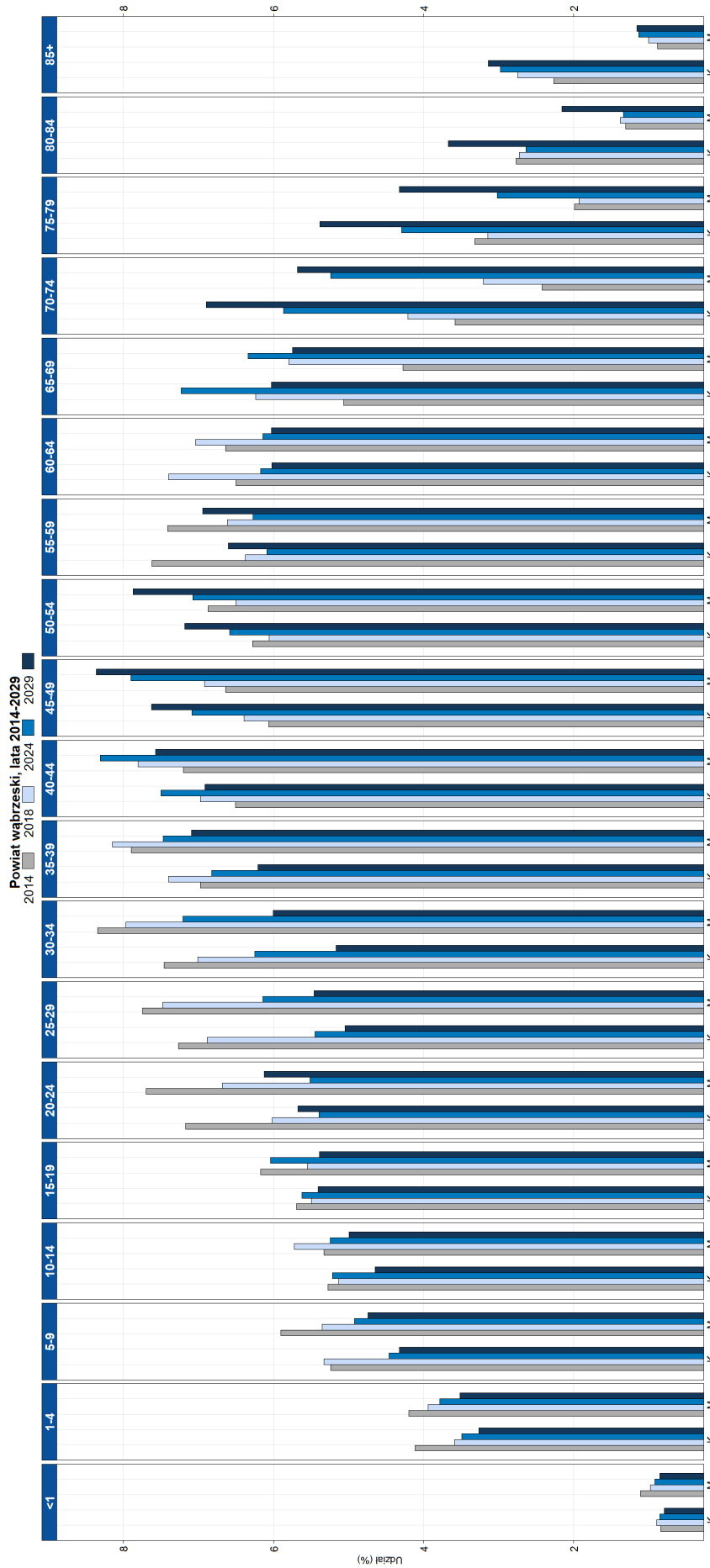
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



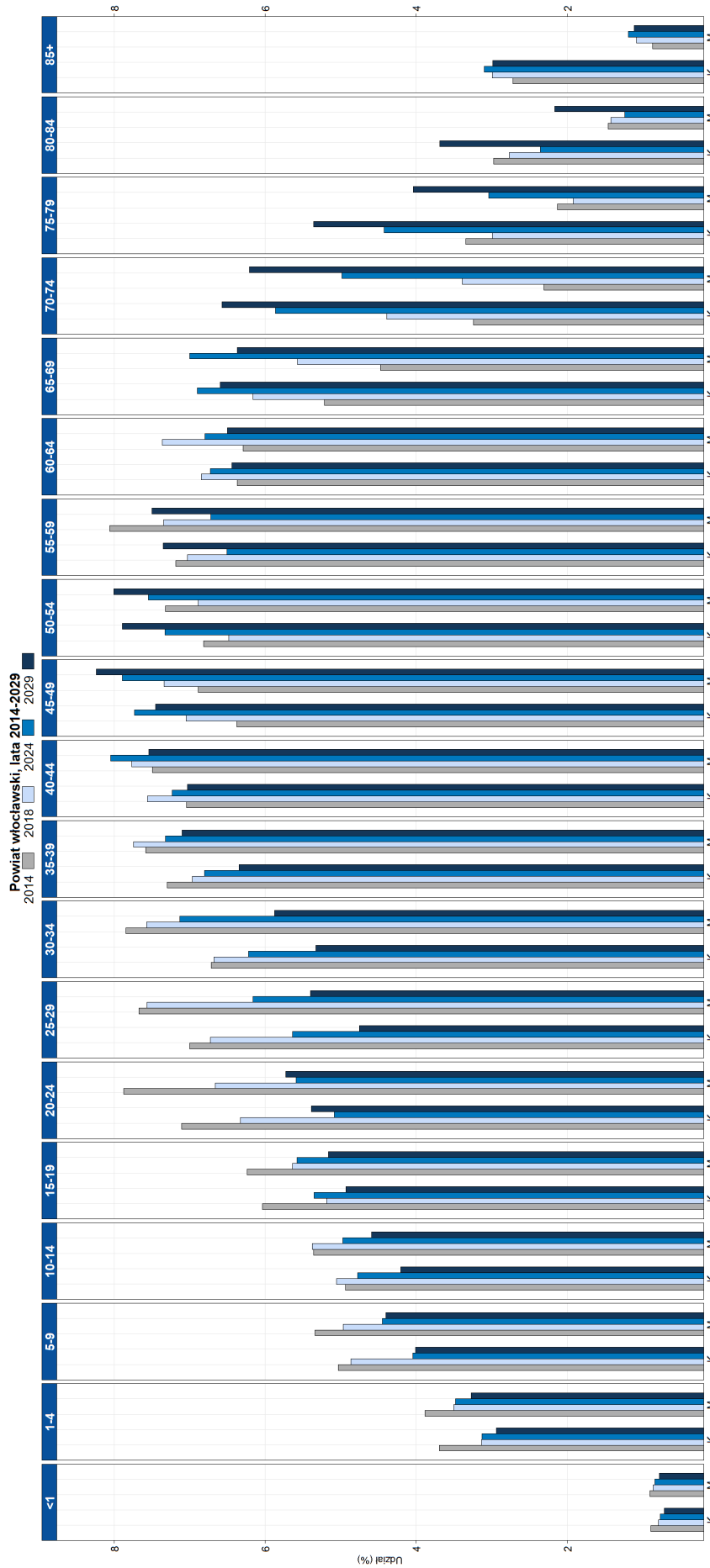
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



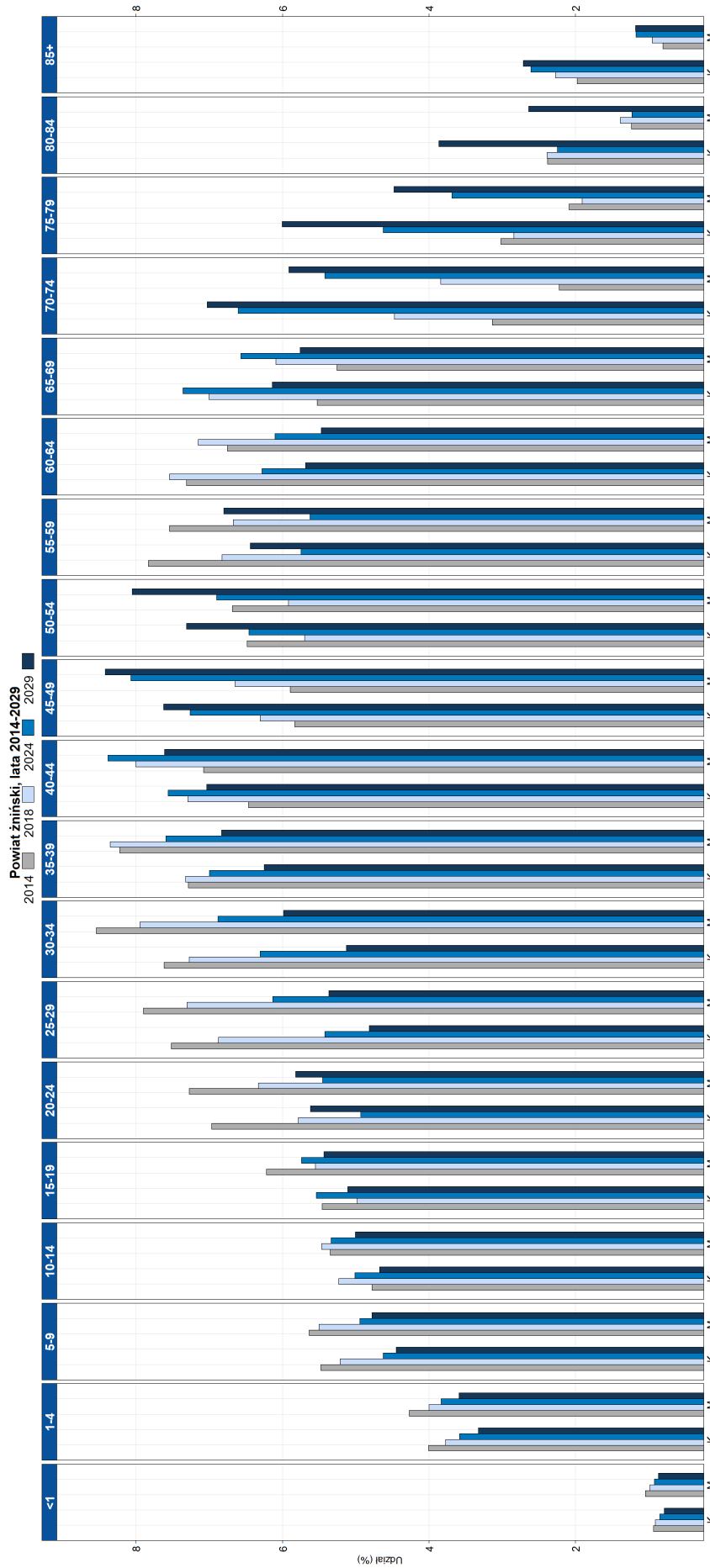
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

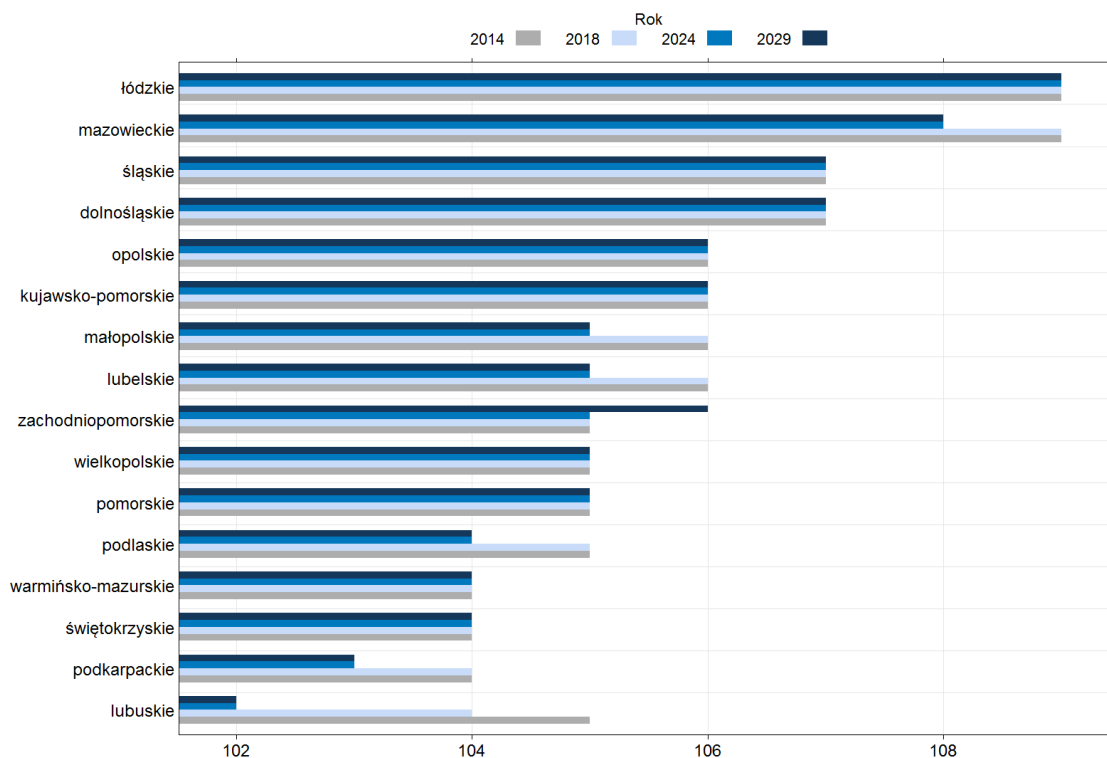


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



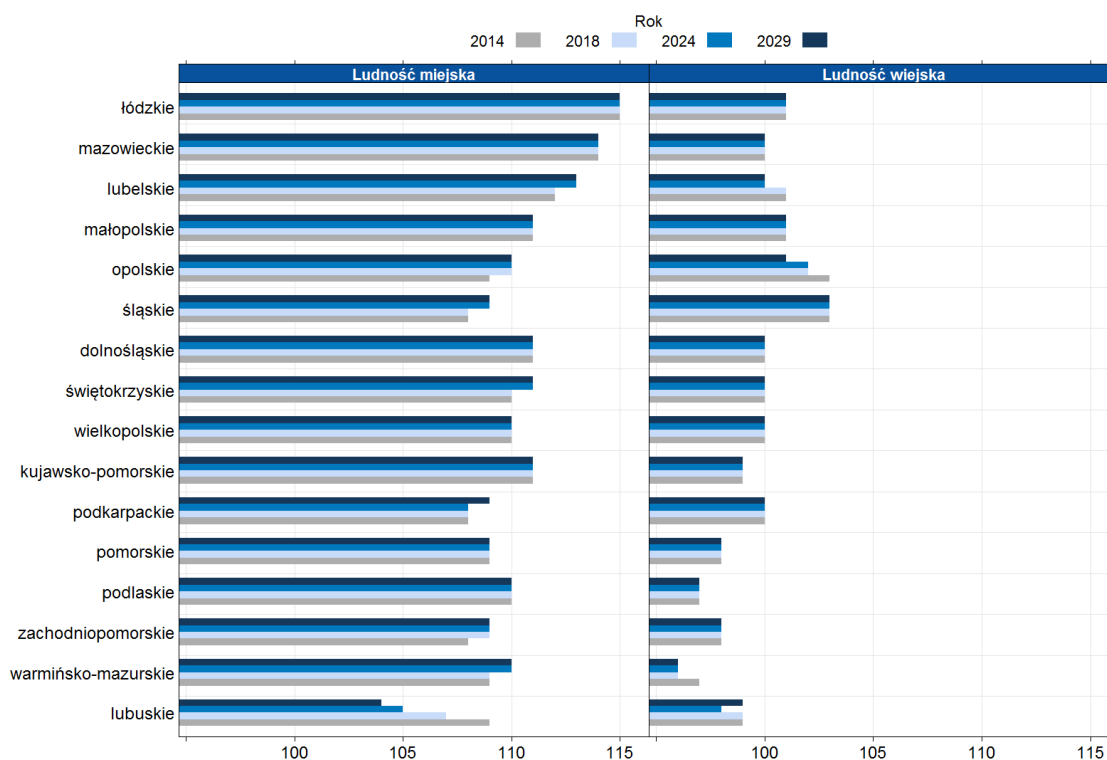
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 663: Współczynnik feminizacji wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



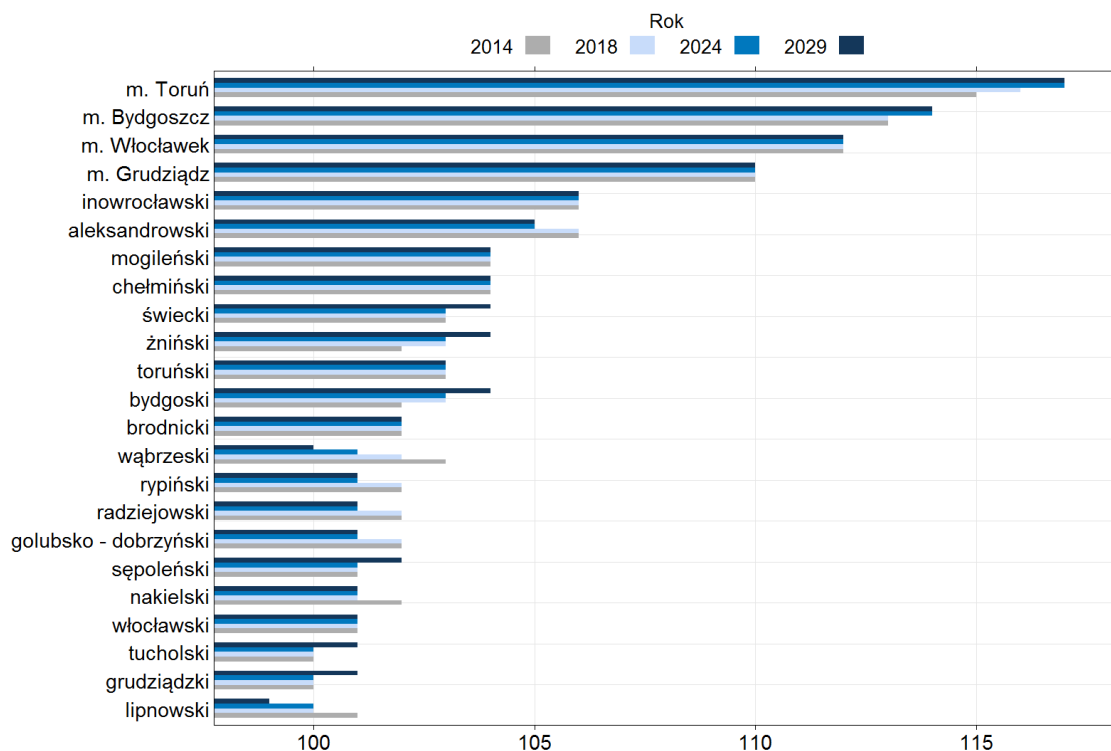
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 664: Współczynnik feminizacji wg województw i miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



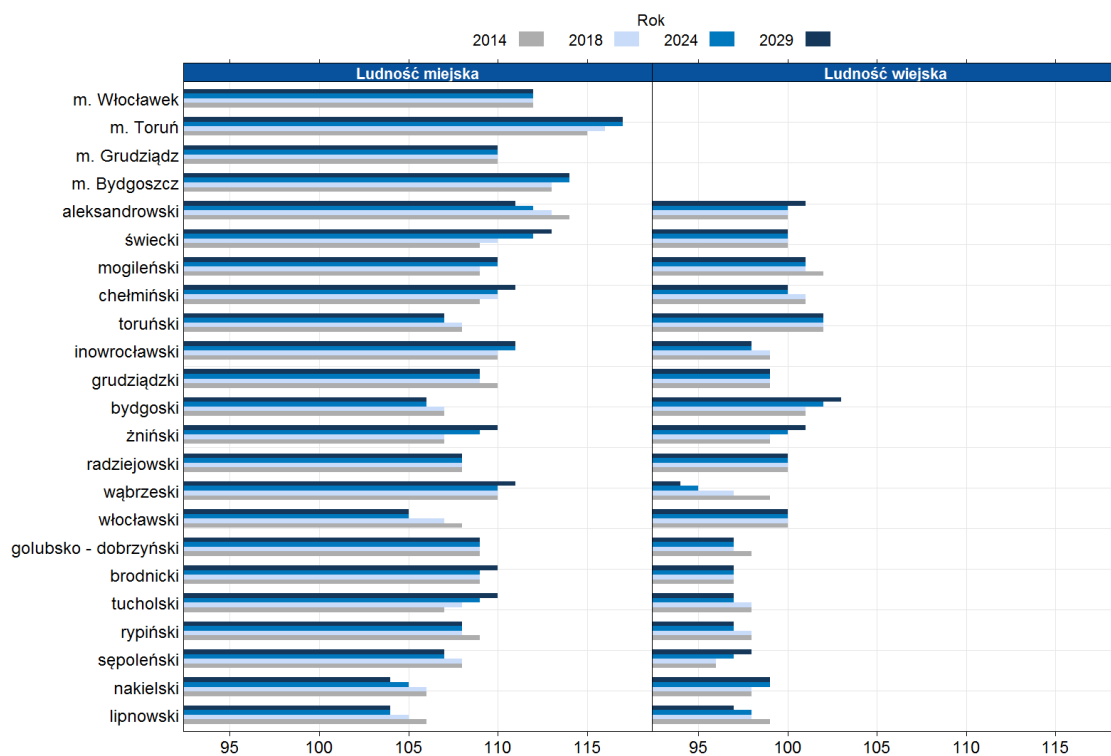
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 665: Współczynnik feminizacji w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



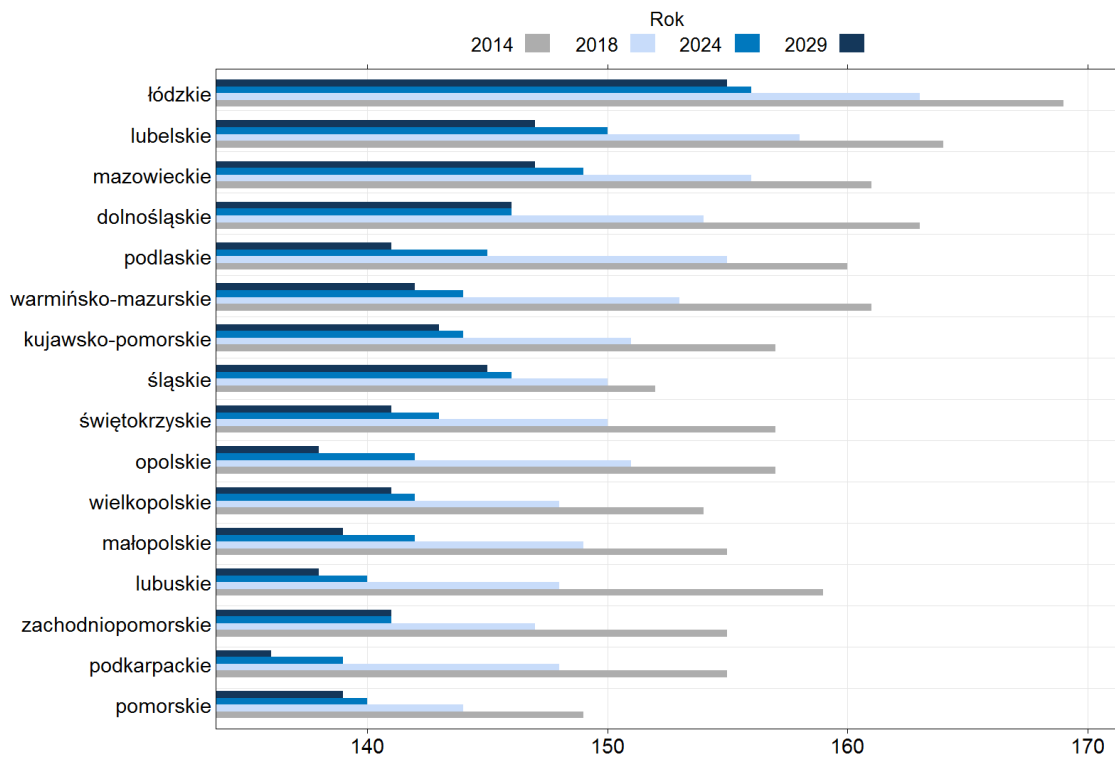
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 666: Współczynnik feminizacji wg miejsca zamieszkania w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



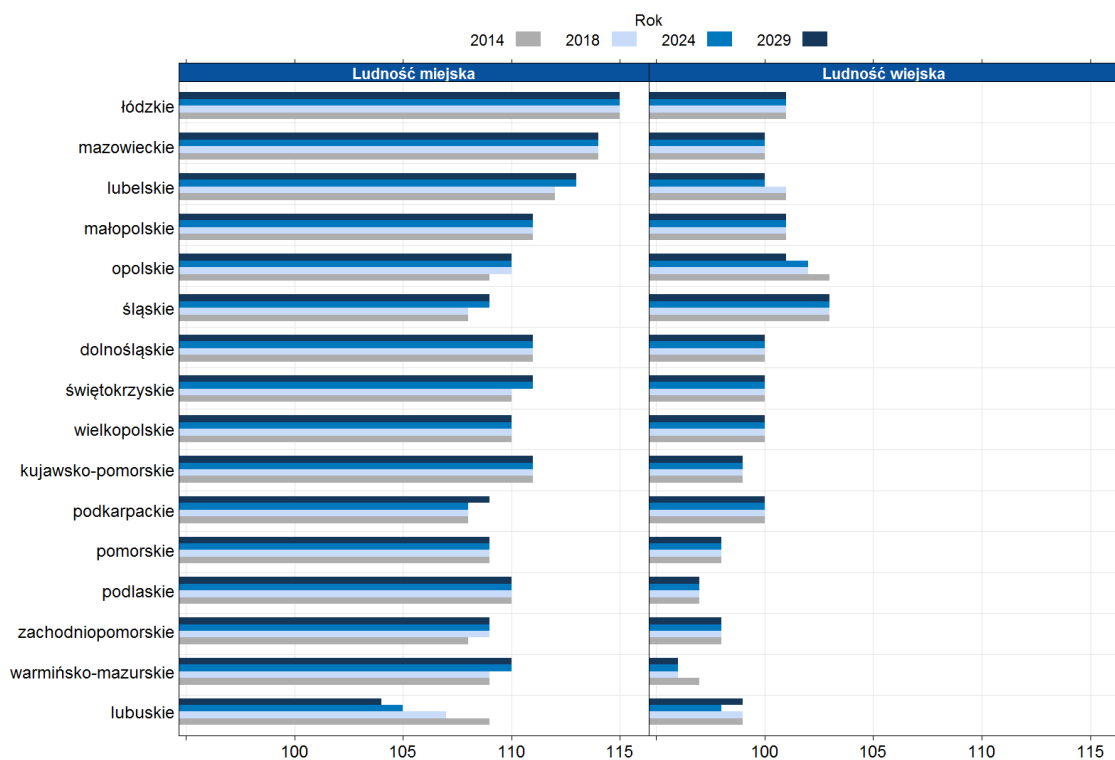
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 667: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



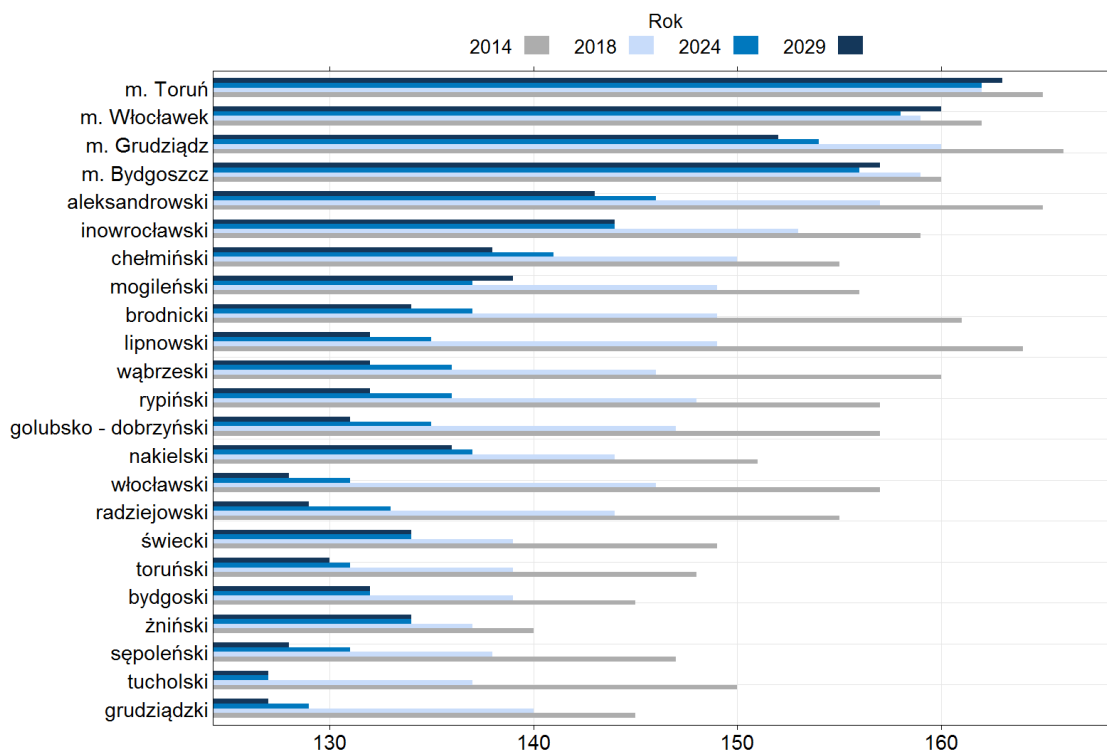
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 668: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg województw i miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



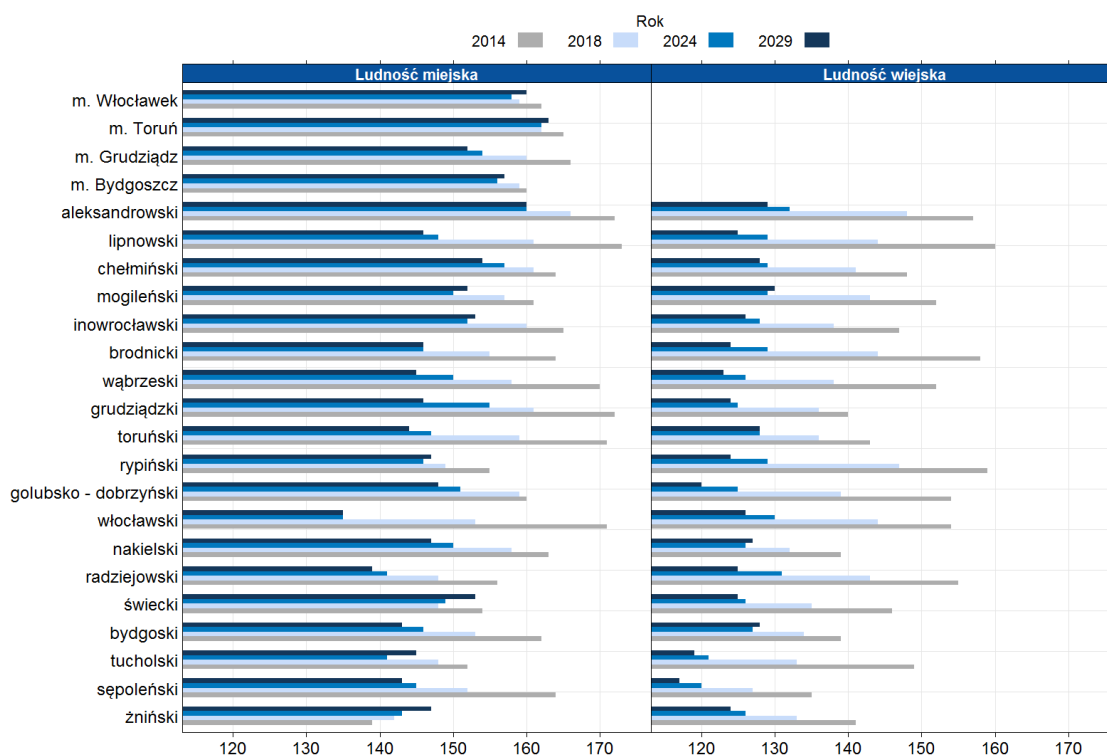
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 669: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



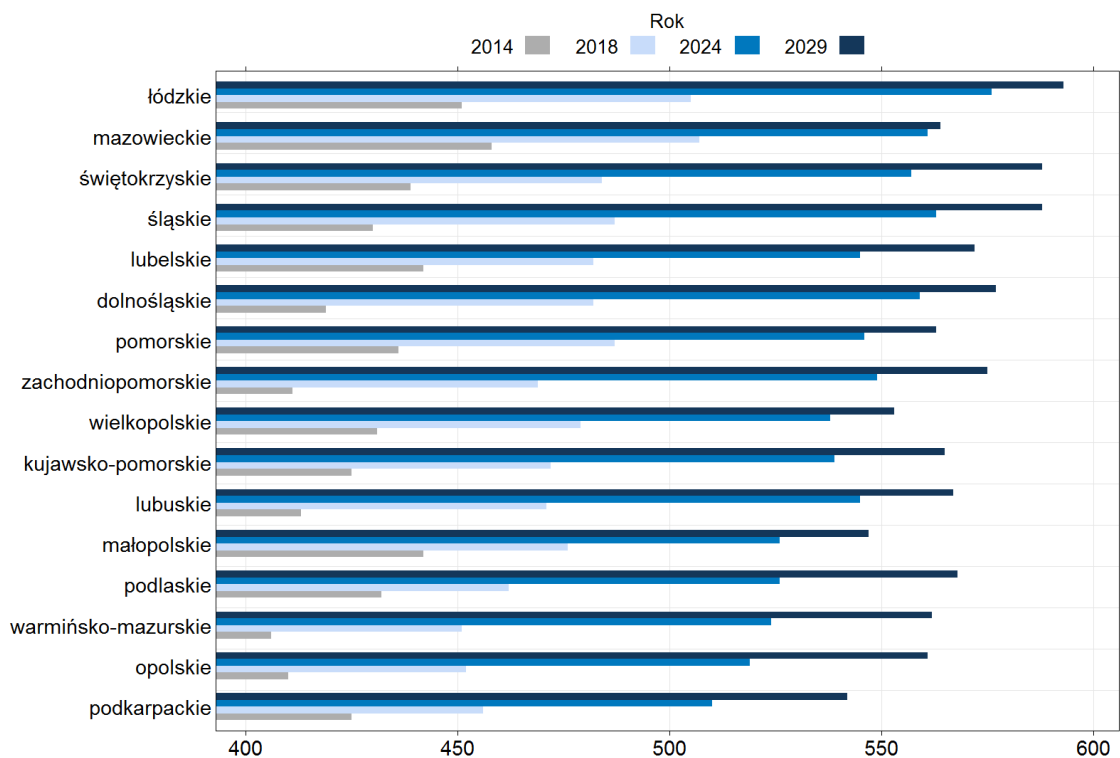
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 670: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg miejsca zamieszkania w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



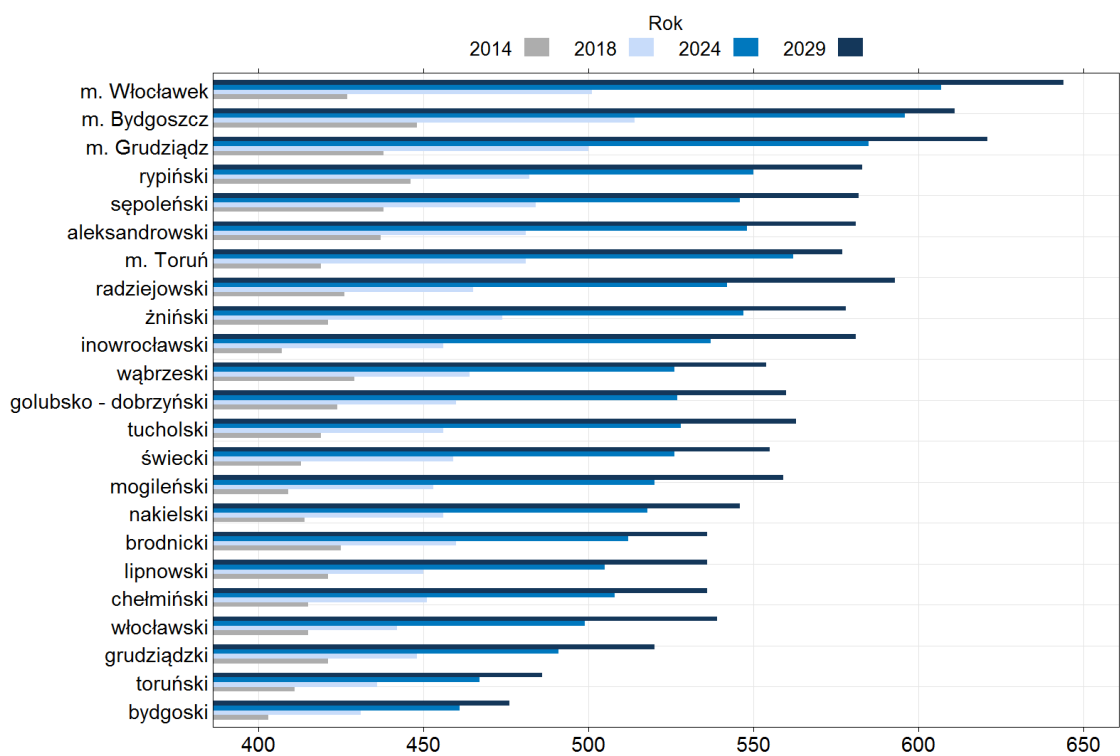
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 671: Współczynnik obciążenia demograficznego wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



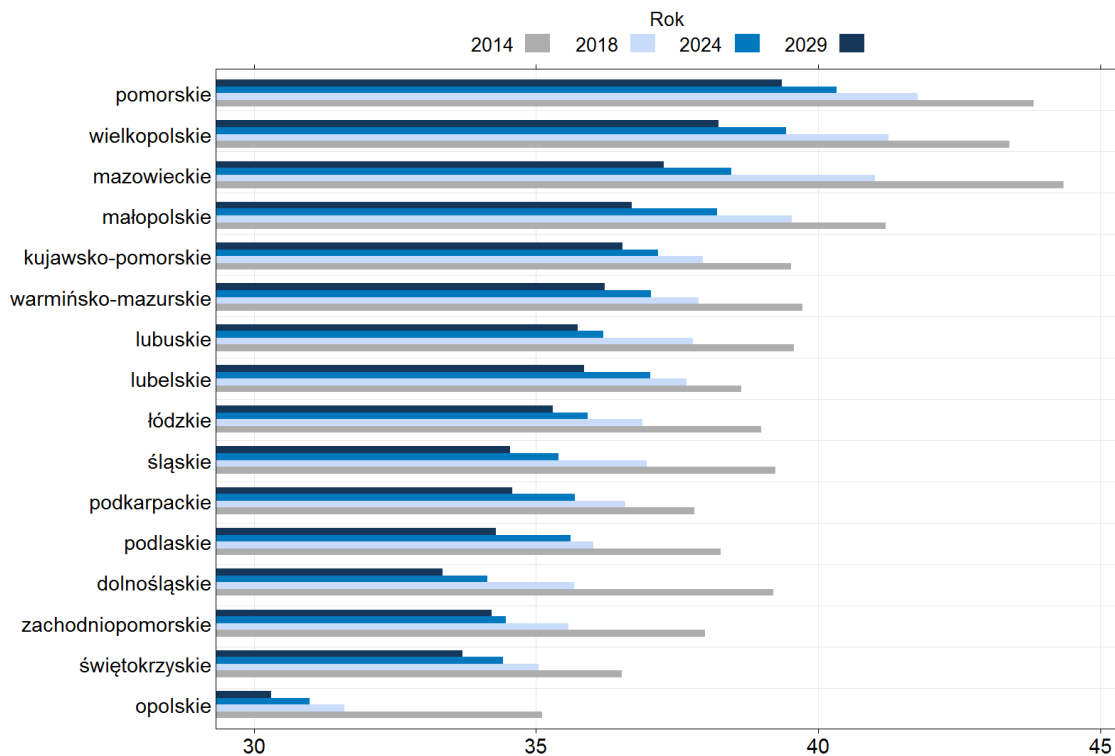
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 672: Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



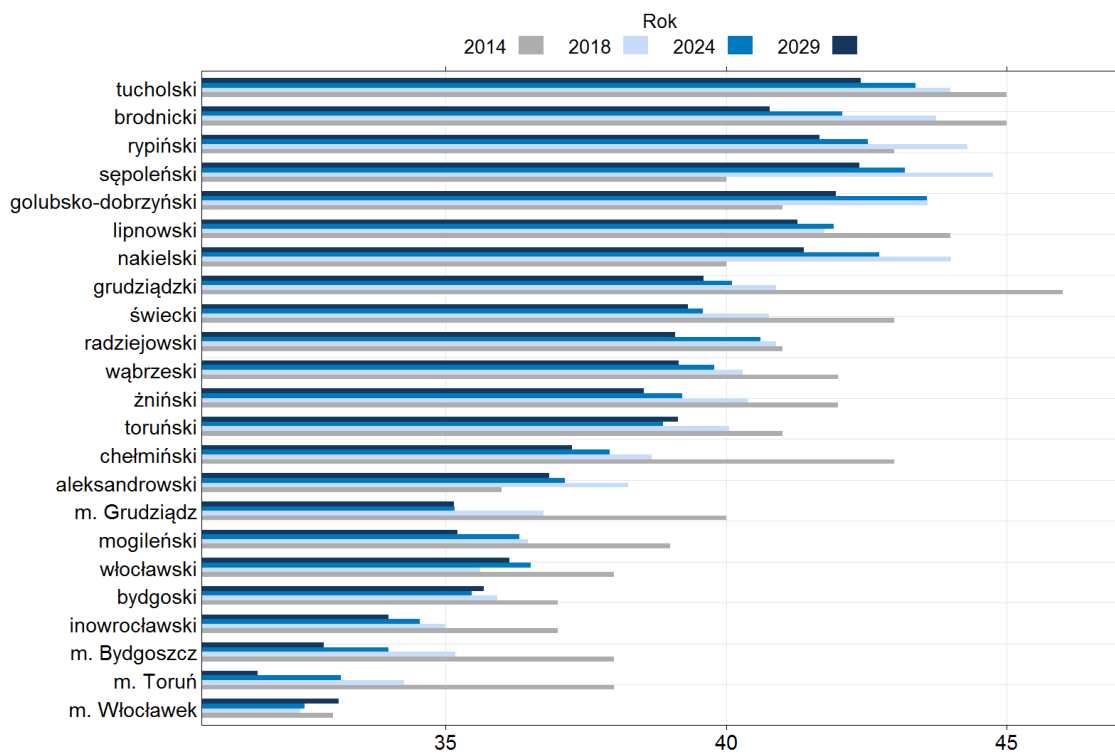
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 673: Współczynnik płodności według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



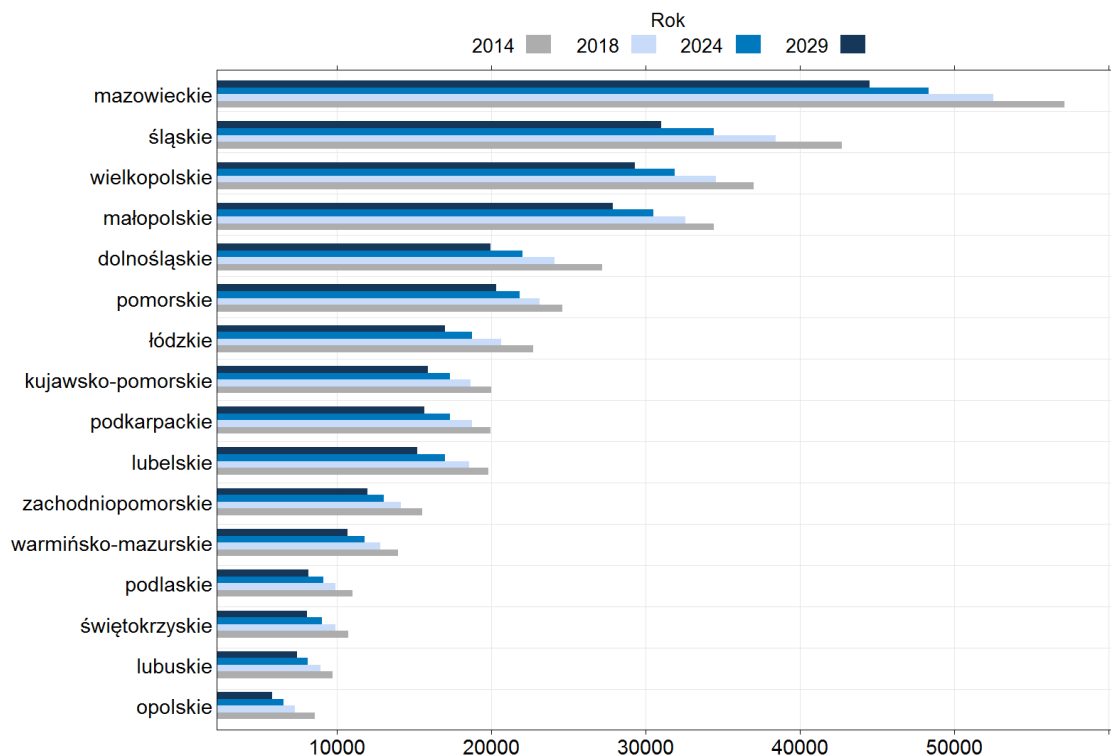
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 674: Współczynnik płodności w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



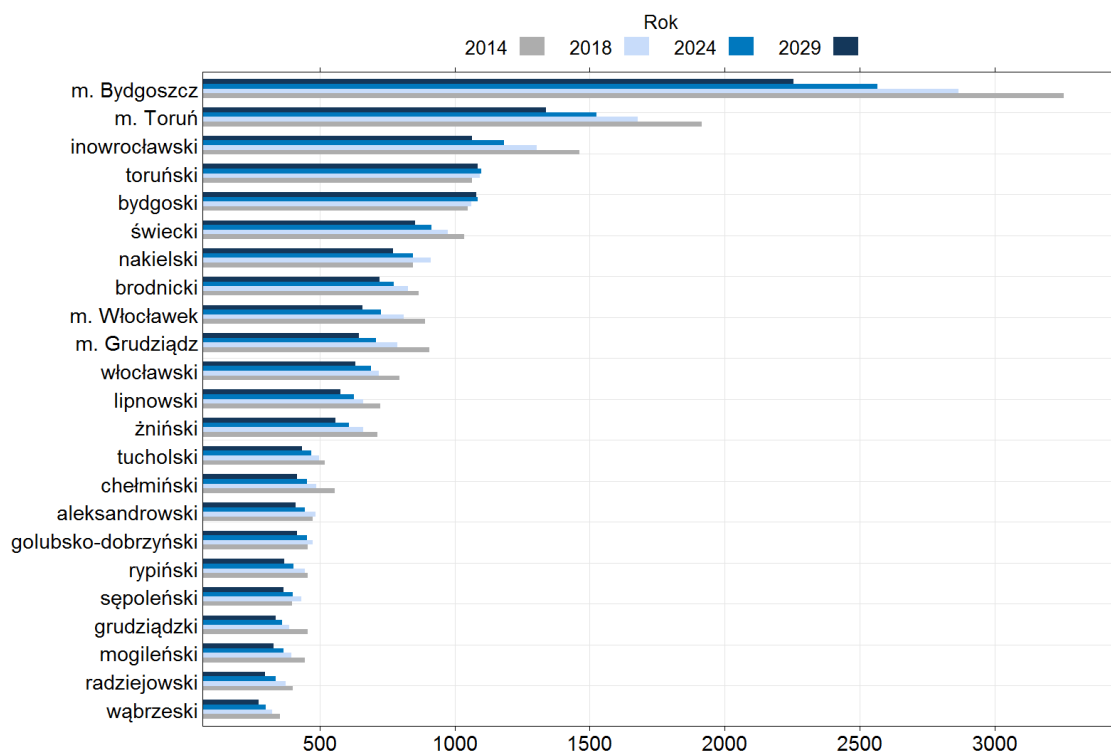
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 675: Urodzenia żywe w województwach w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



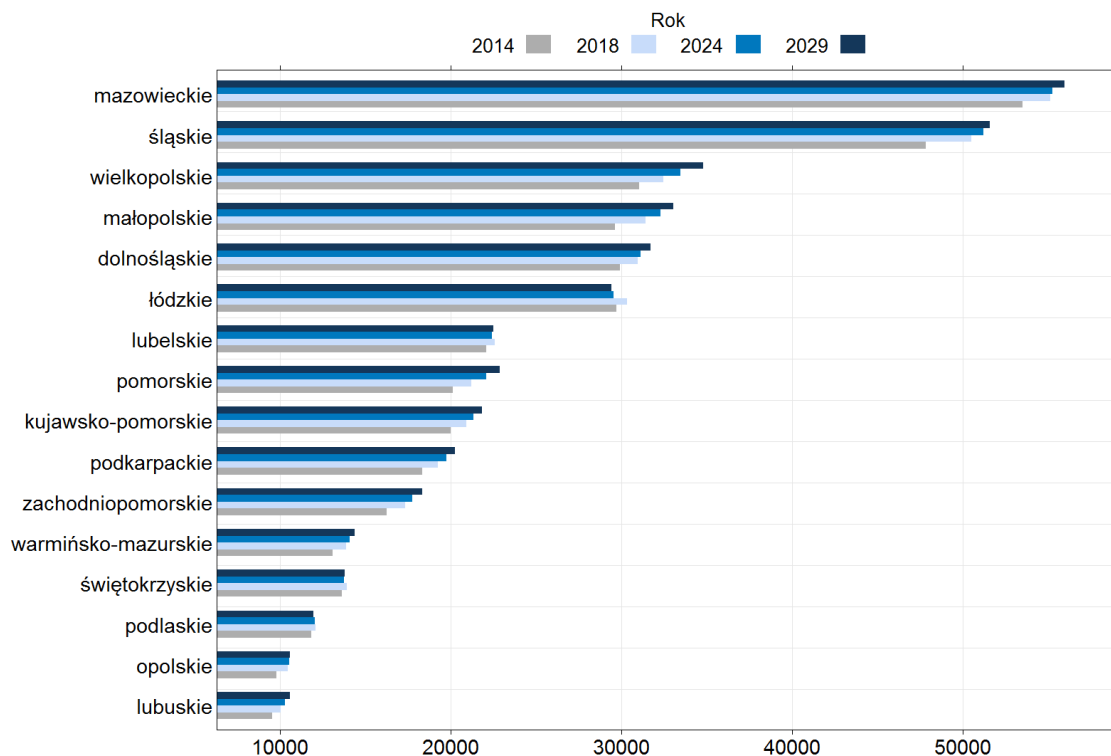
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 676: Urodzenia żywe w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



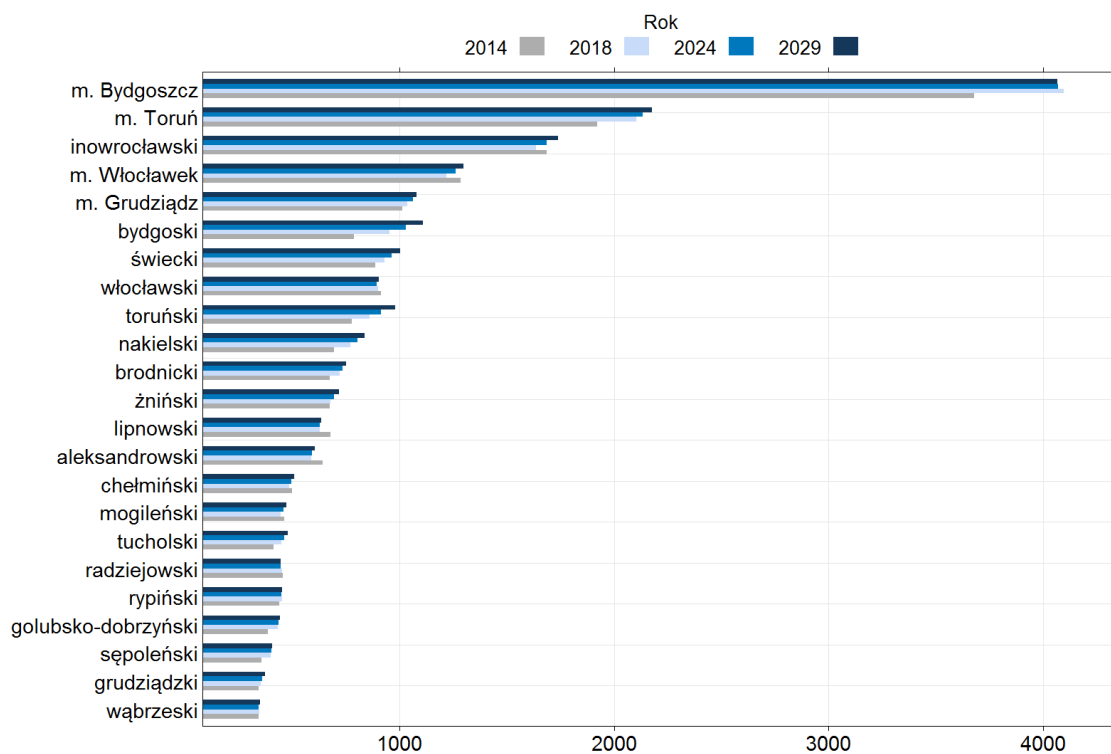
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 677: Zgony (w tys.) według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



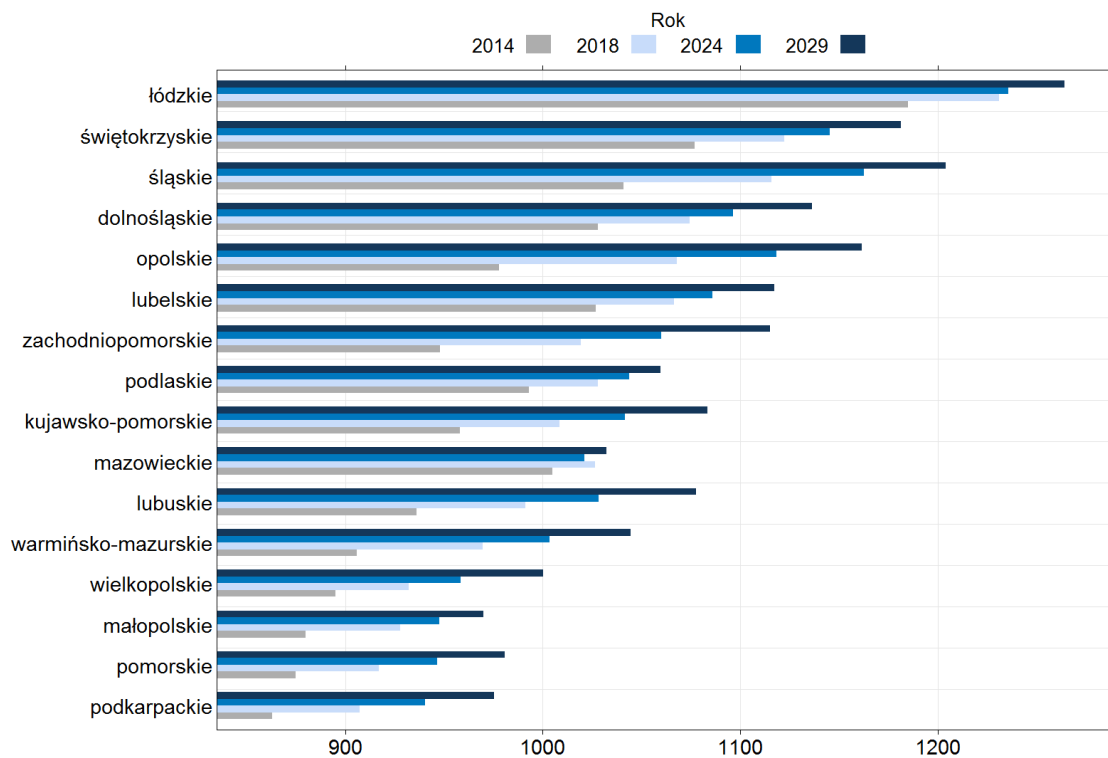
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 678: Zgony (w tys.) w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



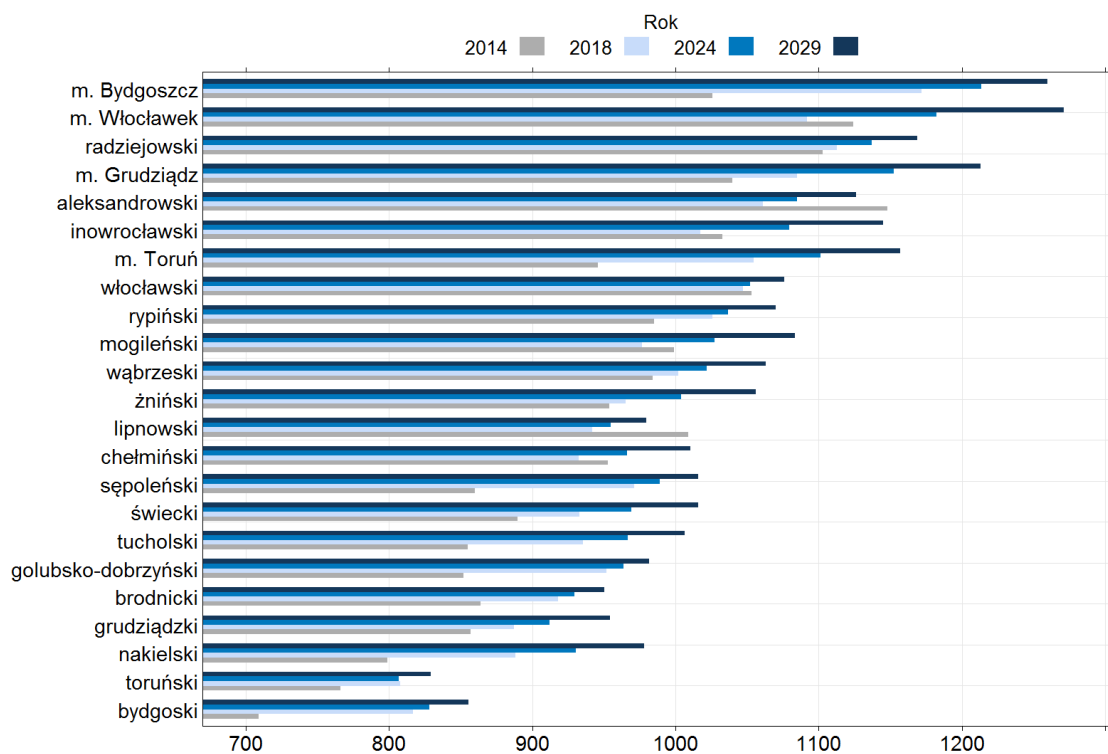
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 679: Zgony (na 100 tys. osób) według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029 r.)



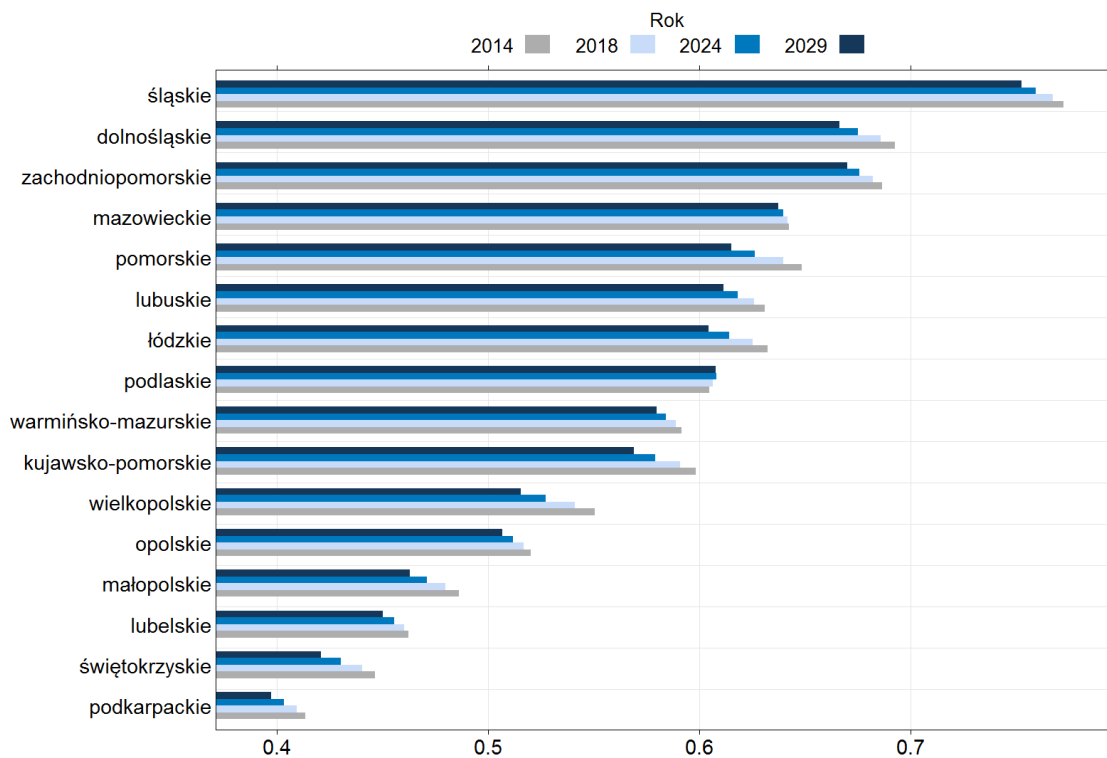
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 680: Zgony (na 100 tys. osób) w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029 r.)



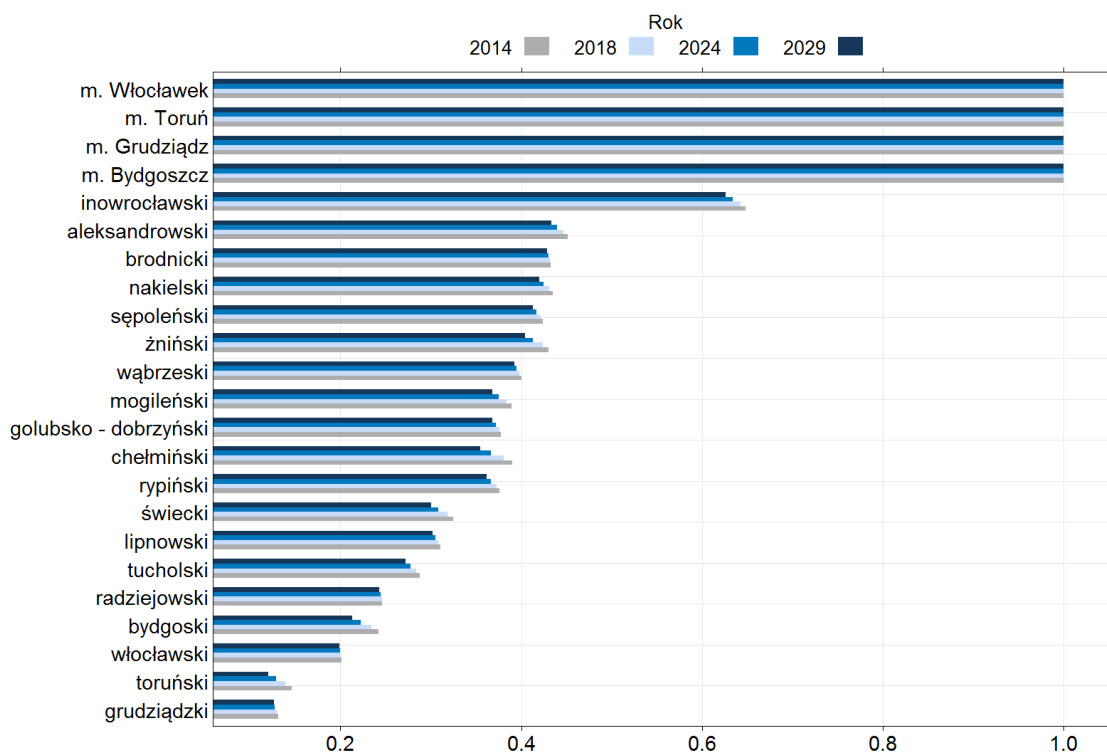
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 681: Współczynnik urbanizacji wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



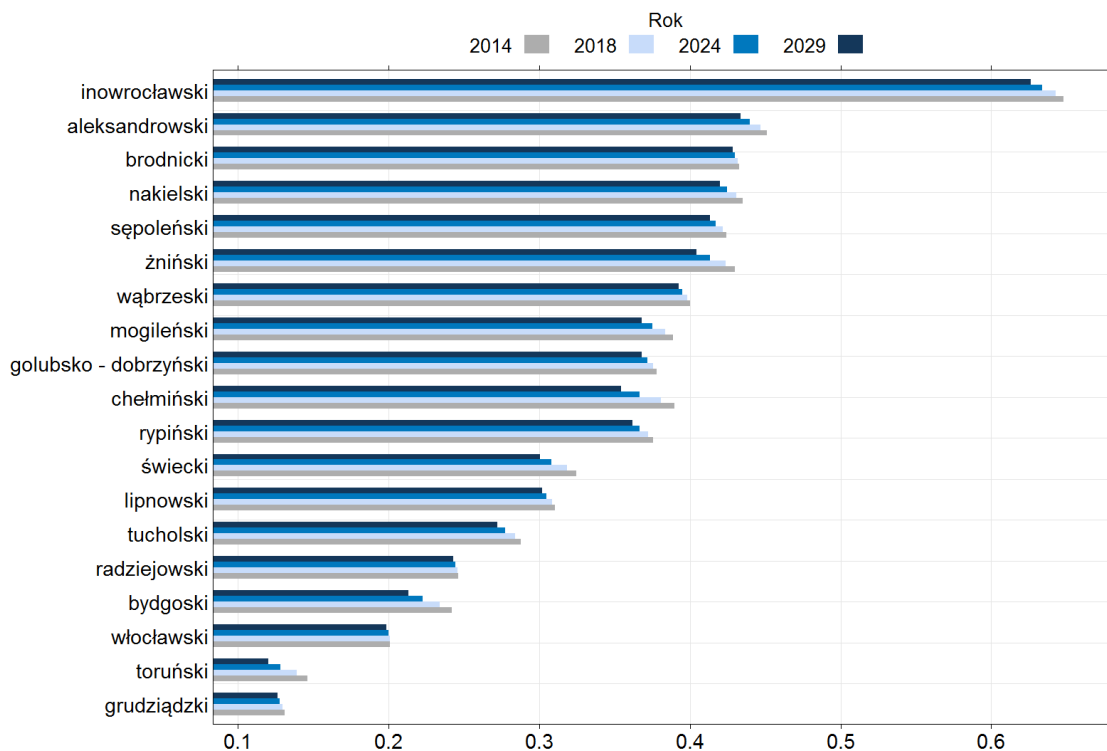
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 682: Współczynnik urbanizacji w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 683: Współczynnik urbanizacji w powiatach (bez miast) województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

3.2 Prognoza łóżek

Na podstawie danych dotyczących świadczeń sprawozdanych do Narodowego Funduszu Zdrowia w roku 2014, danych dotyczących liczby łóżek w danej komórce podmiotu leczniczego z Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą oraz danych dotyczącej struktury demograficznej Polski (obecnej i prognozowanej) z Głównego Urzędu Statystycznego dokonano prognozy zapotrzebowania w zakresie bazy łóżkowej w Polsce na lata 2018 – 2029. Prognozę przeprowadzono w 3 scenariuszach: demograficznym (bazowym), optymalizującym czas hospitalizacji (wariant 1), optymalizującym strukturę udzielanych świadczeń (wariant 2).

Proces prognozy przebiegał według następującego schematu. Na podstawie danych dotyczących świadczeń sprawozdanych do Narodowego Funduszu Zdrowia oraz danych demograficznych opracowano współczynnik korzystania ze świadczeń szpitalnych w podziale na typ analizowanego oddziału, płeć, grupę wiekową⁶¹, zakres (grupę zakresów) udzielanych świadczeń oraz charakter hospitalizacji⁶². Jest on zdefiniowany jako iloraz liczby hospitalizacji danego typu na danym oddziale realizowanych pacjentom w danej podgrupie determinowanej przez płeć i grupę wiekową oraz populacji w tak zdefiniowanej podgrupie. Następnie w każdej ze zdefiniowanych podgrup obliczono, na podstawie danych obserwowanych w roku 2014, średni czas trwania hospitalizacji (ALOS). Wykorzystując obliczone wskaźniki oraz korzystając z prognozy demograficznej GUS na lata 2016, 2018, 2024 oraz 2029 dokonano prognozy liczby hospitalizacji na wskazane lata. Otrzymana wartość zawiera korektę o liczbę hospitalizacji potrzebną do przyjęcia pacjentów znajdujących się na liście oczekujących na udzielenie świadczenia, którym w danym roku świadczenie nie zostałyby udzielone. Wartość tę uzyskano w oparciu o informację na temat stanu kolejki oczekujących do poszczególnych oddziałów oraz model Kaplana-Meiera stworzony na bazie informacji o

⁶¹ W niniejszym opracowaniu przyjęto następujące grupy wiekowe: <1, 1-9, 10-17, 18-24, 25-44, 45-64, 65-84 oraz 85+.

⁶² Charakter hospitalizacji określano na podstawie kodów produktów sprawozdanych do NFZ w ramach hospitalizacji (JGP zabiegowy kompleksowy, JGP zabiegowy duży, JGP zabiegowy średni, JGP zabiegowy mały, JGP zabiegowy diagnostyczny, JGP zachowawczy specjalistyczny, JGP zachowawczy niespecialistyczny oraz typ inny).

pacjentach przyjętych na dany typ oddziału w latach 2013 - 2014. Ponieważ model jest modelem rocznym, w analizach pominięto rozkład przyjęć na oddziały w ciągu roku.

Przyjmując założenia dotyczące docelowych obłożeń⁶³ obliczono prognozowane zapotrzebowanie na łóżka na oddziale danego typu. Założono również, że wzrost zapotrzebowania na świadczenia z zakresu chorób wewnętrznych, kardiologii oraz neurologii w grupie wiekowej 85+ przełoży się na wzrost zapotrzebowania na łóżka w wymienionych oddziałach oraz oddziałach geriatrycznych (konieczność budowy zabezpieczenia geriatrycznego w Polsce). Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione zostaną w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Należy mieć jednak na uwadze, że łóżka te można rozdysponować pomiędzy oddziały chorób wewnętrznych, geriatryczny, neurologiczny oraz kardiologiczny. Wsparte w tym zakresie powinny być przede wszystkim oddziały chorób wewnętrznych (przy jednoczesnym zwiększeniu liczby lekarzy geriatrów) zlokalizowane na poziomie powiatowym.

Powyżej opisany scenariusz jest scenariuszem bazowym. W niniejszym opracowaniu rozważono również scenariusze alternatywne. W pierwszym z nich (wariant 1) w przypadku oddziałów, dla których mediana czasu hospitalizacji jest większa niż mediana czasu trwania hospitalizacji dla całej Polski w danej podgrupie pacjentów i świadczeń, liczba osobodni jest funkcją średniego ogólnopolskiego czasu trwania hospitalizacji, a nie średniego czasu trwania charakterystycznego dla świadczeniodawcy. Scenariusz ten interpretować można w kategorii pewnej racjonalizacji czasu trwania hospitalizacji.

Drugi z alternatywnych scenariuszy (wariant 2) dotyczy oddziałów o profilu zabiegowym. Weryfikowane jest zapotrzebowanie na łóżka, gdyby na oddziałach o profilu zabiegowym zredukowano udział zabiegów małych i diagnostycznych⁶⁴, a operatywa przyjęłaby ustalony poziom⁶⁵. Zapotrzebowanie na zabiegi małe i diagnostyczne odzwierciedlono w tym przypadku przez wzrost zapotrzebowania na świadczenia na oddziałach jednego dnia.

Dla każdej grupy oddziałów przedstawiono prognozowaną liczbę hospitalizacji i osobodni hospitalizacji w danym zakresie oraz wynikającą wprost z nich prognozowaną liczbę łóżek od roku 2016 do roku 2029 w każdym z trzech wariantów. Zaprezentowano również zmianę liczby łóżek na 100 tys. mieszkańców w tym samym okresie.

W prognozie nie uwzględniono oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii. Oddziały te wyłączono z prognozy, ponieważ zgodnie z art. 4 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie standardów postępowania medycznego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą szpitale, w których udzielane są świadczenia zdrowotne z zakresu anestezji i intensywnej terapii na rzecz pacjentów dorosłych, utworzyć mają oddziały anestezjologii i intensywnej terapii (w przypadku, gdy udziela się świadczeń zdrowotnych wyłącznie z zakresu anestezji tworzy się oddziały anestezjologii), a szpitale, w których udzielane są świadczenia zdrowotne z zakresu anestezji i intensywnej terapii na rzecz dzieci, muszą utworzyć oddziały anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci (w przypadku gdy udziela się świadczeń zdrowotnych wyłącznie z zakresu anestezji tworzy się oddziały anestezjologii dla dzieci). Art. 4 ust. 3 ww. rozporządzenia mówi natomiast, że liczba łóżek na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii stanowi co najmniej 2% ogólnej liczby łóżek w szpitalu posiadającym takowy oddział. Wymagania dotyczące odrębności oddziałów, o których mowa w art. 4 ust. 1 i 2 rozporządzenia, zgodnie z art. 16 ust. 2 każdy podmiot leczniczy udzielający świadczeń z zakresu anestezji i intensywnej terapii dzieci i dorosłych oraz anestezji dzieci i dorosłych musi wypełnić najpóźniej do dnia 31 grudnia 2018 r. Należy zatem uznać, że zapotrzebowania na łóżka w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii powinny być dostosowane do potrzeb konkretnego świadczeniodawcy wynikających z jego faktycznej struktury. Ze względu na rozluźnienie ram organizacyjnych związanych z tzw. pakietem onkologicznym, wprowadzeniem bezlimitowego finansowania świadczeń (a tym samym uelastycznieniem wyboru przez pacjenta placówki leczenia) oraz umożliwieniem zakwaterowania pacjentów poza podmiotem leczniczym na podstawie art. 33b. Ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych z prognozy wyłączono również oddziały o charakterze onkologicznym (oddział onkologii, onkologii klinicznej, ginekologii onkologicznej, chirurgii onkologicznej, hematologii oraz radioterapii). W przypadku oddziałów o charakterze ponadregionalnym jak: oddziały dziecięce (z wyłączeniem pediatrii), chorób metabolicznych, alergologiczny, diabetologiczny, chirurgii klatki piersiowej,

⁶³W niniejszym opracowaniu przyjęto wartość obłożenia na poziomie 85% za wyjątkiem oddziałów pediatrycznych (w tym niemowlęcych), gdzie wartość obłożenia przyjęto na poziomie 70%.

⁶⁴Redukcja dotyczyła połowy zabiegów małych i diagnostycznych.

⁶⁵Referencyjny poziom operatywny na oddziałach o profilu zabiegowym przyjęto na poziomie 75%.

endokrynologiczny, immunologii klinicznej, medycyny nuklearnej, toksykologiczny, wieloprofilowy zabiegowy, chirurgii klatki piersiowej, chirurgii plastycznej, chirurgii szczękowo-twarzowej, leczenia oparzeń, kardiochirurgiczny i, transplantologiczny, audiologiczno-foniatryczny z powodu ich regionalnego charakteru i stosunkowo małej liczby łóżek w skali całego kraju, oddziały te wyłączono z procesu prognozy. Ewentualne wnioskowanie dotyczące zapotrzebowania na łóżka w wymienionych oddziałach wymaga pogłębionej analizy udzielanych przez nie świadczeń, co zostanie dokonane do końca bieżącego roku.

Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 9.71 tys. w roku 2016 a 11.37 tys. w roku 2029.

Tabela 737: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	5.51	5.51	5.41
	2018	5.81	5.81	5.71
	2024	6.74	6.74	6.61
	2029	7.2	7.2	7.06
UROLOGIA	2016	1.07	1.07	6.08
	2018	1.08	1.08	6.24
	2024	1.12	1.12	6.79
	2029	1.16	1.16	7.16
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.83	0.83	1.55
	2018	0.83	0.83	1.55
	2024	0.84	0.84	1.57
	2029	0.84	0.84	1.58
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.8	0.8	0.88
	2018	0.79	0.79	0.87
	2024	0.75	0.75	0.83
	2029	0.73	0.73	0.81
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.4	0.4	0.4
	2018	0.4	0.4	0.4
	2024	0.39	0.39	0.39
	2029	0.39	0.39	0.39
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.33	0.33	0.91
	2018	0.32	0.32	0.9
	2024	0.3	0.3	0.86
	2029	0.28	0.28	0.86
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.32	0.32	0.38
	2018	0.32	0.32	0.38
	2024	0.32	0.32	0.37
	2029	0.32	0.32	0.37
GASTROENTEROLOGIA	2016	0.25	0.25	0.25
	2018	0.25	0.25	0.25
	2024	0.26	0.26	0.26
	2029	0.26	0.26	0.26
CHIRURGIA PLASTYCZNA	2016	0.2	0.2	0.23
	2018	0.2	0.2	0.23
	2024	0.19	0.19	0.23
	2029	0.19	0.19	0.22

SUMA	2016	9.71	9.71	16.09
	2018	10	10	16.53
	2024	10.91	10.91	17.91
	2029	11.37	11.37	18.71

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 738: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	5.51	5.51	5.41
	2018	5.82	5.82	5.71
	2024	6.75	6.75	6.62
	2029	7.21	7.21	7.07
UROLOGIA	2016	1.07	1.07	6.08
	2018	1.09	1.09	6.24
	2024	1.13	1.13	6.79
	2029	1.16	1.16	7.16
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.83	0.83	1.55
	2018	0.84	0.84	1.56
	2024	0.84	0.84	1.57
	2029	0.85	0.85	1.59
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.8	0.8	0.88
	2018	0.79	0.79	0.87
	2024	0.75	0.75	0.83
	2029	0.73	0.73	0.81
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.4	0.4	0.4
	2018	0.4	0.4	0.4
	2024	0.39	0.39	0.39
	2029	0.39	0.39	0.39
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.33	0.33	0.38
	2018	0.33	0.32	0.38
	2024	0.32	0.32	0.37
	2029	0.33	0.32	0.37
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.33	0.33	0.91
	2018	0.32	0.32	0.9
	2024	0.3	0.3	0.86
	2029	0.28	0.28	0.86
GASTROENTEROLOGIA	2016	0.25	0.25	0.25
	2018	0.25	0.25	0.25
	2024	0.26	0.26	0.26
	2029	0.26	0.26	0.26
CHIRURGIA PLASTYCZNA	2016	0.2	0.2	0.24
	2018	0.2	0.2	0.24
	2024	0.2	0.19	0.23
	2029	0.19	0.19	0.23
SUMA	2016	9.72	9.72	16.1
	2018	10.04	10.03	16.55
	2024	10.94	10.93	17.92
	2029	11.4	11.39	18.74

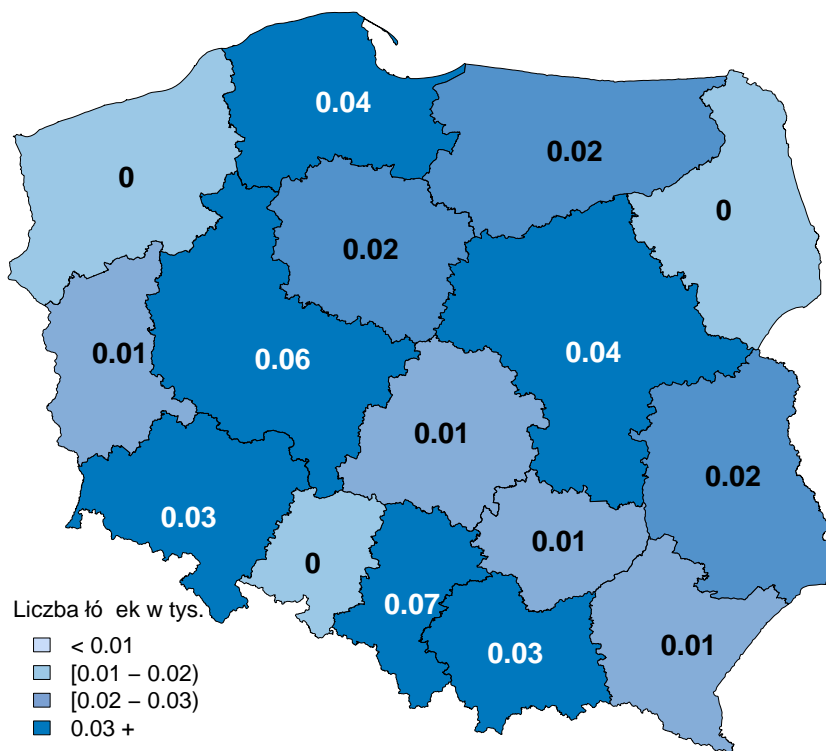
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 739: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.02	0.02	0.02
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0	0	0.01
	2018	0	0	0.01
	2024	0	0	0.01
	2029	0	0	0.01
CHIRURGIA PLASTYCZNA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
GASTROENTEROLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
UROLOGIA	2016	0	0	0.02
	2018	0	0	0.02
	2024	0	0	0.02
	2029	0	0	0.02
SUMA	2016	0.02	0.02	0.05
	2018	0.02	0.02	0.05
	2024	0.02	0.02	0.05
	2029	0.02	0.02	0.05

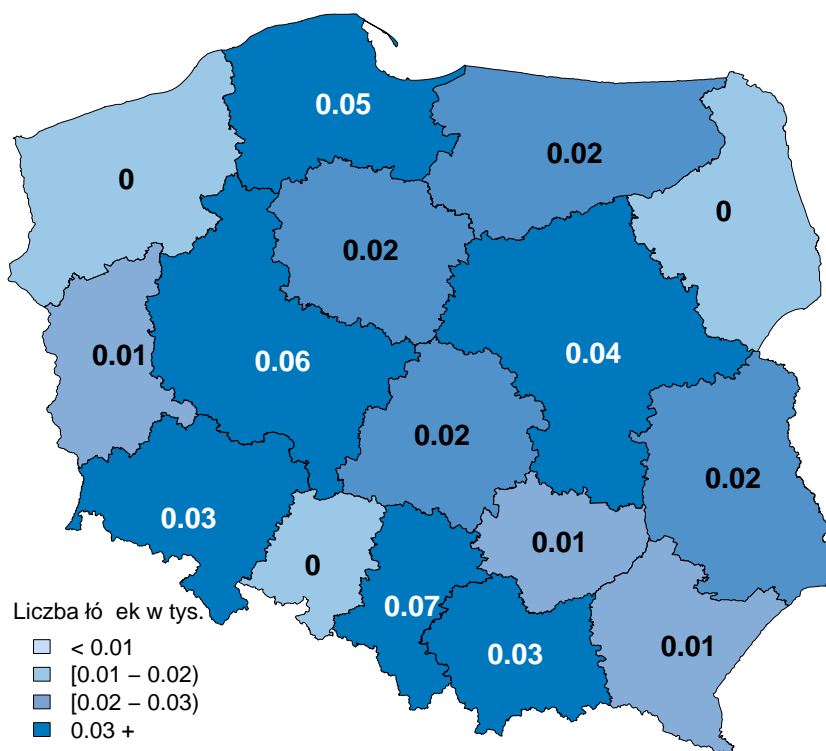
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 684: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 685: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

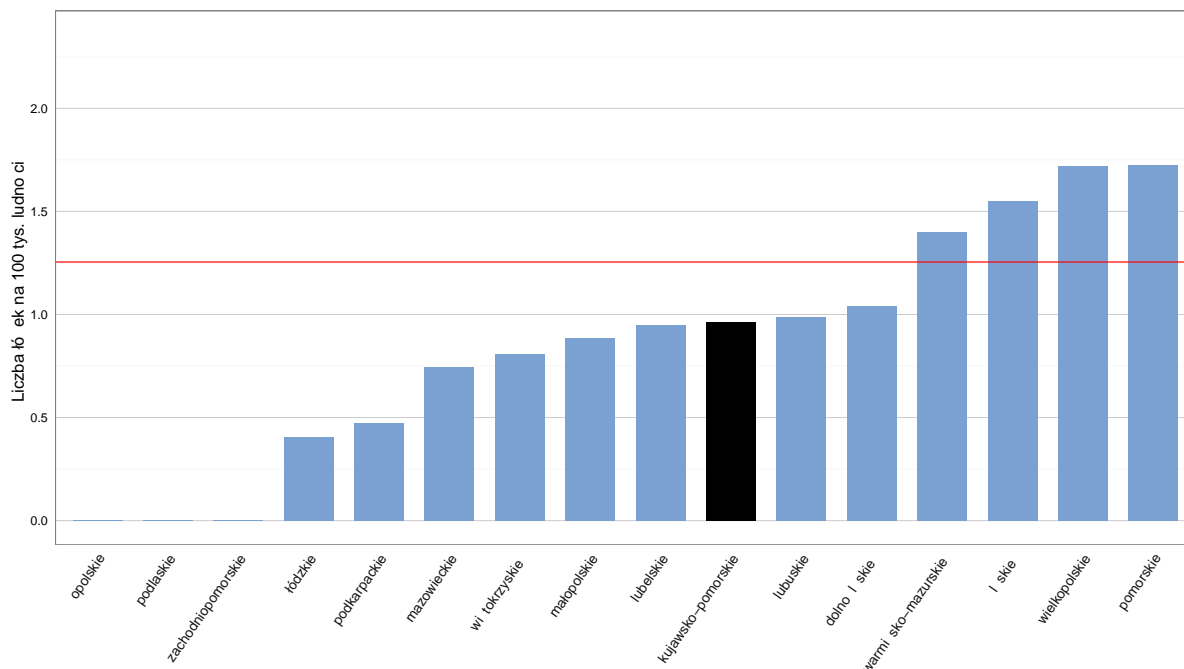


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

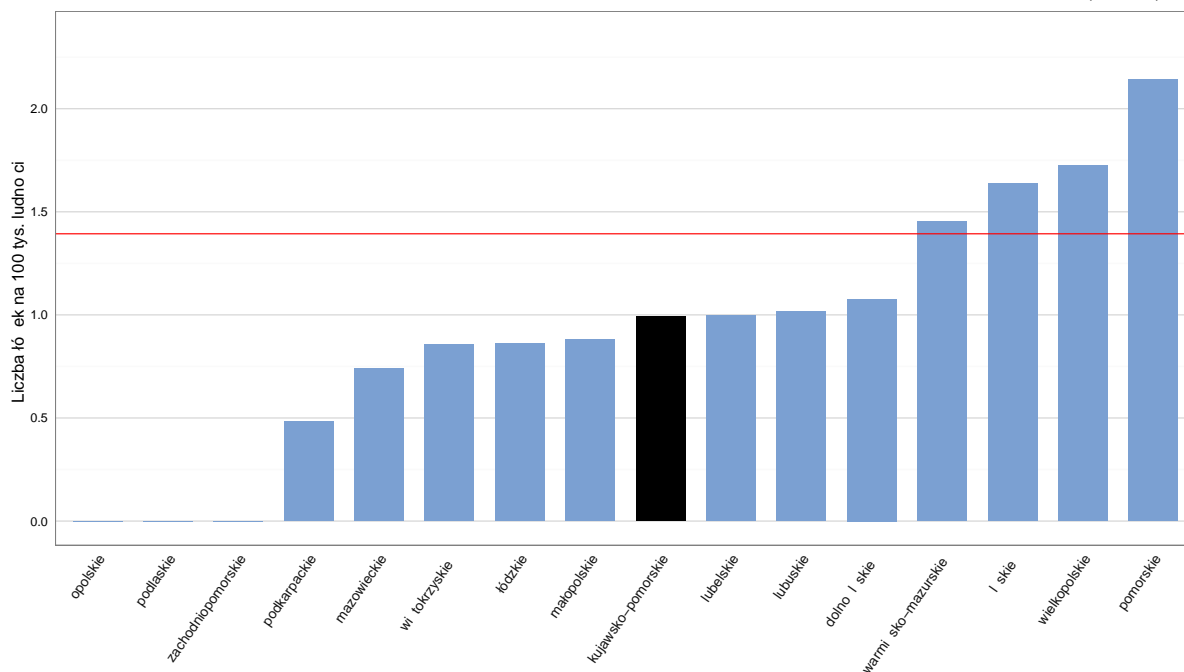
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 0.37 tys. z czego 0.02 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 0.39 tys. łóżek w kraju, z czego 0.02 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 686: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 687: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 0.96 (siódma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 1.25. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 0.99 (3%) (ósma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 1.39 (11%).

Oddział chorób wewnętrznych

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 43.47 tys. w roku 2016 a 52.88 tys. w roku 2029.

Tabela 740: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	41.93	41.93	41.93
	2018	43.4	43.4	43.4
	2024	48.19	48.19	48.19
	2029	51.03	51.03	51.03
KARDIOLOGIA	2016	0.91	0.91	0.91
	2018	0.95	0.95	0.95
	2024	1.08	1.08	1.08
	2029	1.15	1.15	1.15
NEFROLOGIA	2016	0.52	0.52	0.52
	2018	0.54	0.54	0.54
	2024	0.58	0.58	0.58
	2029	0.6	0.6	0.6
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.1	0.1	0.1
	2018	0.1	0.1	0.1
	2024	0.1	0.1	0.1
	2029	0.09	0.09	0.09
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	43.47	43.47	43.47
	2018	45	45	45
	2024	49.96	49.96	49.96
	2029	52.88	52.88	52.88

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 741: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	270.32	244.64	270.32
	2018	281.09	254.43	281.09
	2024	315.87	286	315.87
	2029	335.74	304.01	335.74
KARDIOLOGIA	2016	5.61	4.92	5.61
	2018	5.88	5.16	5.88
	2024	6.73	5.91	6.73
	2029	7.19	6.31	7.19

NEFROLOGIA	2016	3.65	3.32	3.65
	2018	3.76	3.43	3.76
	2024	4.1	3.76	4.1
	2029	4.3	3.96	4.3
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.13	0.11	0.13
	2018	0.12	0.11	0.12
	2024	0.12	0.1	0.12
	2029	0.11	0.1	0.11
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	279.72	253	279.72
	2018	290.86	263.14	290.86
	2024	326.83	295.78	326.83
	2029	347.35	314.39	347.35

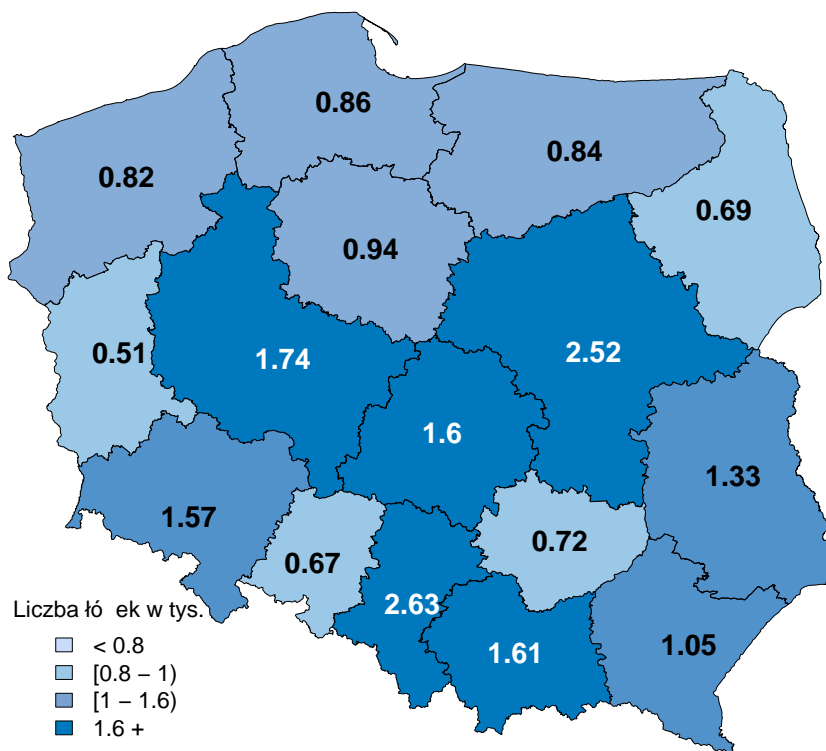
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 742: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.87	0.79	0.87
	2018	0.91	0.82	0.91
	2024	1.02	0.92	1.02
	2029	1.08	0.98	1.08
KARDIOLOGIA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.02	0.02	0.02
NEFROLOGIA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.9	0.82	0.9
	2018	0.94	0.85	0.94
	2024	1.05	0.95	1.05
	2029	1.11	1.01	1.11

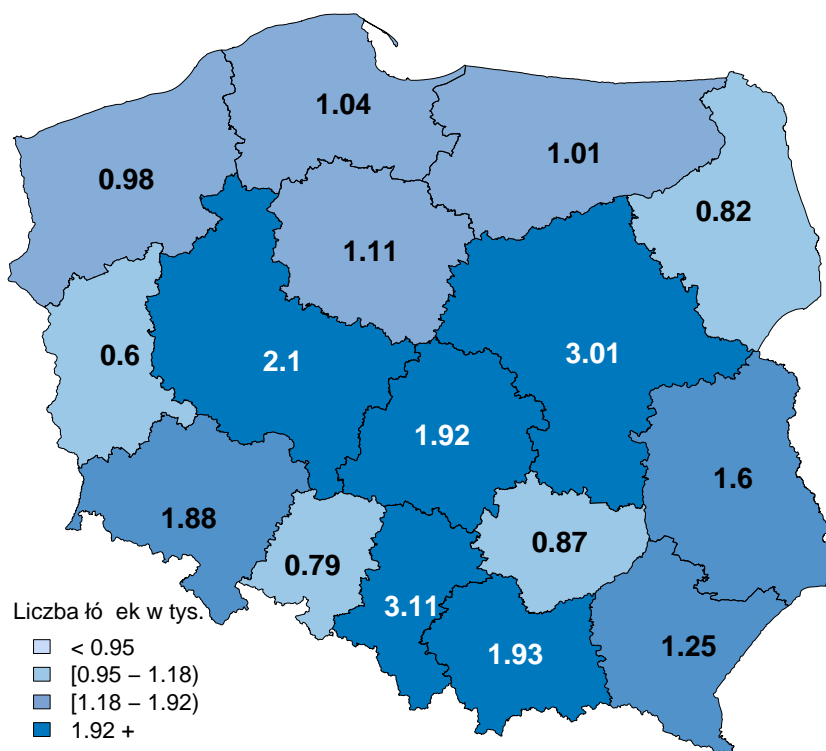
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 688: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 689: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

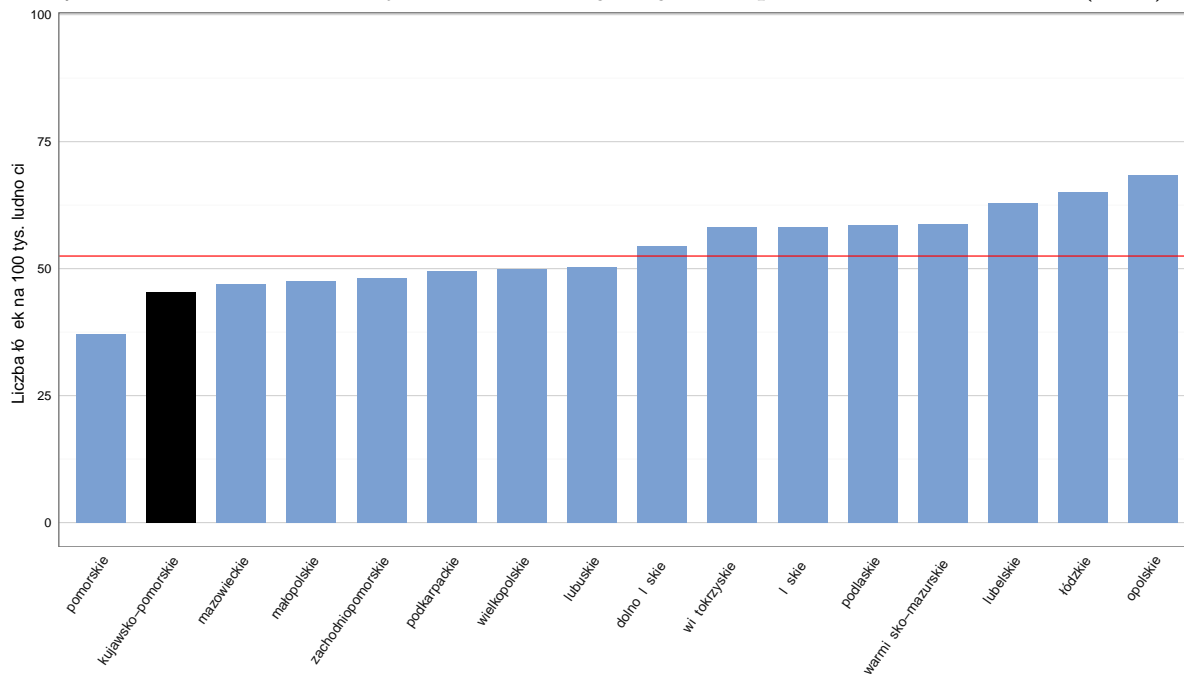


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

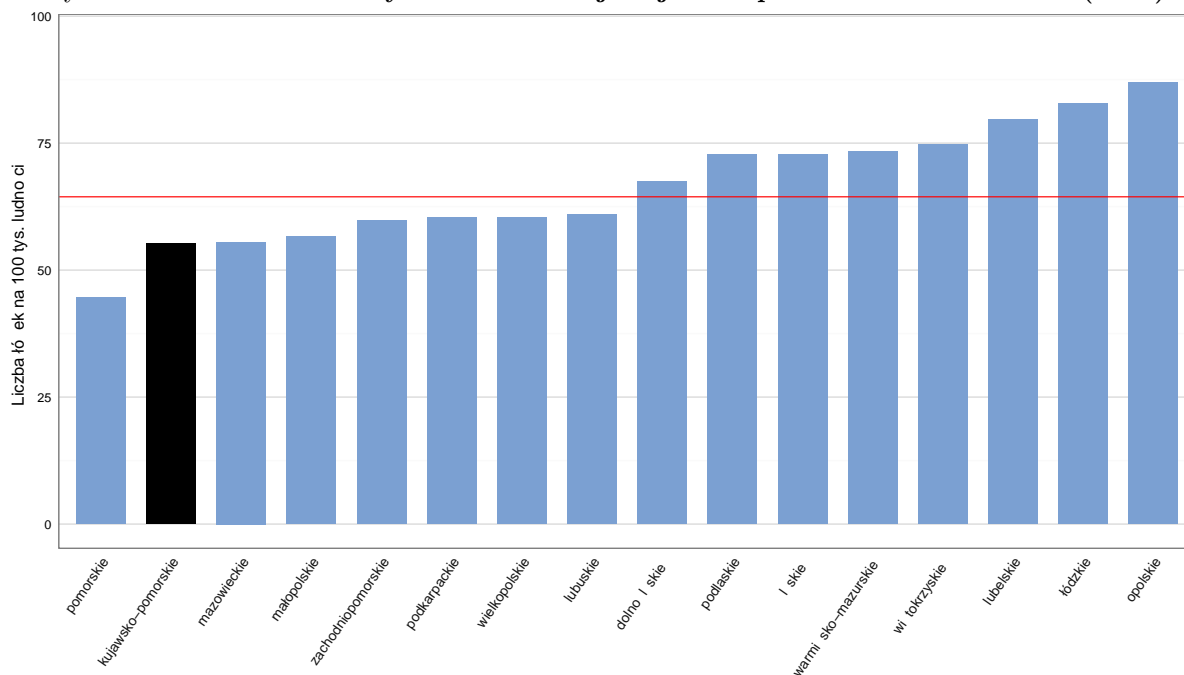
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 20.1 tys. z czego 0.94 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 24.02 tys. łóżek w kraju, z czego 1.11 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 690: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 691: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 45.32 (druga najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 52.48. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 55.18 (22%) (ponownie druga najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 64.43 (23%).

Powyższa prognoza nie zawiera łóżek związanych z pacjentami powyżej 85 roku życia. Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione są w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Pewną część tych łóżek należy jednak przeznaczyć na potrzeby analizowanego oddziału.

Oddział geriatryczny

W procesie prognozy założono, że wzrost zapotrzebowania na świadczenia z zakresu chorób wewnętrznych, kardiologii oraz neurologii w grupie wiekowej 85+ przełoży się na wzrost zapotrzebowania na łóżka w wymienionych oddziałach oraz oddziałach geriatrycznych (konieczność budowy zabezpieczenia geriatrycznego w Polsce). Prezentowane wyniki prognozy dotyczą liczby łóżek dedykowanych pacjentom z grupy wiekowej powyżej 85. roku życia. Potrzeby w zakresie tych łóżek powinny zostać zaspokojone poprzez zwiększenie liczby łóżek nie tylko w ramach oddziału geriatrycznego ale przede wszystkim chorób wewnętrznych (co powinno iść w parze ze zwiększeniem liczby pracujących lekarzy geriatrów na tych oddziałach), a także neurologii i kardiologii.

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 11.65 tys. w roku 2016 a 14.13 tys. w roku 2029.

Tabela 743: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	7.31	7.31	7.31
	2018	7.78	7.78	7.78
	2024	8.74	8.74	8.74
	2029	8.82	8.82	8.82
KARDIOLOGIA	2016	2.06	2.06	2.06
	2018	2.2	2.2	2.2
	2024	2.47	2.47	2.47
	2029	2.49	2.49	2.49
NEUROLOGIA	2016	1.38	1.38	1.38
	2018	1.47	1.47	1.47
	2024	1.65	1.65	1.65
	2029	1.66	1.66	1.66
GERIATRIA	2016	0.84	0.84	0.84
	2018	0.89	0.89	0.89
	2024	1.04	1.04	1.04
	2029	1.09	1.09	1.09
NEFROLOGIA	2016	0.06	0.06	0.06
	2018	0.06	0.06	0.06
	2024	0.07	0.07	0.07
	2029	0.07	0.07	0.07
SUMA	2016	11.65	11.65	11.65
	2018	12.4	12.4	12.4
	2024	13.97	13.97	13.97
	2029	14.13	14.13	14.13

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 744: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	56.74	51.66	56.74
	2018	60.4	54.99	60.4
	2024	67.82	61.75	67.82
	2029	68.43	62.3	68.43
NEUROLOGIA	2016	15.39	13.77	15.39
	2018	16.39	14.67	16.39
	2024	18.41	16.48	18.41
	2029	18.57	16.62	18.57
KARDIOLOGIA	2016	12.48	11.02	12.48
	2018	13.3	11.75	13.3
	2024	14.94	13.2	14.94
	2029	15.06	13.3	15.06
GERIATRIA	2016	7.23	6.55	7.23
	2018	7.69	6.97	7.69
	2024	8.96	8.12	8.96
	2029	9.44	8.56	9.44
NEFROLOGIA	2016	0.49	0.46	0.49
	2018	0.52	0.5	0.52
	2024	0.58	0.56	0.58
	2029	0.59	0.56	0.59
SUMA	2016	92.33	83.46	92.33
	2018	98.3	88.88	98.3
	2024	110.71	100.11	110.71
	2029	112.09	101.34	112.09

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

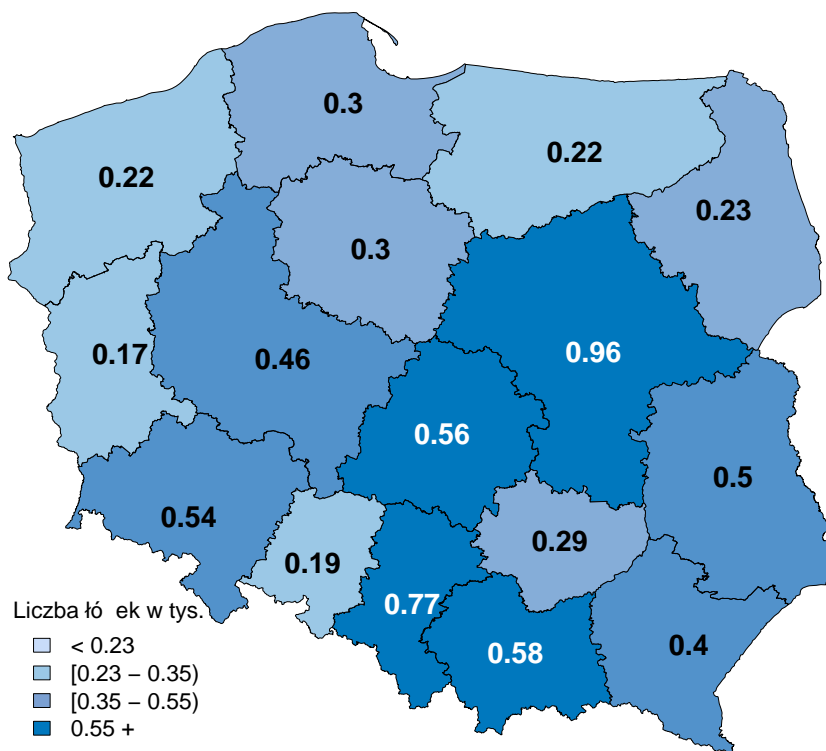
Tabela 745: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.18	0.17	0.18
	2018	0.19	0.18	0.19
	2024	0.22	0.2	0.22
	2029	0.22	0.2	0.22
NEUROLOGIA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.05	0.05
	2024	0.06	0.05	0.06
	2029	0.06	0.05	0.06
KARDIOLOGIA	2016	0.04	0.04	0.04
	2018	0.04	0.04	0.04
	2024	0.05	0.04	0.05
	2029	0.05	0.04	0.05
GERIATRIA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
NEFROLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0

SUMA	2016	0.29	0.27	0.29
	2018	0.3	0.29	0.3
	2024	0.36	0.32	0.36
	2029	0.36	0.32	0.36

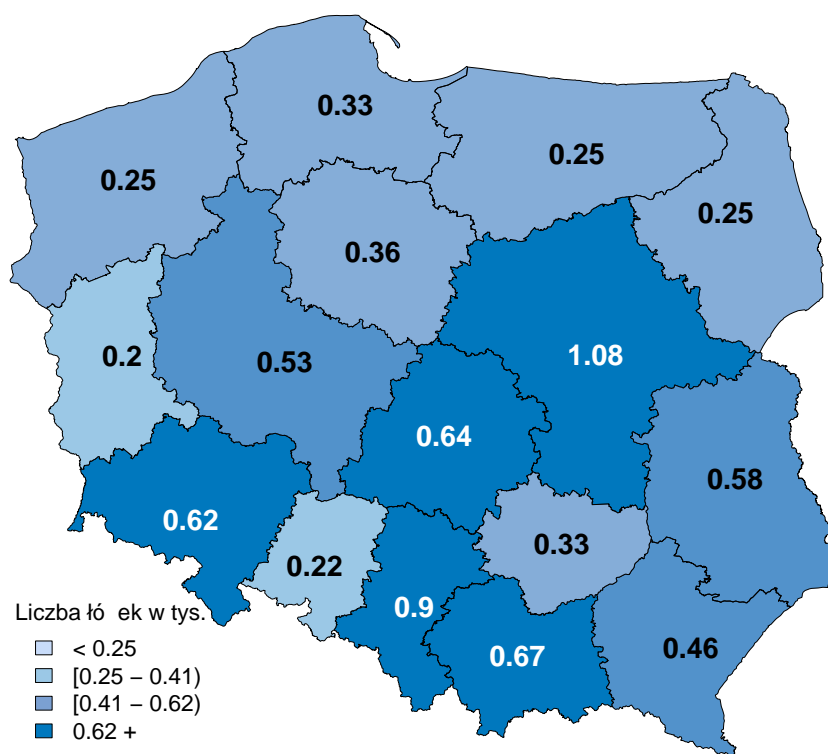
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 692: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

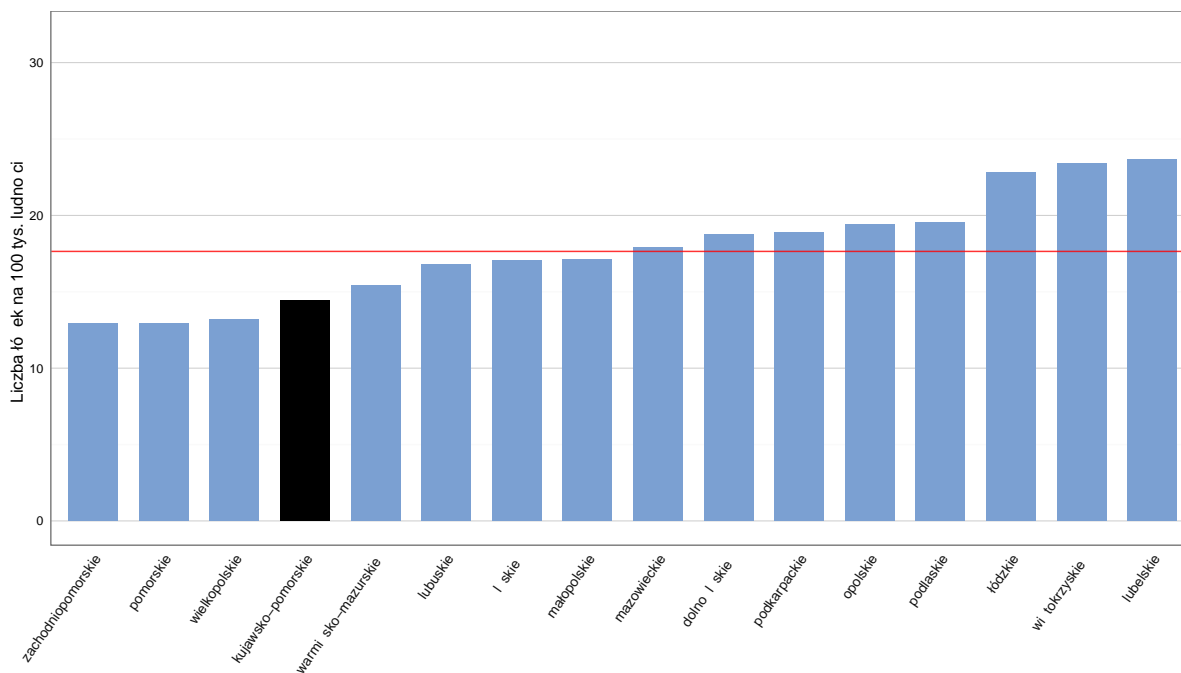
Wykres 693: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

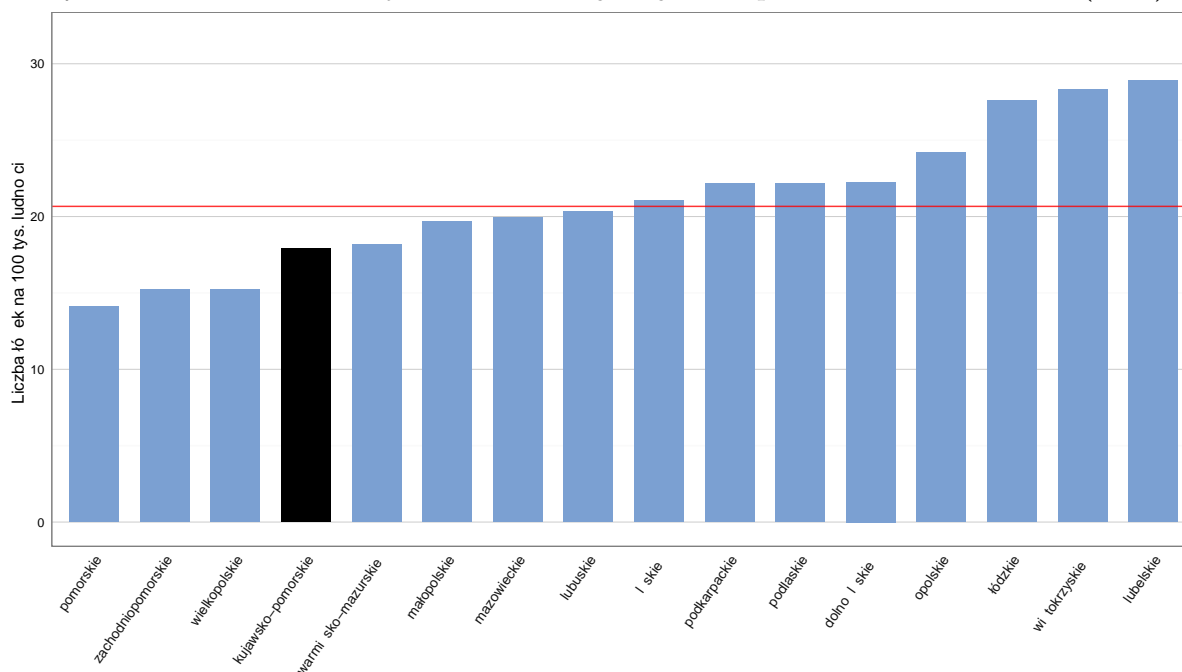
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.69 tys. z czego 0.3 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 7.67 tys. łóżek w kraju, z czego 0.36 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 694: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 695: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 14.46 (czwarta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 17.64. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 17.9 (24%) (ponownie czwarta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 20.67 (17%).

Oddział kardiologiczny (w tym INK)

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 26.29 tys. w roku 2016 a 32.48 tys. w roku 2029.

Tabela 746: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	25.98	25.98	25.98
	2018	26.93	26.93	26.93
	2024	30.1	30.1	30.1
	2029	32.1	32.1	32.1
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.3	0.3	0.3
	2018	0.31	0.31	0.31
	2024	0.35	0.35	0.35
	2029	0.37	0.37	0.37
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01

SUMA	2016	26.29	26.29	26.29
	2018	27.25	27.25	27.25
	2024	30.46	30.46	30.46
	2029	32.48	32.48	32.48

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 747: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	106.06	95.13	106.06
	2018	110.35	98.98	110.35
	2024	124.45	111.63	124.45
	2029	132.83	119.14	132.83
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	1.9	1.65	1.9
	2018	1.98	1.73	1.98
	2024	2.25	1.96	2.25
	2029	2.4	2.09	2.4
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.03	0.02	0.03
	2018	0.03	0.02	0.03
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.02	0.03
SUMA	2016	107.99	96.8	107.99
	2018	112.36	100.73	112.36
	2024	126.73	113.61	126.73
	2029	135.26	121.25	135.26

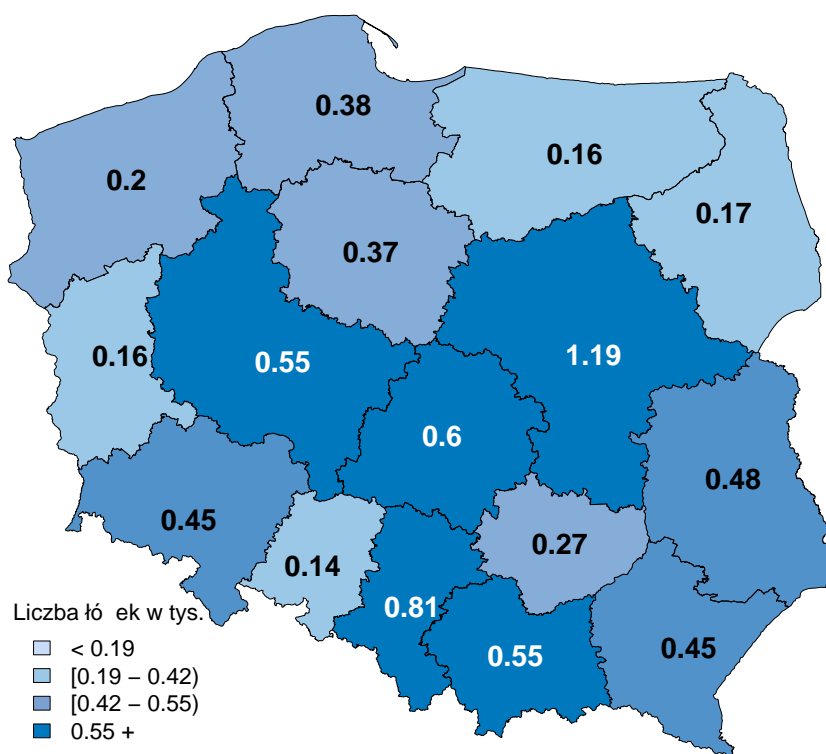
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 748: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	0.34	0.31	0.34
	2018	0.36	0.32	0.36
	2024	0.4	0.36	0.4
	2029	0.43	0.38	0.43
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.35	0.32	0.35
	2018	0.37	0.33	0.37
	2024	0.41	0.37	0.41
	2029	0.44	0.39	0.44

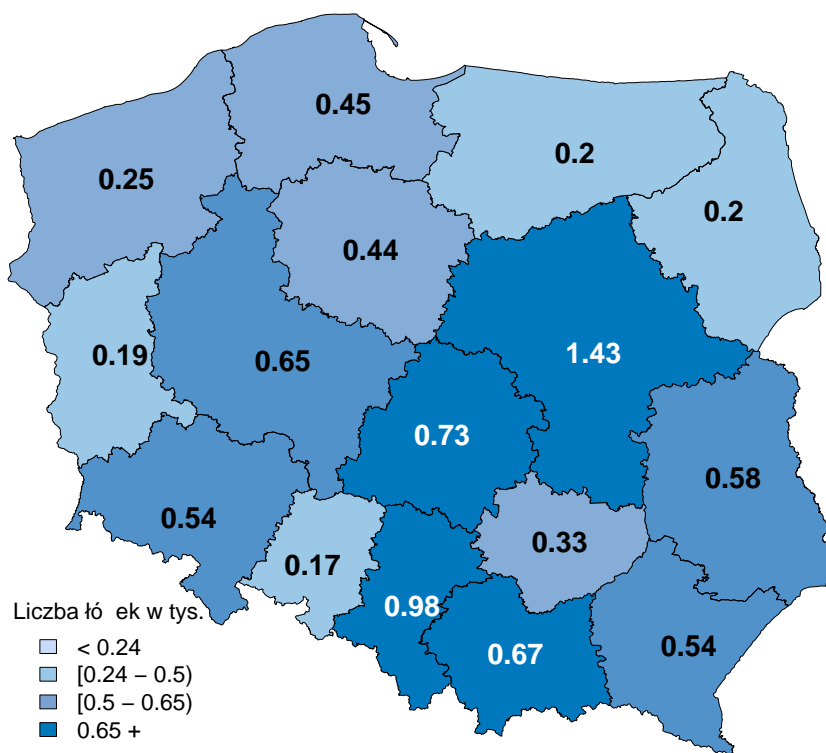
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 696: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 697: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

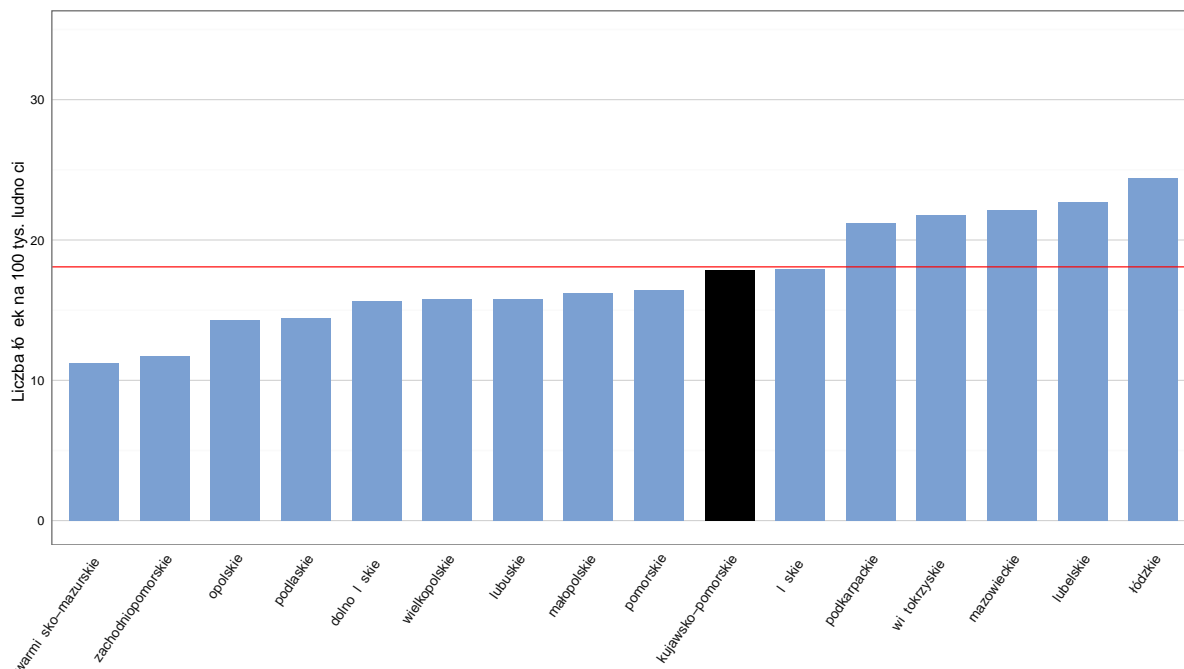


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

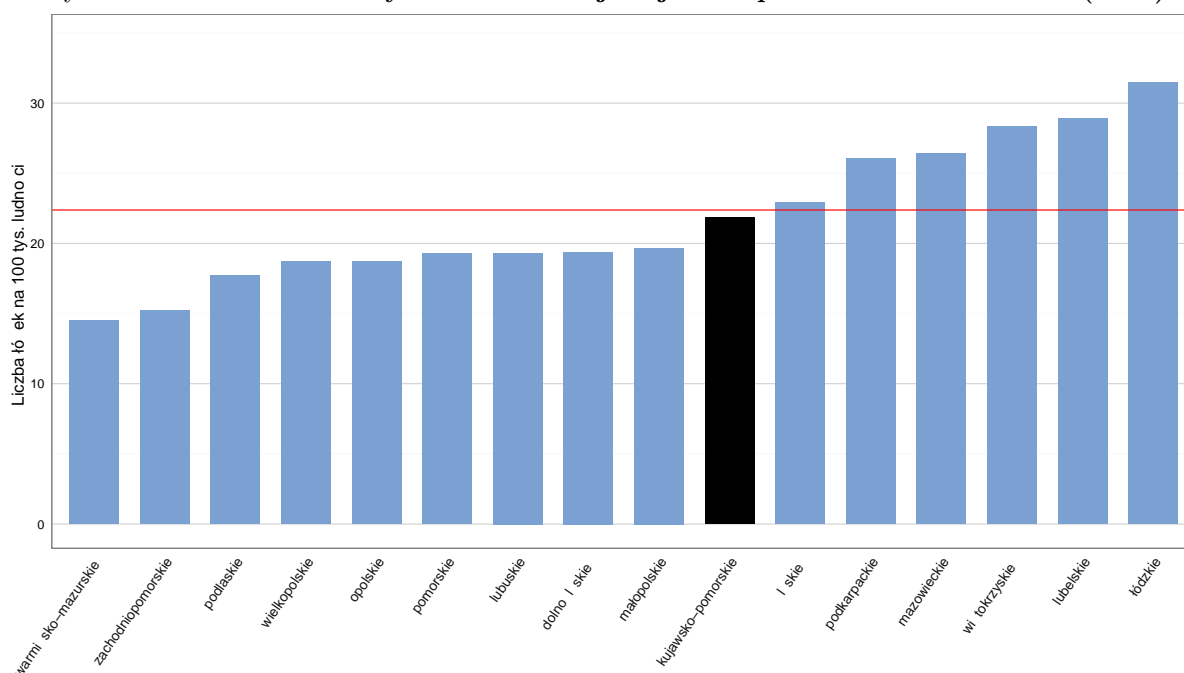
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.93 tys. z czego 0.37 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.35 tys. łóżek w kraju, z czego 0.44 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (siódma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 698: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 699: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 17.84 (siódma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.09. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 21.87 (23%) (ponownie siódma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 22.38 (24%).

Powyższa prognoza nie zawiera łóżek związanych z pacjentami powyżej 85 roku życia. Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione są w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Pewną część tych łóżek należy jednak przeznaczyć na potrzeby analizowanego oddziału.

Oddział nefrologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 4.44 tys. w roku 2016 a 5.19 tys. w roku 2029.

Tabela 749: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	1.72	1.72	1.72
	2018	1.79	1.79	1.79
	2024	1.99	1.99	1.99
	2029	2.08	2.08	2.08
NEFROLOGIA	2016	1.43	1.43	1.43
	2018	1.47	1.47	1.47
	2024	1.58	1.58	1.58
	2029	1.65	1.65	1.65
GASTROENTEROLOGIA	2016	0.42	0.42	0.42
	2018	0.43	0.43	0.43
	2024	0.48	0.48	0.48
	2029	0.5	0.5	0.5
REUMATOLOGIA	2016	0.42	0.42	0.42
	2018	0.42	0.42	0.42
	2024	0.43	0.43	0.43
	2029	0.45	0.45	0.45
DIABETOLOGIA	2016	0.36	0.36	0.36
	2018	0.37	0.37	0.37
	2024	0.41	0.41	0.41
	2029	0.43	0.43	0.43
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.08	0.08	0.08
	2018	0.07	0.07	0.07
	2024	0.07	0.07	0.07
	2029	0.07	0.07	0.07
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	4.44	4.44	4.44
	2018	4.56	4.56	4.56
	2024	4.97	4.97	4.97
	2029	5.19	5.19	5.19

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 750: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	11.11	9.77	11.11
	2018	11.63	10.23	11.63
	2024	13.1	11.54	13.1
	2029	13.73	12.1	13.73
NEFROLOGIA	2016	10.76	9.51	10.76
	2018	11.09	9.81	11.09
	2024	12.11	10.71	12.11
	2029	12.68	11.21	12.68
REUMATOLOGIA	2016	2.44	2.44	2.44
	2018	2.46	2.46	2.46
	2024	2.57	2.57	2.57
	2029	2.68	2.68	2.68
DIABETOLOGIA	2016	2.1	2.1	2.1
	2018	2.17	2.17	2.17
	2024	2.41	2.41	2.41
	2029	2.53	2.53	2.53
GASTROENTEROLOGIA	2016	1.57	1.57	1.57
	2018	1.62	1.62	1.62
	2024	1.76	1.76	1.76
	2029	1.85	1.85	1.85
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.08	0.08	0.08
	2018	0.07	0.07	0.07
	2024	0.07	0.07	0.07
	2029	0.07	0.07	0.07
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	28.07	25.48	28.07
	2018	29.05	26.37	29.05
	2024	32.03	29.07	32.03
	2029	33.55	30.45	33.55

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

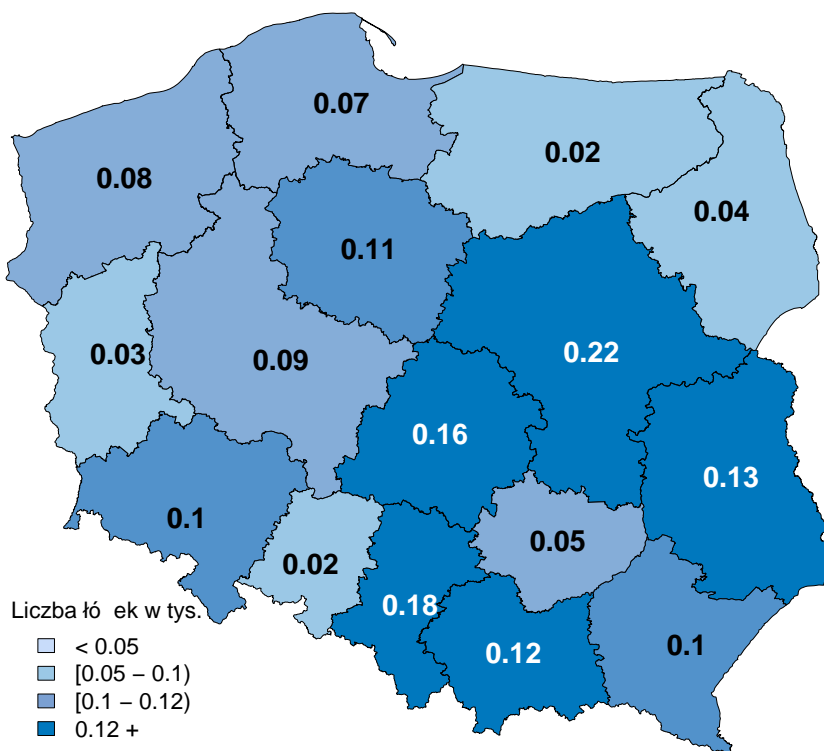
Tabela 751: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.04	0.03	0.04
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.04	0.04	0.04
	2029	0.04	0.04	0.04
NEFROLOGIA	2016	0.03	0.03	0.03
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.04	0.03	0.04
	2029	0.04	0.04	0.04
DIABETOLOGIA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01

GASTROENTEROLOGIA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
REUMATOLOGIA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.1	0.09	0.1
	2018	0.11	0.09	0.11
	2024	0.11	0.1	0.11
	2029	0.11	0.11	0.11

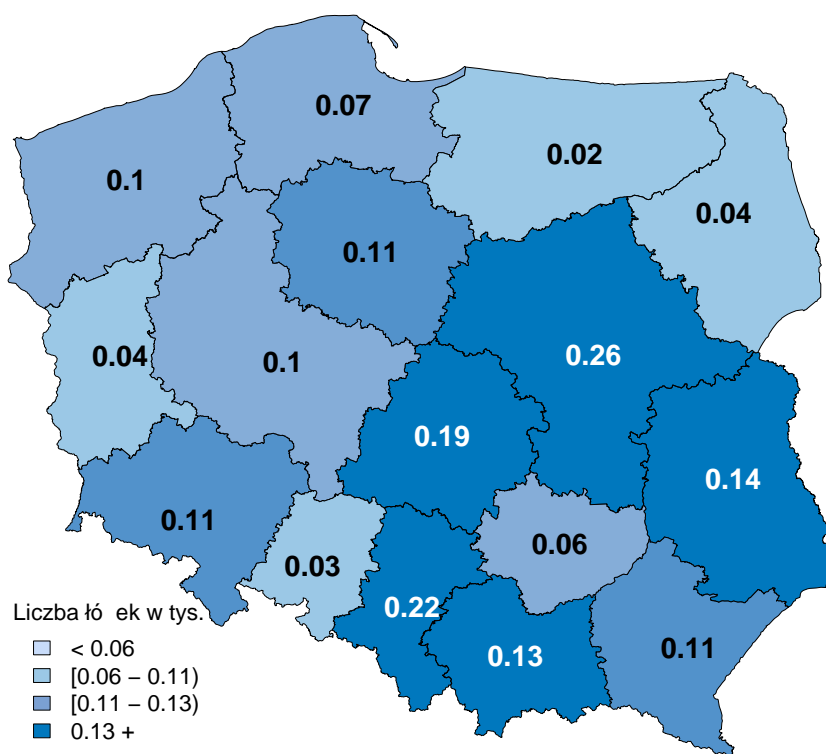
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 700: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

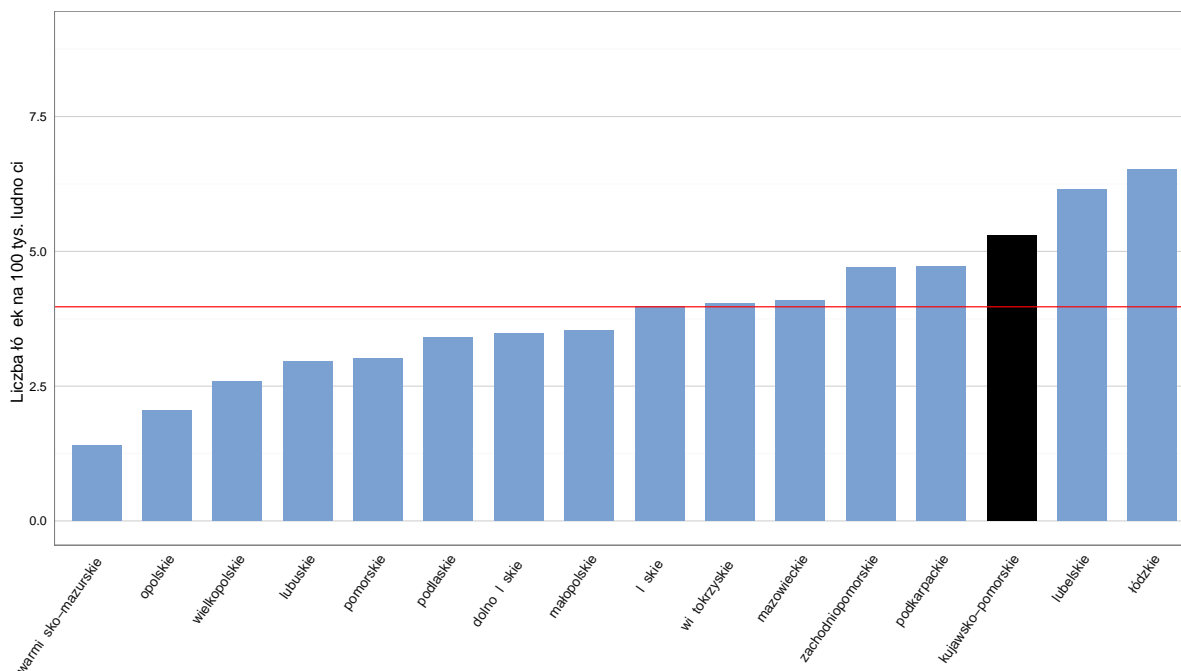
Wykres 701: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

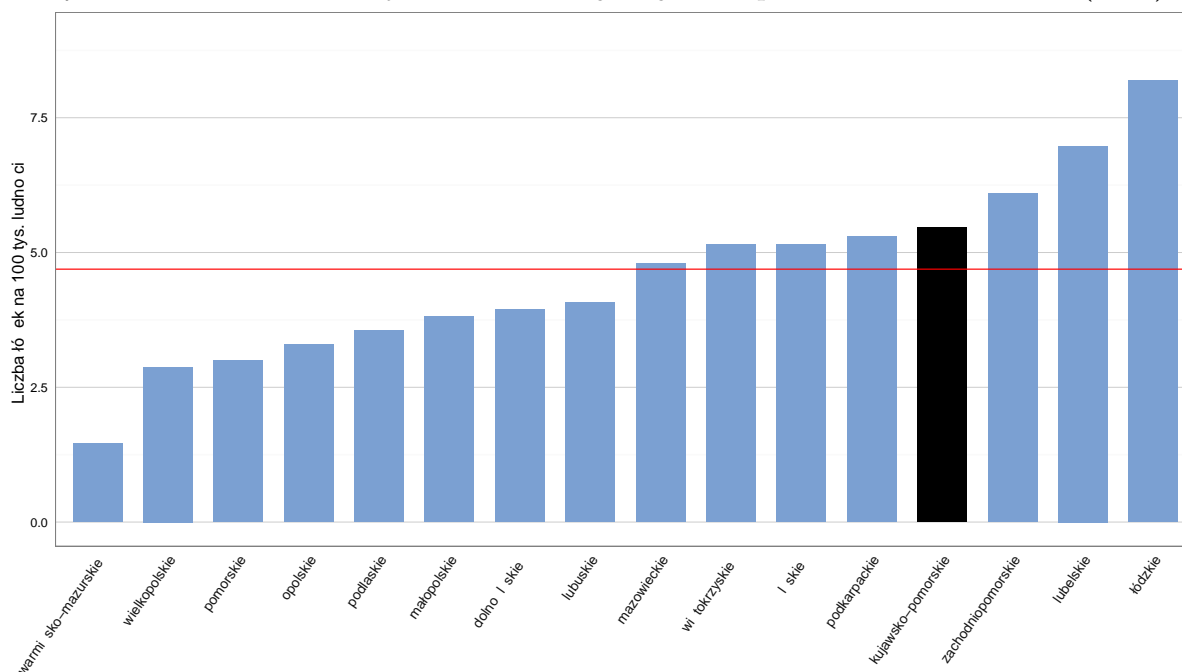
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.52 tys. z czego 0.11 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.73 tys. łóżek w kraju, z czego 0.11 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (szósta największa wielkość w kraju).

Wykres 702: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 703: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 5.3 (trzecia największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.97. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 5.47 (3%) (czwarta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 4.69 (18%).

Oddział neurologiczny (w tym udarowy)

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 15.84 tys. w roku 2016 a 17.93 tys. w roku 2029.

Tabela 752: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	15.08	15.08	15.08
	2018	15.42	15.42	15.42
	2024	16.53	16.53	16.53
	2029	17.25	17.25	17.25
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.68	0.68	0.68
	2018	0.68	0.68	0.68
	2024	0.63	0.63	0.63
	2029	0.58	0.58	0.58
INNE	2016	0.08	0.08	0.08
	2018	0.08	0.08	0.08
	2024	0.09	0.09	0.09
	2029	0.1	0.1	0.1

SUMA	2016	15.84	15.84	15.84
	2018	16.18	16.18	16.18
	2024	17.25	17.25	17.25
	2029	17.93	17.93	17.93

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 753: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	119.18	106.94	119.18
	2018	122.72	110.11	122.72
	2024	134.27	120.48	134.27
	2029	141.36	126.84	141.36
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.7	0.7	0.7
	2018	0.69	0.69	0.69
	2024	0.64	0.64	0.64
	2029	0.6	0.59	0.6
INNE	2016	0.08	0.08	0.08
	2018	0.08	0.08	0.08
	2024	0.09	0.09	0.09
	2029	0.1	0.1	0.1
SUMA	2016	119.96	107.72	119.96
	2018	123.49	110.88	123.49
	2024	135	121.21	135
	2029	142.06	127.53	142.06

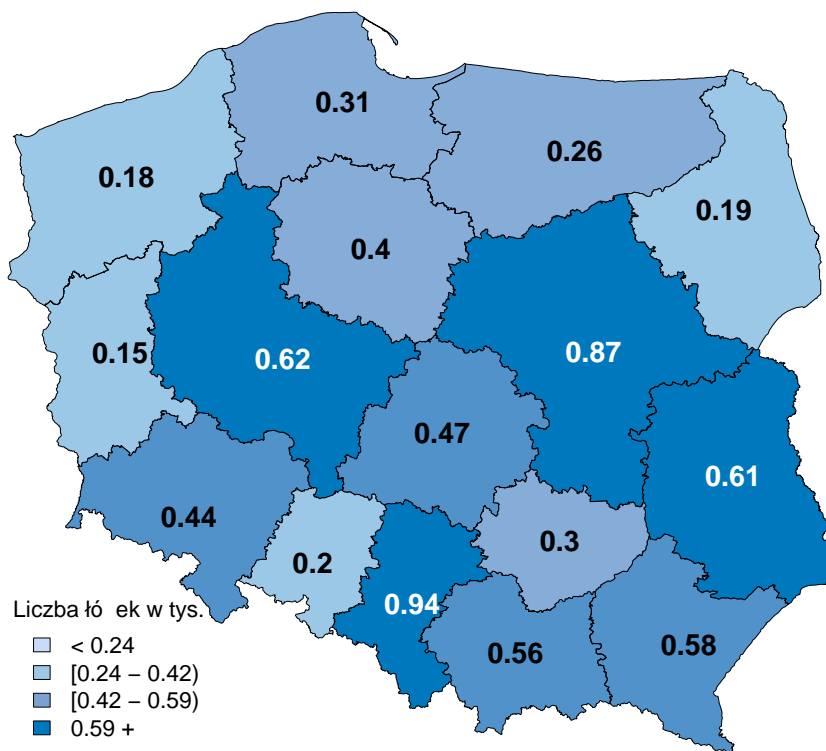
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 754: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	0.38	0.34	0.38
	2018	0.4	0.35	0.4
	2024	0.43	0.39	0.43
	2029	0.46	0.41	0.46
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.38	0.34	0.38
	2018	0.4	0.35	0.4
	2024	0.43	0.39	0.43
	2029	0.46	0.41	0.46

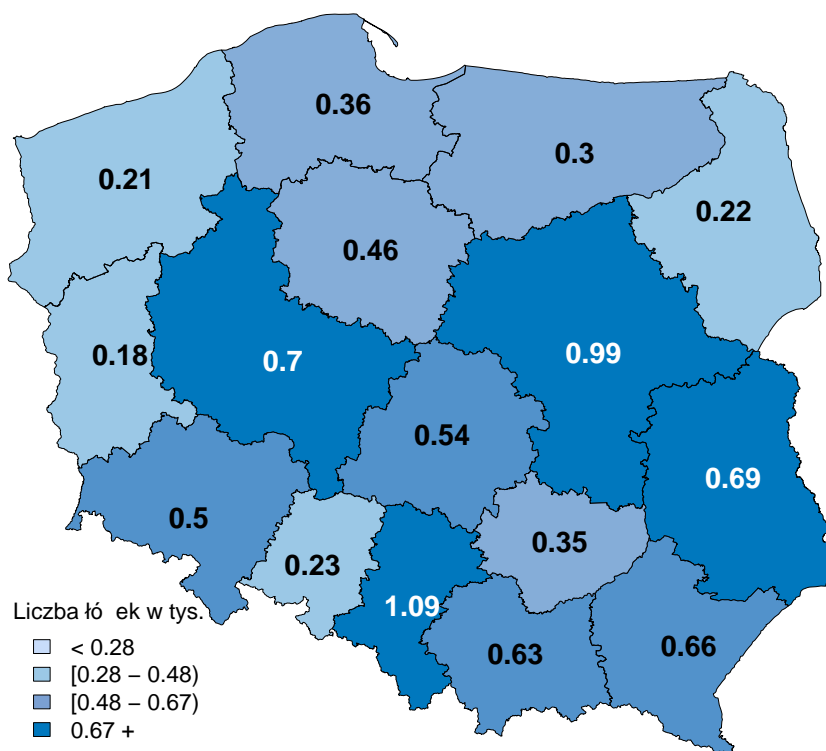
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 704: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 705: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

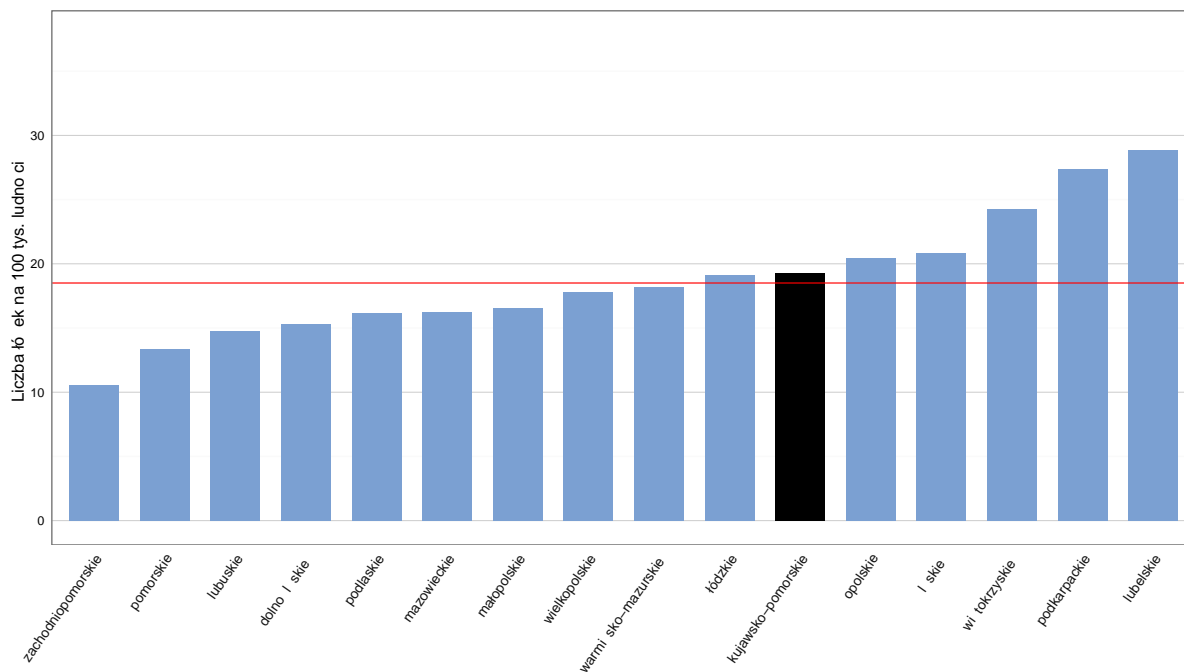


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

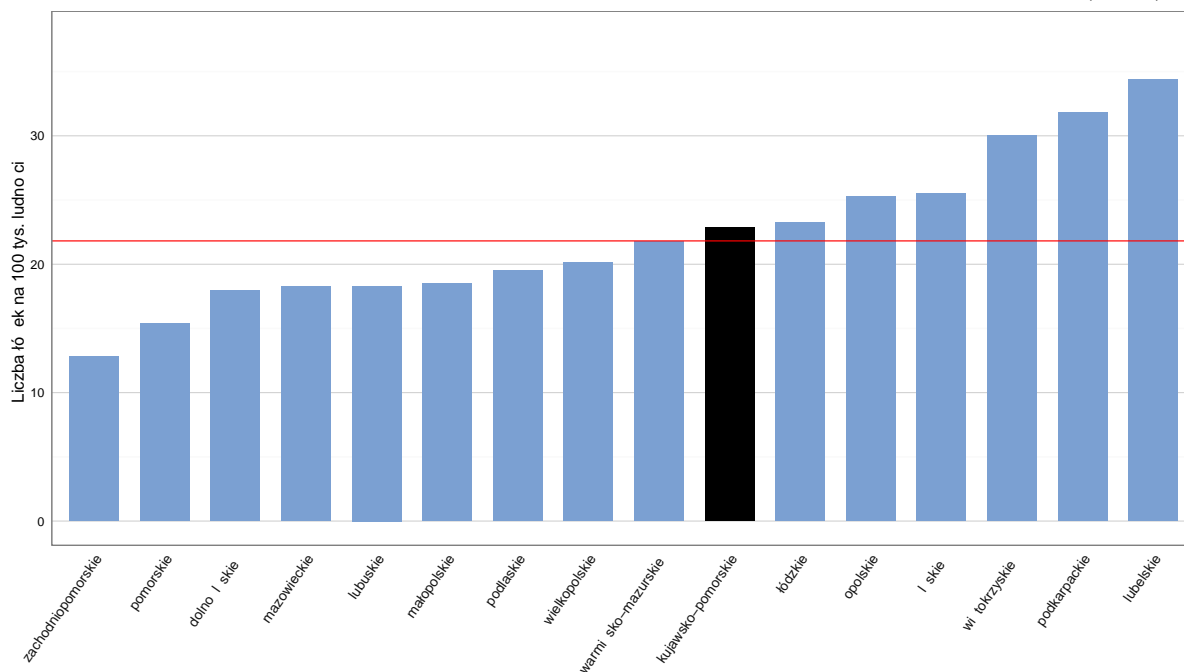
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.08 tys. z czego 0.4 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.11 tys. łóżek w kraju, z czego 0.46 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 706: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 707: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 19.29 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.51. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 22.87 (19%) (siódma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 21.82 (18%).

Powyższa prognoza nie zawiera łóżek związanych z pacjentami powyżej 85 roku życia. Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione są w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Pewną część tych łóżek należy jednak przeznaczyć na potrzeby analizowanego oddziału.

Oddział gruźlicy lub chorób płuc

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 15.53 tys. w roku 2016 a 18.61 tys. w roku 2029.

Tabela 755: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	13.28	13.28	13.28
	2018	13.7	13.7	13.7
	2024	15.03	15.03	15.03
	2029	15.83	15.83	15.83
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	2.19	2.19	2.19
	2018	2.26	2.26	2.26
	2024	2.52	2.52	2.52
	2029	2.71	2.71	2.71
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.06	0.06	0.06
	2018	0.06	0.06	0.06
	2024	0.07	0.07	0.07
	2029	0.07	0.07	0.07
SUMA	2016	15.53	15.53	15.53
	2018	16.02	16.02	16.02
	2024	17.62	17.62	17.62
	2029	18.61	18.61	18.61

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 756: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	125.34	112.1	125.34
	2018	129.17	115.62	129.17
	2024	141.13	126.57	141.13
	2029	148.29	133.05	148.29
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	6.98	5.14	6.98
	2018	7.22	5.32	7.22
	2024	8.07	5.94	8.07
	2029	8.66	6.37	8.66
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.52	0.4	0.52
	2018	0.54	0.42	0.54
	2024	0.61	0.48	0.61
	2029	0.65	0.51	0.65

SUMA	2016	132.84	117.64	132.84
	2018	136.93	121.36	136.93
	2024	149.81	132.99	149.81
	2029	157.6	139.93	157.6

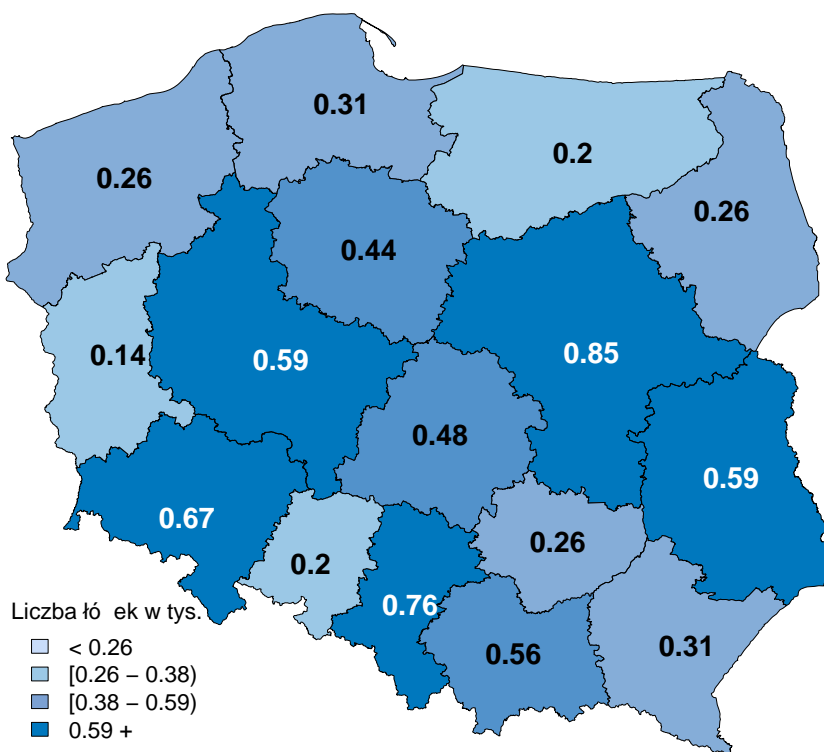
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 757: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	0.4	0.36	0.4
	2018	0.42	0.37	0.42
	2024	0.45	0.41	0.45
	2029	0.48	0.43	0.48
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.02	0.03
CHEMIOTERAPIA/PROGRAMY LEKOWE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.42	0.38	0.42
	2018	0.44	0.39	0.44
	2024	0.48	0.43	0.48
	2029	0.51	0.45	0.51

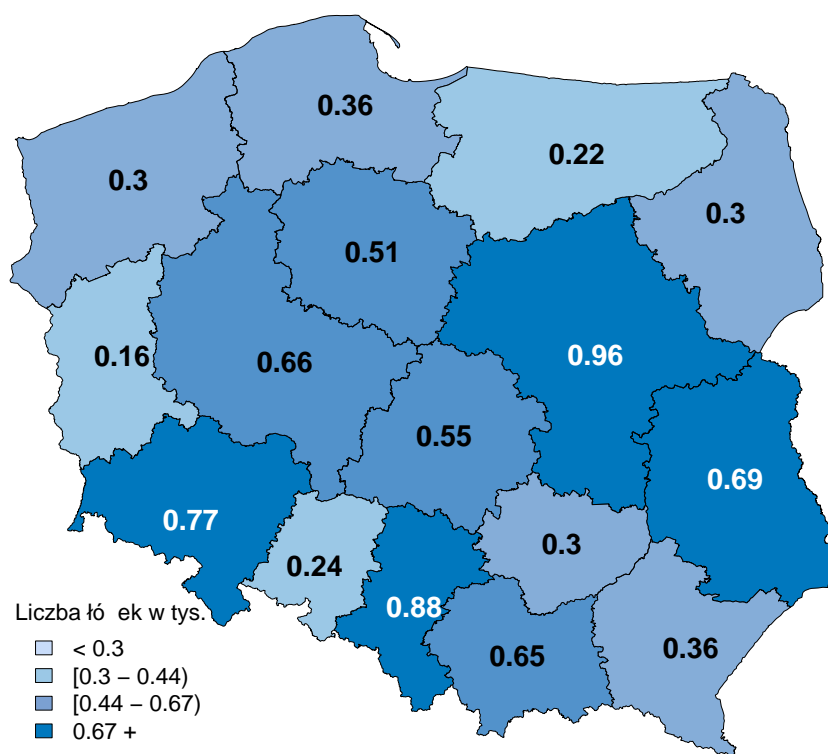
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 708: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

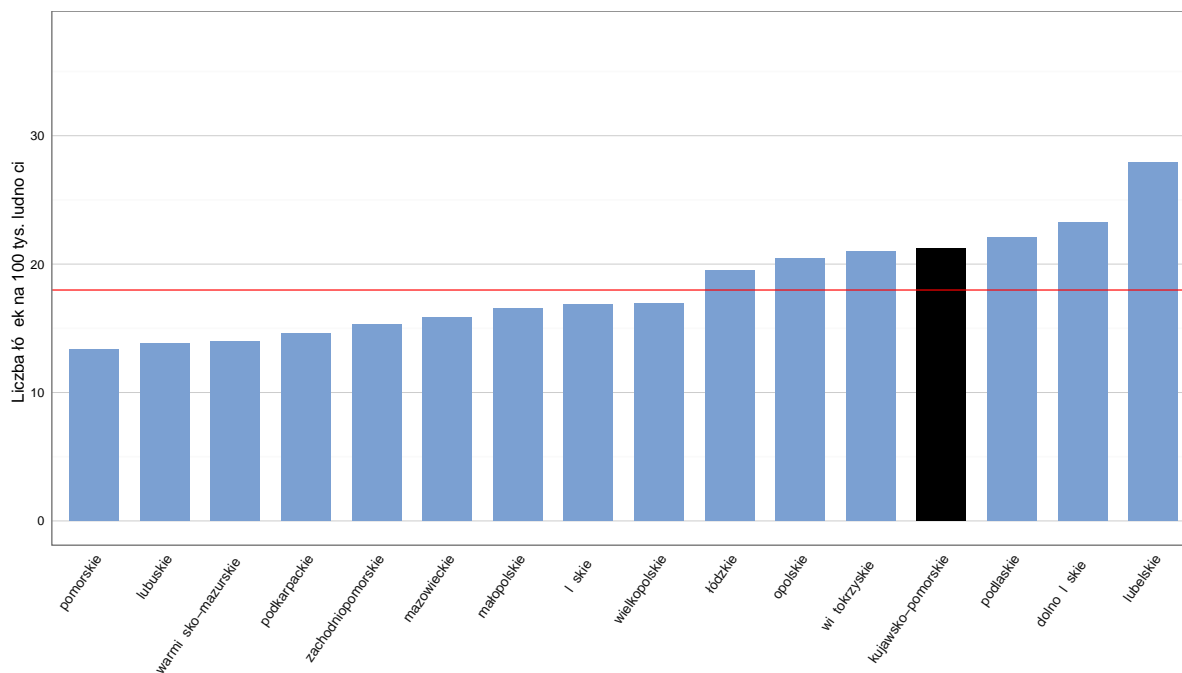
Wykres 709: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

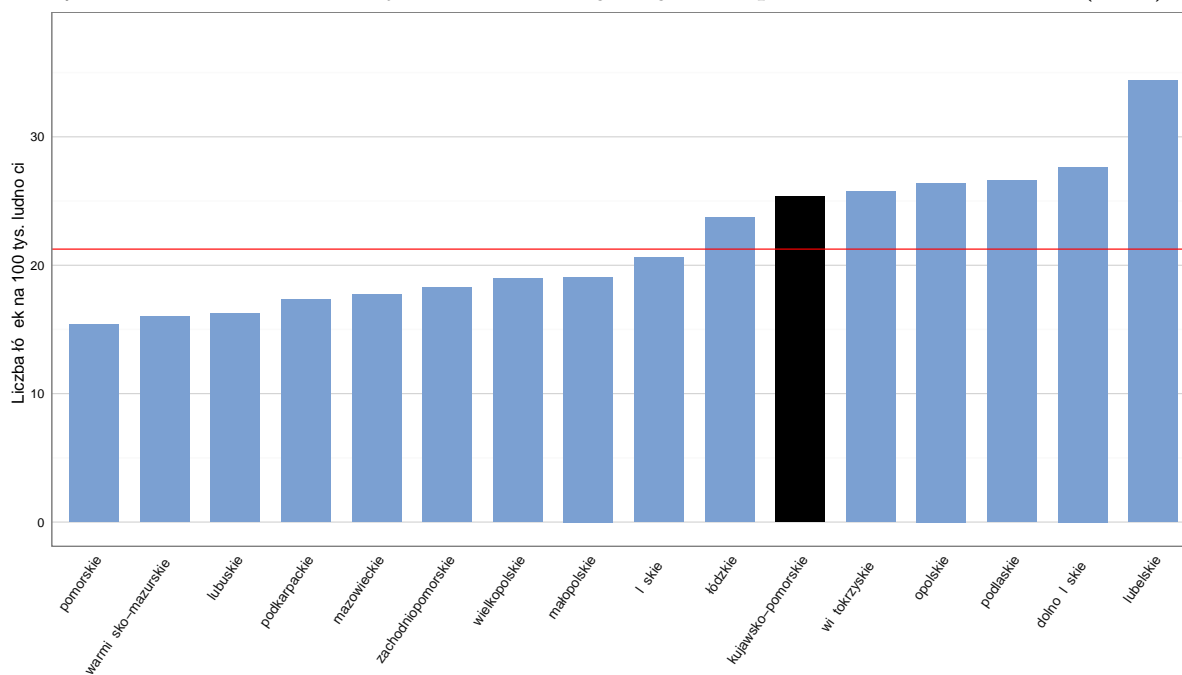
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.88 tys. z czego 0.44 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 7.91 tys. łóżek w kraju, z czego 0.51 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma największa wielkość w kraju).

Wykres 710: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 711: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 21.21 (czwarta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 17.98. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 25.35 (20%) (szósta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 21.25 (18%).

Oddział reumatologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 3.58 tys. w roku 2016 a 3.79 tys. w roku 2029.

Tabela 758: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	3.2	3.2	3.2
	2018	3.22	3.22	3.22
	2024	3.3	3.3	3.3
	2029	3.4	3.4	3.4
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.38	0.38	0.38
	2018	0.38	0.38	0.38
	2024	0.38	0.38	0.38
	2029	0.39	0.39	0.39

SUMA	2016	3.58	3.58	3.58
	2018	3.6	3.6	3.6
	2024	3.68	3.68	3.68
	2029	3.79	3.79	3.79

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 759: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	26.5	23.14	26.5
	2018	26.78	23.4	26.78
	2024	27.88	24.41	27.88
	2029	28.95	25.36	28.95
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.43	0.42	0.43
	2018	0.43	0.42	0.43
	2024	0.43	0.42	0.43
	2029	0.44	0.43	0.44
SUMA	2016	26.93	23.56	26.93
	2018	27.21	23.82	27.21
	2024	28.31	24.83	28.31
	2029	29.39	25.79	29.39

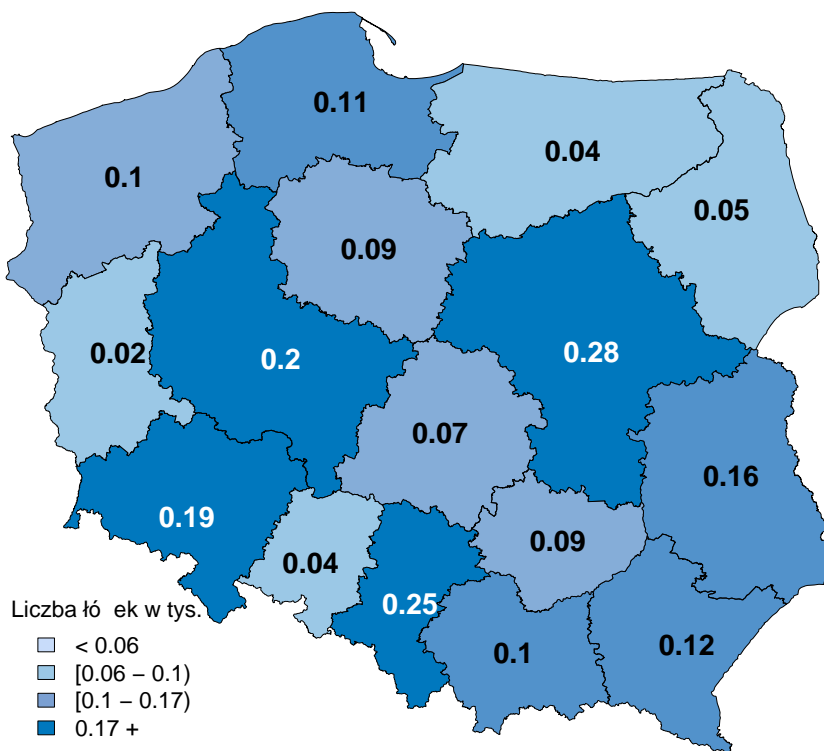
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 760: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	0.09	0.07	0.09
	2018	0.09	0.08	0.09
	2024	0.09	0.08	0.09
	2029	0.09	0.08	0.09
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.09	0.07	0.09
	2018	0.09	0.08	0.09
	2024	0.09	0.08	0.09
	2029	0.09	0.08	0.09

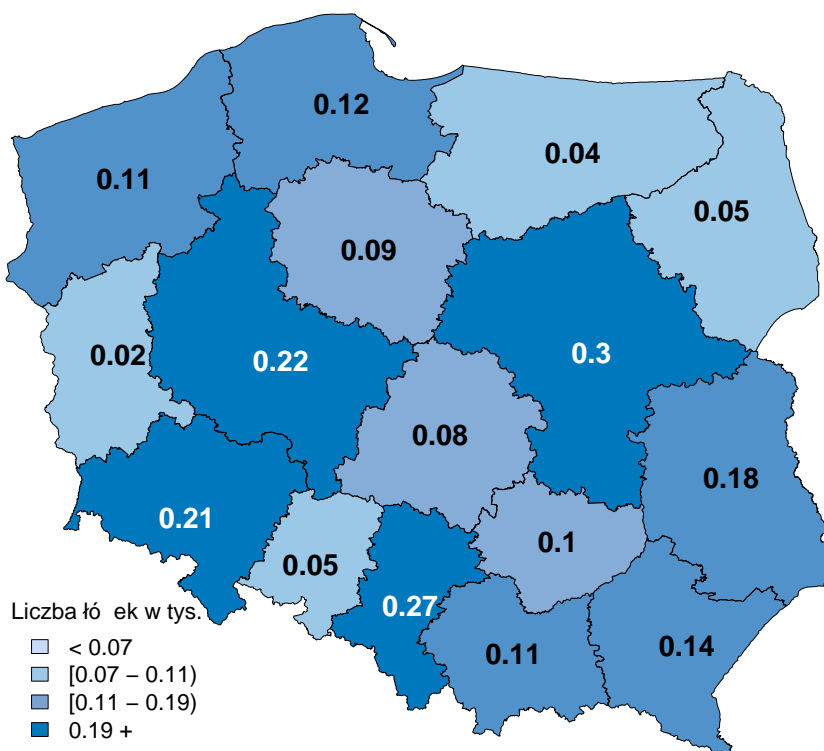
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 712: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 713: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

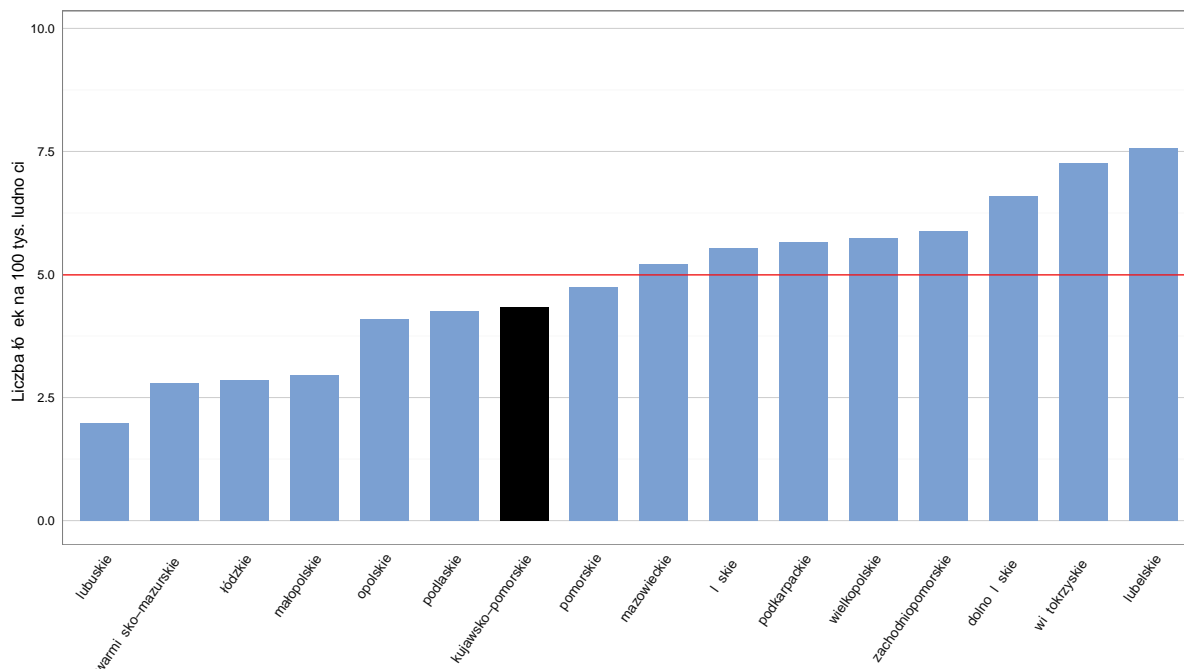


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

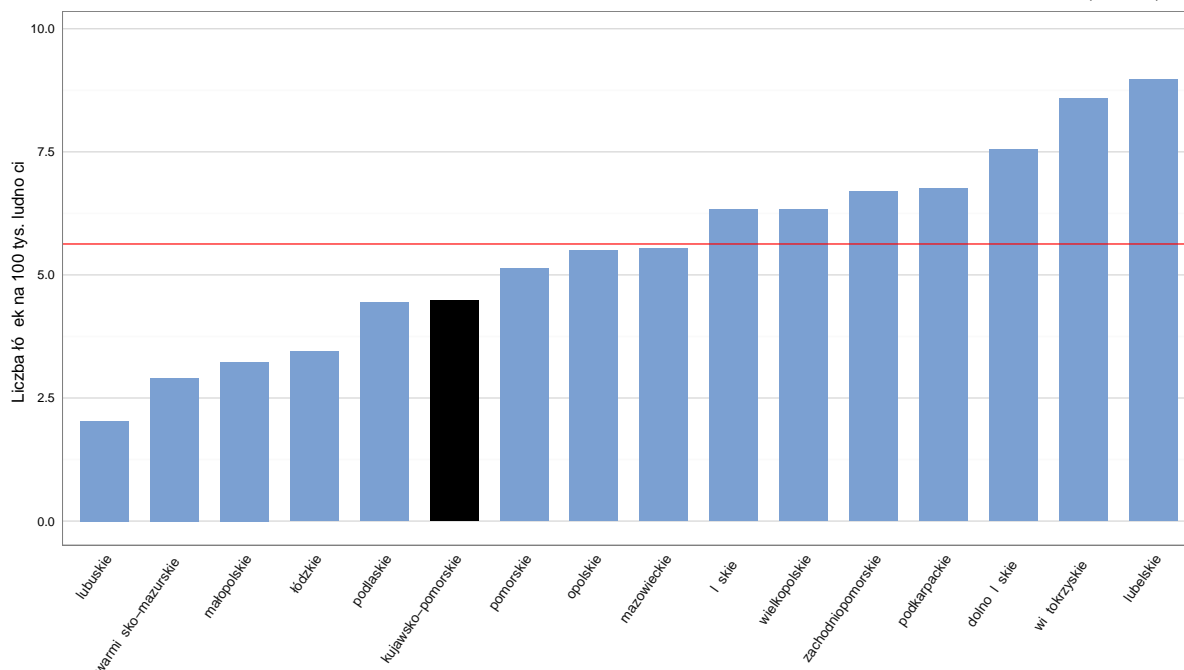
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.91 tys. z czego 0.09 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.09 tys. łóżek w kraju, z czego 0.09 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (szósta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 714: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 715: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 4.34 (siódma najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 4.99. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 4.47 (3%) (szósta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 5.63 (13%).

Oddział o specyficie chorób zakaźnych

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 13.06 tys. w roku 2016 a 12.75 tys. w roku 2029.

Tabela 761: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŻNE	2016	10.59	10.59	10.59
	2018	10.56	10.56	10.56
	2024	10.5	10.5	10.5
	2029	10.48	10.48	10.48
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	2.47	2.47	2.47
	2018	2.43	2.43	2.43
	2024	2.31	2.31	2.31
	2029	2.27	2.27	2.27
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	13.06	13.06	13.06
	2018	12.99	12.99	12.99
	2024	12.81	12.81	12.81
	2029	12.75	12.75	12.75

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 762: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŻNE	2016	62.94	57.88	62.94
	2018	63.27	58.21	63.27
	2024	64.46	59.34	64.46
	2029	65.27	60.08	65.27
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	3.03	2.72	3.03
	2018	2.99	2.67	2.99
	2024	2.84	2.54	2.84
	2029	2.8	2.5	2.8
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.02	0.01	0.02
	2029	0.02	0.01	0.02
SUMA	2016	65.98	60.61	65.98
	2018	66.27	60.89	66.27
	2024	67.32	61.89	67.32
	2029	68.09	62.59	68.09

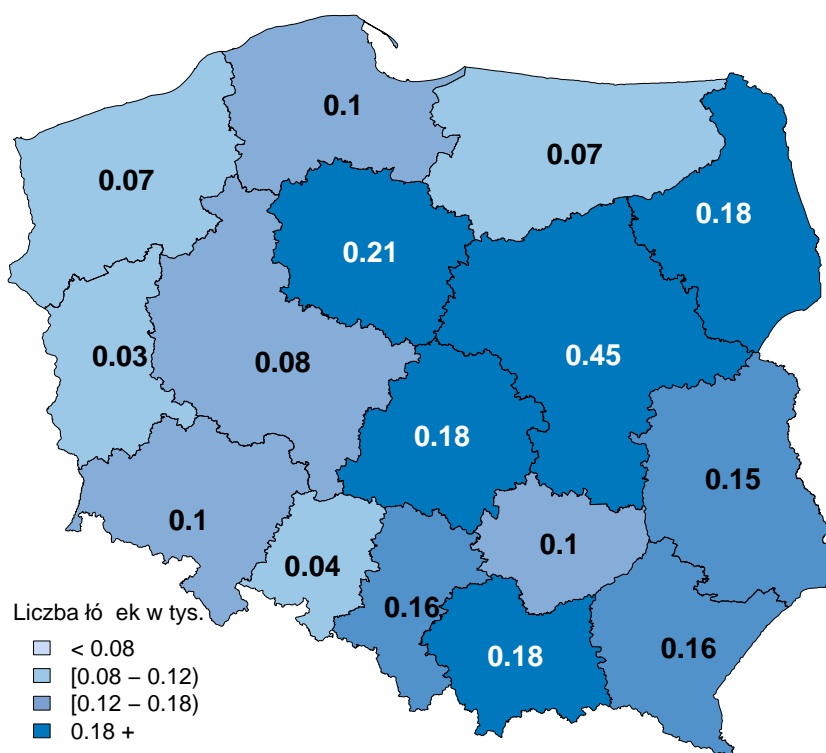
Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 763: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŻNE	2016	0.2	0.19	0.2
	2018	0.2	0.19	0.2
	2024	0.21	0.19	0.21
	2029	0.21	0.19	0.21
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.21	0.2	0.21
	2018	0.21	0.2	0.21
	2024	0.22	0.2	0.22
	2029	0.22	0.2	0.22

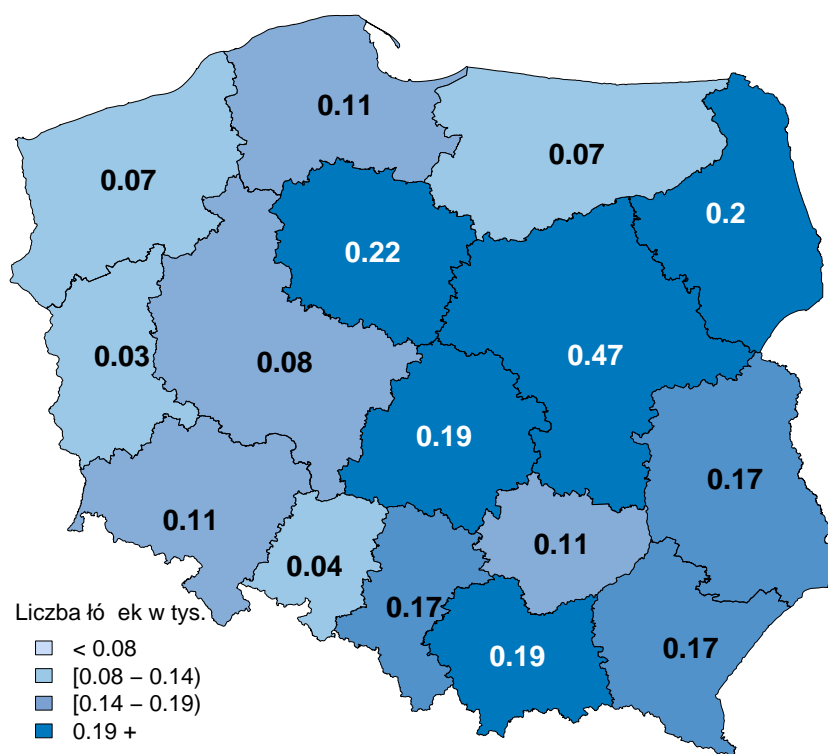
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 716: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

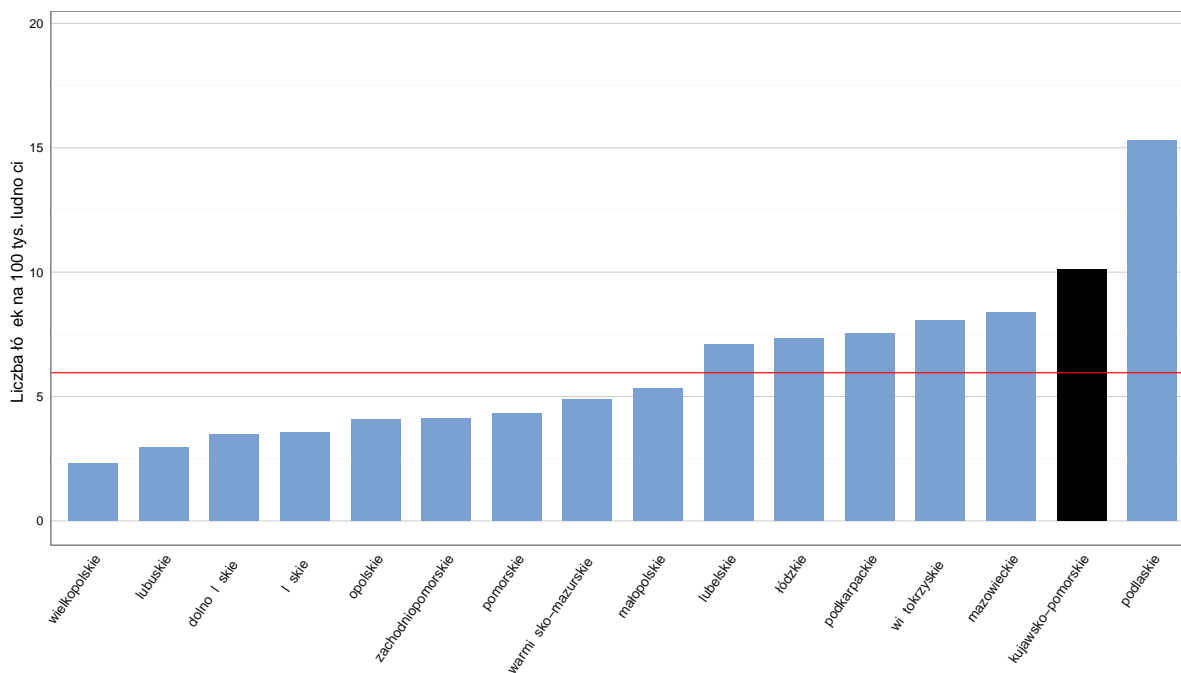
Wykres 717: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

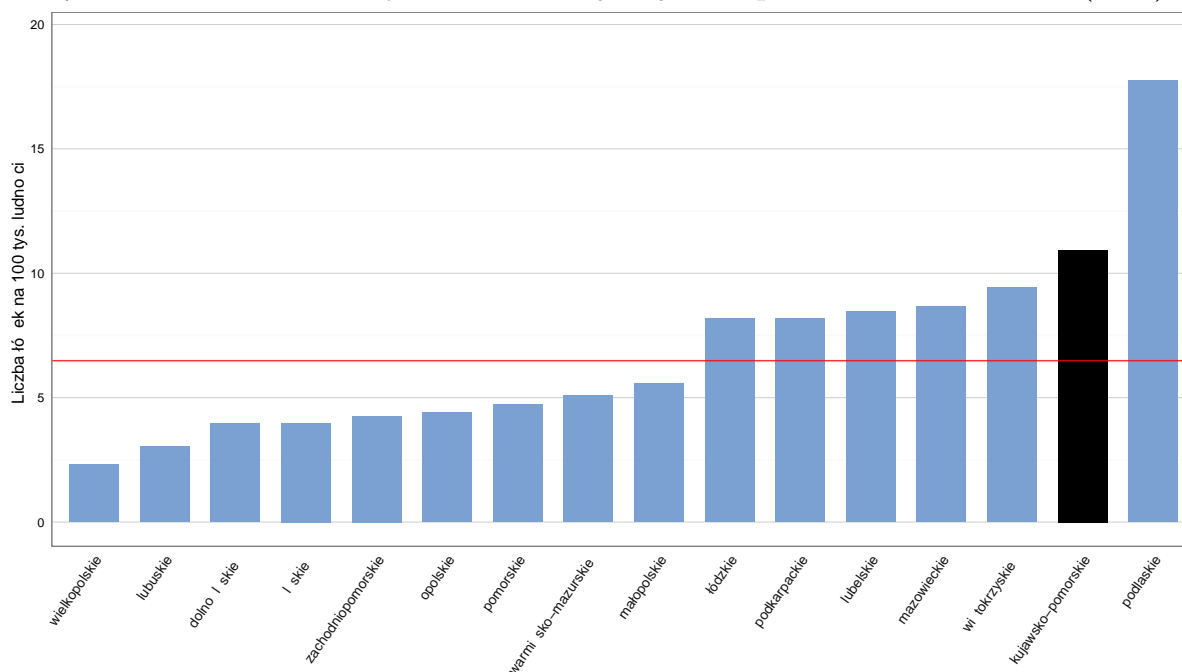
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.26 tys. z czego 0.21 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.4 tys. łóżek w kraju, z czego 0.22 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (druga największa wielkość w kraju).

Wykres 718: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 719: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 10.13 (druga największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.96. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 10.94 (8%) (ponownie druga największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 6.49 (9%).

Oddział pediatryczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 28.96 tys. w roku 2016 a 24.88 tys. w roku 2029.

Tabela 764: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	23.29	23.29	23.29
	2018	22.81	22.81	22.81
	2024	21.52	21.52	21.52
	2029	19.89	19.89	19.89
GASTROENTEROLOGIA DZIECIĘCA	2016	1.19	1.19	1.19
	2018	1.18	1.18	1.18
	2024	1.16	1.16	1.16
	2029	1.06	1.06	1.06
KARDIOLOGIA DZIECIĘCA	2016	1.1	1.1	1.1
	2018	1.1	1.1	1.1
	2024	1.11	1.11	1.11
	2029	1.01	1.01	1.01

NEONATOLOGIA	2016	1.1	1.1	1.1
	2018	1.08	1.08	1.08
	2024	1	1	1
	2029	0.91	0.91	0.91
ALERGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.76	0.76	0.76
	2018	0.74	0.74	0.74
	2024	0.68	0.68	0.68
	2029	0.63	0.63	0.63
NEUROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.74	0.74	0.74
	2018	0.74	0.74	0.74
	2024	0.75	0.75	0.75
	2029	0.68	0.68	0.68
ENDOKRYNOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.55	0.55	0.55
	2018	0.55	0.55	0.55
	2024	0.55	0.55	0.55
	2029	0.5	0.5	0.5
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.23	0.23	0.23
	2018	0.22	0.22	0.22
	2024	0.22	0.22	0.22
	2029	0.2	0.2	0.2
SUMA	2016	28.96	28.96	28.96
	2018	28.42	28.42	28.42
	2024	26.99	26.99	26.99
	2029	24.88	24.88	24.88

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 765: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	98.83	90.65	98.83
	2018	96.64	88.67	96.64
	2024	90.69	83.27	90.69
	2029	83.88	76.99	83.88
KARDIOLOGIA DZIECIĘCA	2016	4.55	4.16	4.55
	2018	4.57	4.18	4.57
	2024	4.6	4.24	4.6
	2029	4.21	3.87	4.21
NEONATOLOGIA	2016	4.43	4.16	4.43
	2018	4.39	4.12	4.39
	2024	4.04	3.79	4.04
	2029	3.69	3.46	3.69
GASTROENTEROLOGIA DZIECIĘCA	2016	4.15	3.77	4.15
	2018	4.12	3.74	4.12
	2024	4.04	3.67	4.04
	2029	3.71	3.38	3.71
NEUROLOGIA DZIECIĘCA	2016	3.1	2.71	3.1
	2018	3.11	2.72	3.11
	2024	3.14	2.74	3.14
	2029	2.87	2.5	2.87
ALERGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	2.54	2.29	2.54
	2018	2.47	2.23	2.47
	2024	2.28	2.05	2.28
	2029	2.11	1.9	2.11

ENDOKRYNOLOGIA DZIECIĘCA	2016	1.53	1.4	1.53
	2018	1.52	1.4	1.52
	2024	1.52	1.4	1.52
	2029	1.39	1.28	1.39
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.29	0.29	0.29
	2018	0.29	0.29	0.29
	2024	0.29	0.29	0.29
	2029	0.26	0.26	0.26
SUMA	2016	119.42	109.43	119.42
	2018	117.11	107.35	117.11
	2024	110.6	101.45	110.6
	2029	102.12	93.64	102.12

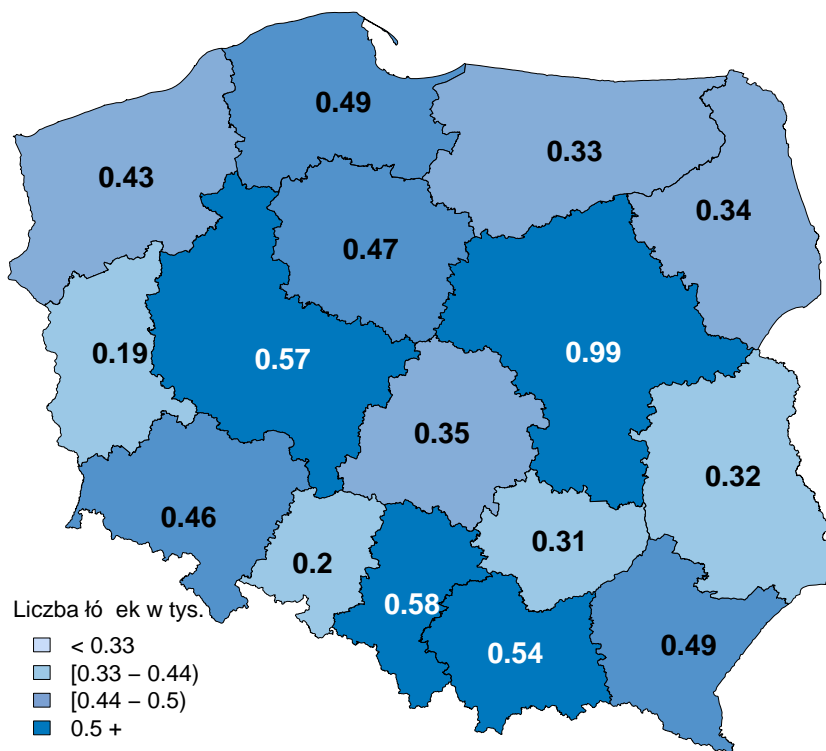
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 766: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	0.39	0.35	0.39
	2018	0.38	0.35	0.38
	2024	0.35	0.33	0.35
	2029	0.33	0.3	0.33
GASTROENTEROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.02	0.01	0.02
	2018	0.02	0.01	0.02
	2024	0.02	0.01	0.02
	2029	0.01	0.01	0.01
KARDIOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.02	0.02	0.02
NEONATOLOGIA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.01	0.02
	2029	0.01	0.01	0.01
ALERGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
ENDOKRYNOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
NEUROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.48	0.43	0.48
	2018	0.47	0.43	0.47
	2024	0.44	0.4	0.44
	2029	0.4	0.37	0.4

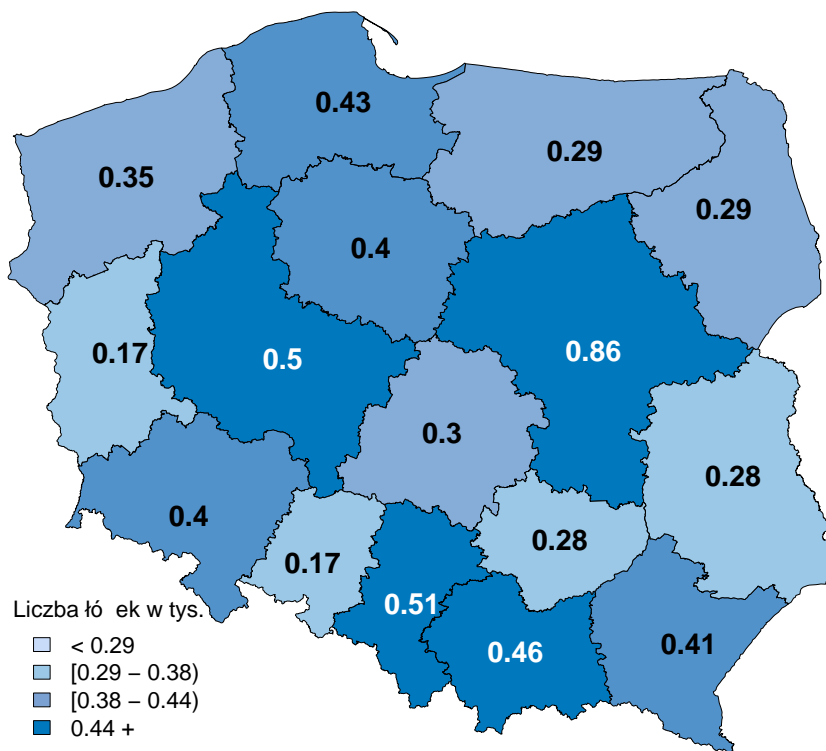
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 720: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 721: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

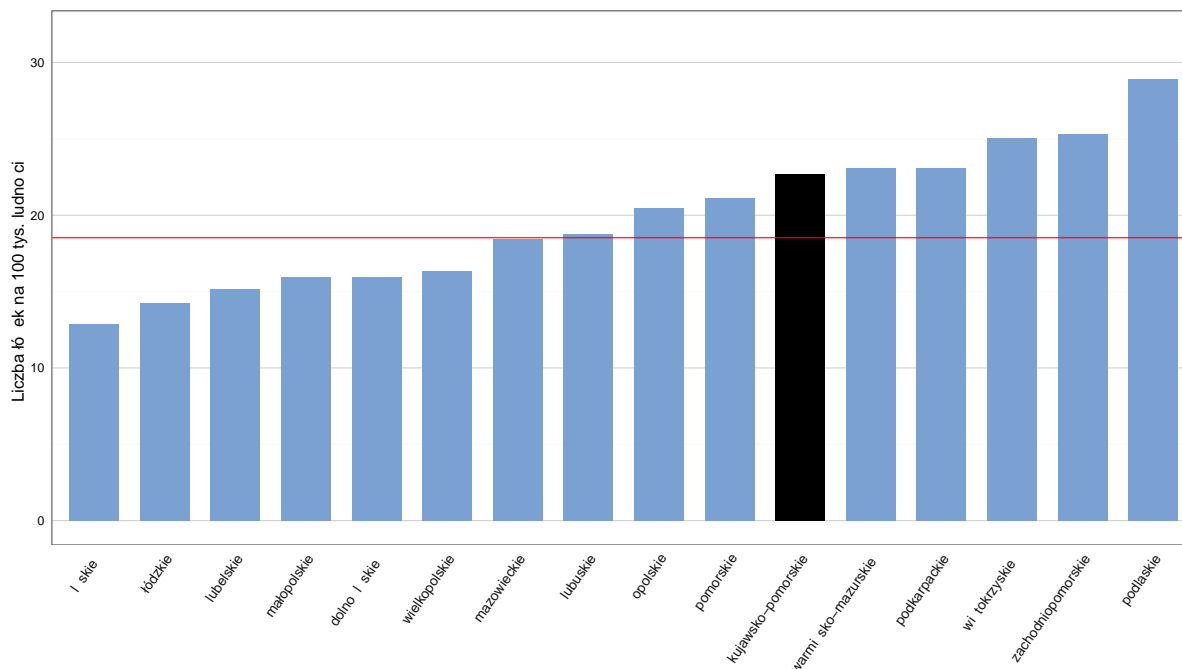


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

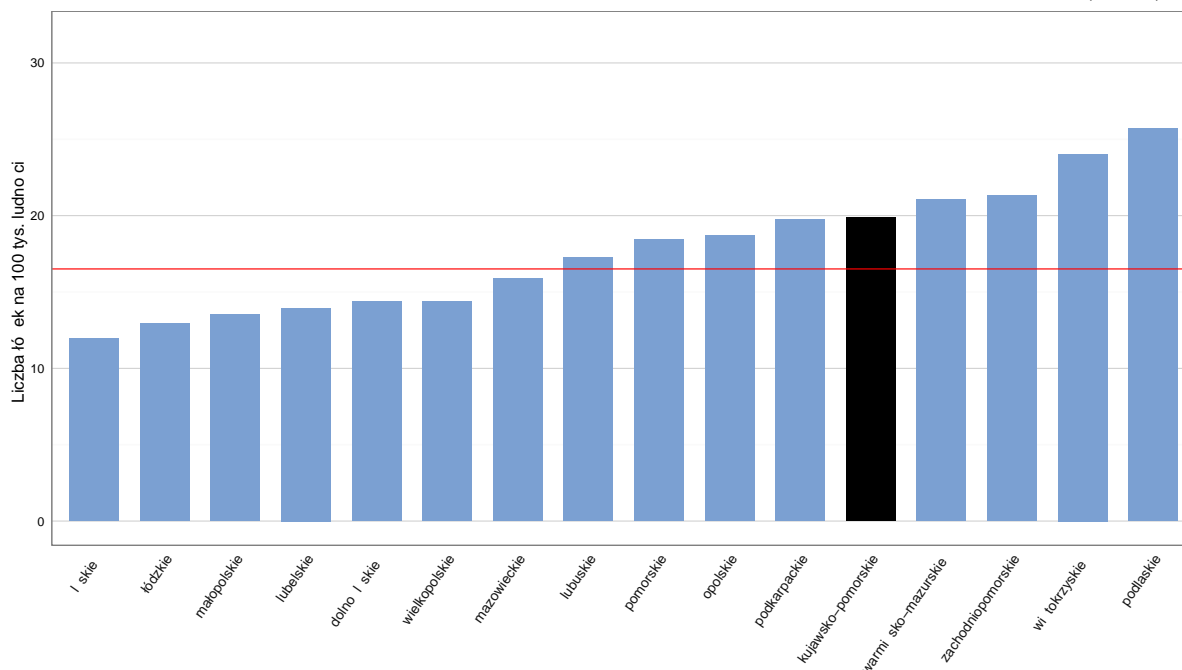
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.06 tys. z czego 0.47 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 6.1 tys. łóżek w kraju, z czego 0.4 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 722: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 723: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 22.66 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.53. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 19.88 (12%) (piąta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 16.51 (11%).

Oddział neonatologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantcie bazowym waha się między 18.02 tys. w roku 2016 a 14.98 tys. w roku 2029.

Tabela 767: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	18.02	18.02	18.02
	2018	17.81	17.81	17.81
	2024	16.4	16.4	16.4
	2029	14.98	14.98	14.98
SUMA	2016	18.02	18.02	18.02
	2018	17.81	17.81	17.81
	2024	16.4	16.4	16.4
	2029	14.98	14.98	14.98

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 768: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	88.39	79.55	88.39
	2018	87.24	78.56	87.24
	2024	80.23	72.26	80.23
	2029	73.37	66.06	73.37
SUMA	2016	88.39	79.55	88.39
	2018	87.24	78.56	87.24
	2024	80.23	72.26	80.23
	2029	73.37	66.06	73.37

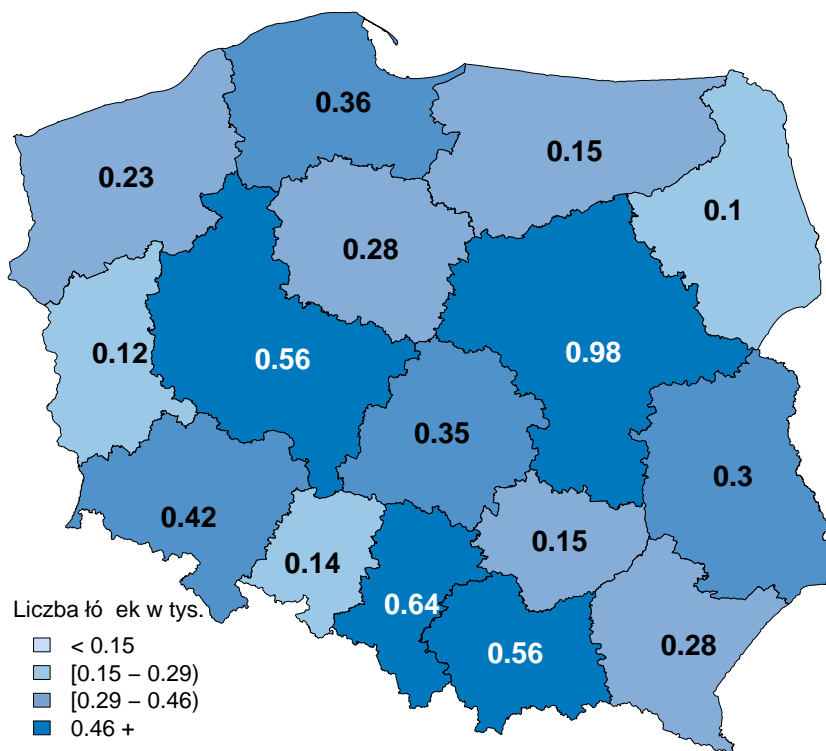
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 769: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	0.28	0.26	0.28
	2018	0.28	0.25	0.28
	2024	0.26	0.23	0.26
	2029	0.24	0.21	0.24
SUMA	2016	0.28	0.26	0.28
	2018	0.28	0.25	0.28
	2024	0.26	0.23	0.26
	2029	0.24	0.21	0.24

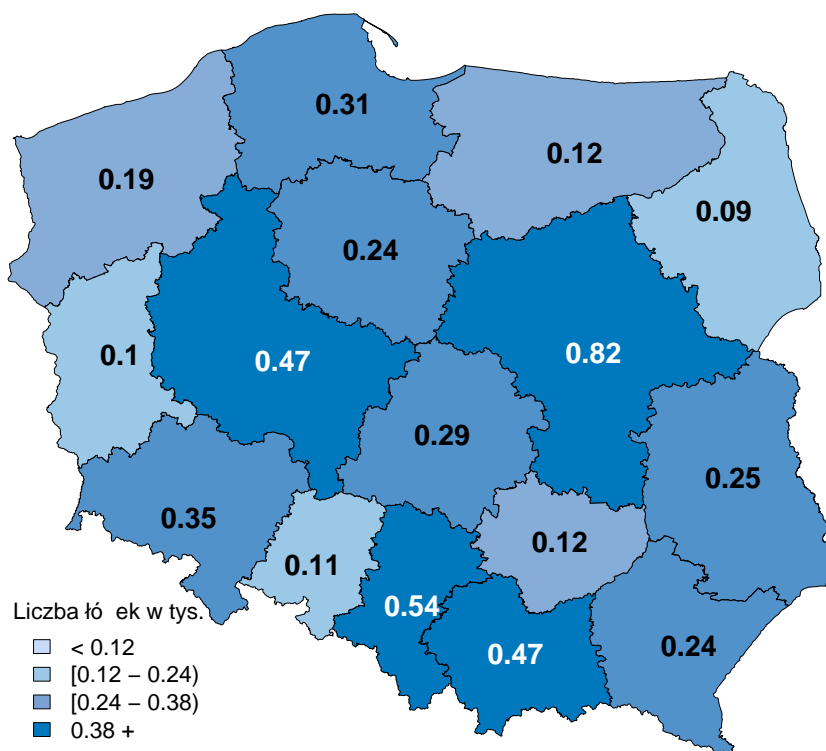
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 724: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 725: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

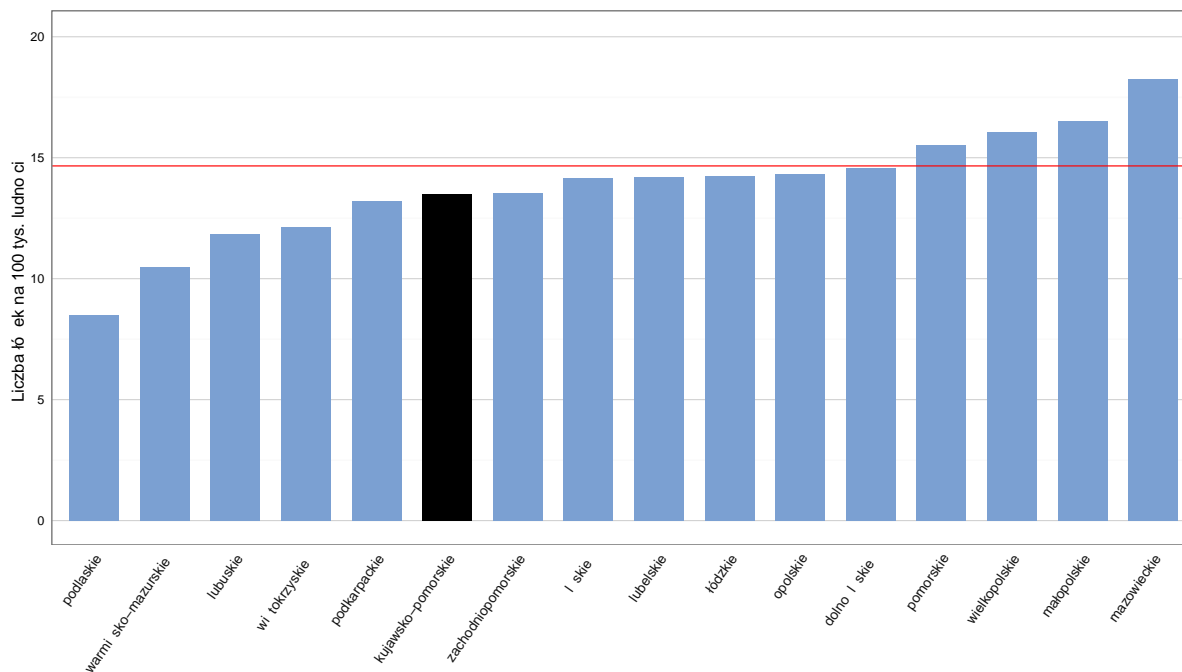


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

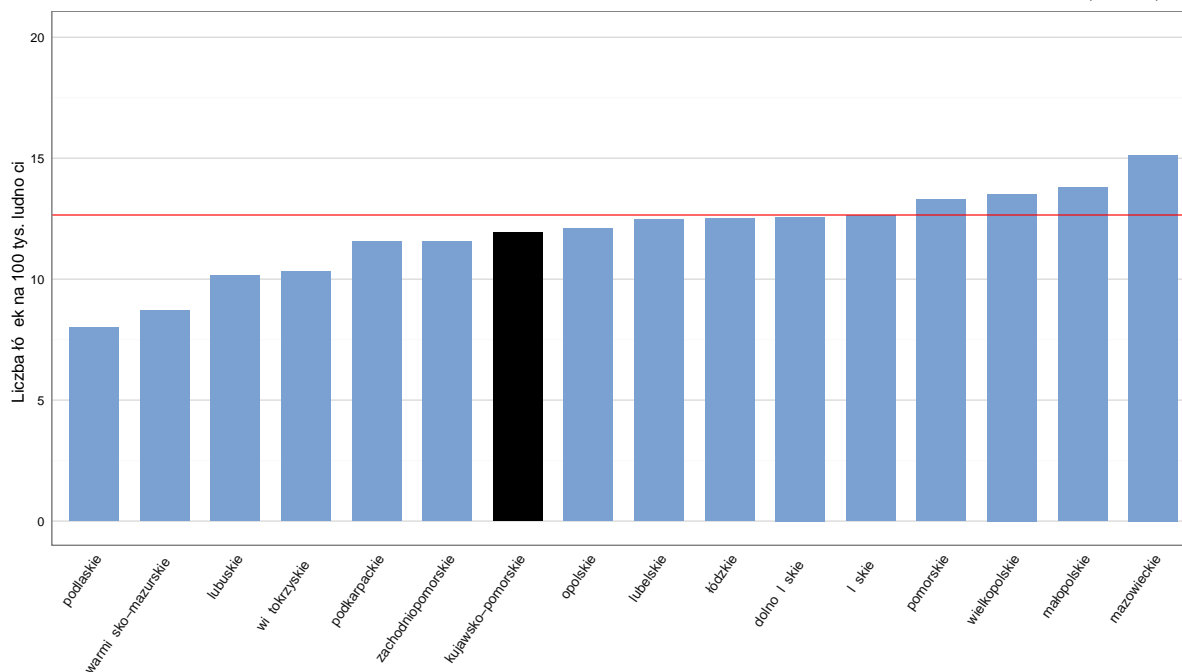
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 5.62 tys. z czego 0.28 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 4.71 tys. łóżek w kraju, z czego 0.24 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 726: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 727: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 13.5 (szósta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 14.66. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 11.93 (12%) (siódma najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 12.65 (14%).

Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 61.92 tys. w roku 2016 a 53.22 tys. w roku 2029.

Tabela 770: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	60.91	60.91	60.91
	2018	59.84	59.84	59.84
	2024	55.45	55.45	55.45
	2029	52.33	52.33	52.33
NEONATOLOGIA	2016	0.82	0.82	0.82
	2018	0.81	0.81	0.81
	2024	0.75	0.75	0.75
	2029	0.68	0.68	0.68
GINEKOLOGIA ONKOLOGICZNA	2016	0.19	0.19	0.19
	2018	0.19	0.19	0.19
	2024	0.2	0.2	0.2
	2029	0.21	0.21	0.21
SUMA	2016	61.92	61.92	61.92
	2018	60.84	60.84	60.84
	2024	56.4	56.4	56.4
	2029	53.22	53.22	53.22

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 771: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	224.73	207.75	224.73
	2018	220.49	203.79	220.49
	2024	202.93	187.35	202.93
	2029	189.91	175.16	189.91
NEONATOLOGIA	2016	2.76	2.63	2.76
	2018	2.73	2.6	2.73
	2024	2.51	2.39	2.51
	2029	2.29	2.19	2.29
GINEKOLOGIA ONKOLOGICZNA	2016	1.26	1.21	1.26
	2018	1.28	1.23	1.28
	2024	1.34	1.29	1.34
	2029	1.4	1.34	1.4
SUMA	2016	228.75	211.59	228.75
	2018	224.5	207.62	224.5
	2024	206.78	191.03	206.78
	2029	193.6	178.69	193.6

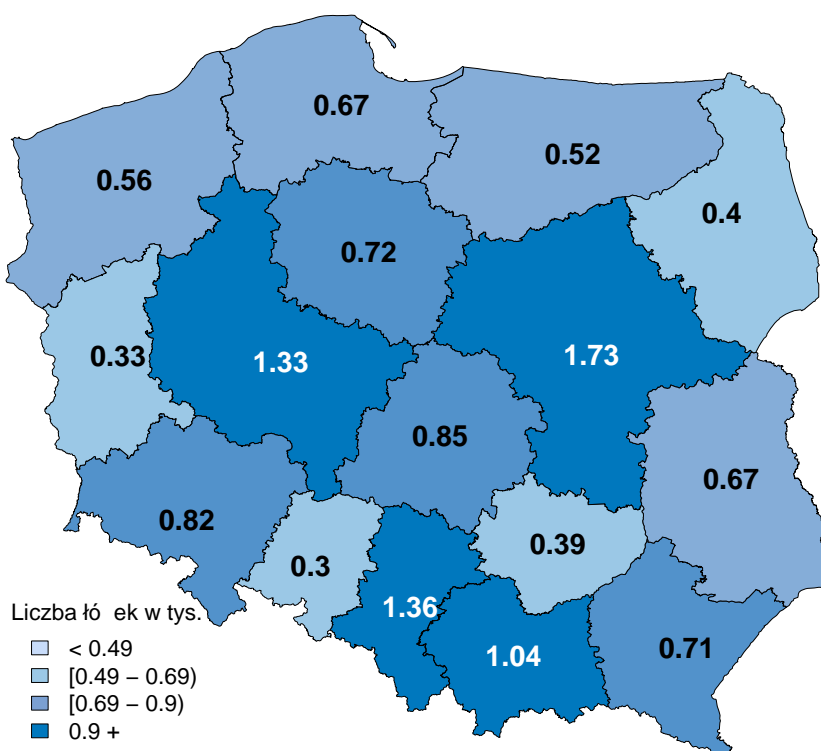
Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 772: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.72	0.67	0.72
	2018	0.71	0.66	0.71
	2024	0.65	0.6	0.65
	2029	0.61	0.56	0.61
NEONATOLOGIA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
GINEKOLOGIA ONKOLOGICZNA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.73	0.68	0.73
	2018	0.72	0.67	0.72
	2024	0.66	0.61	0.66
	2029	0.62	0.57	0.62

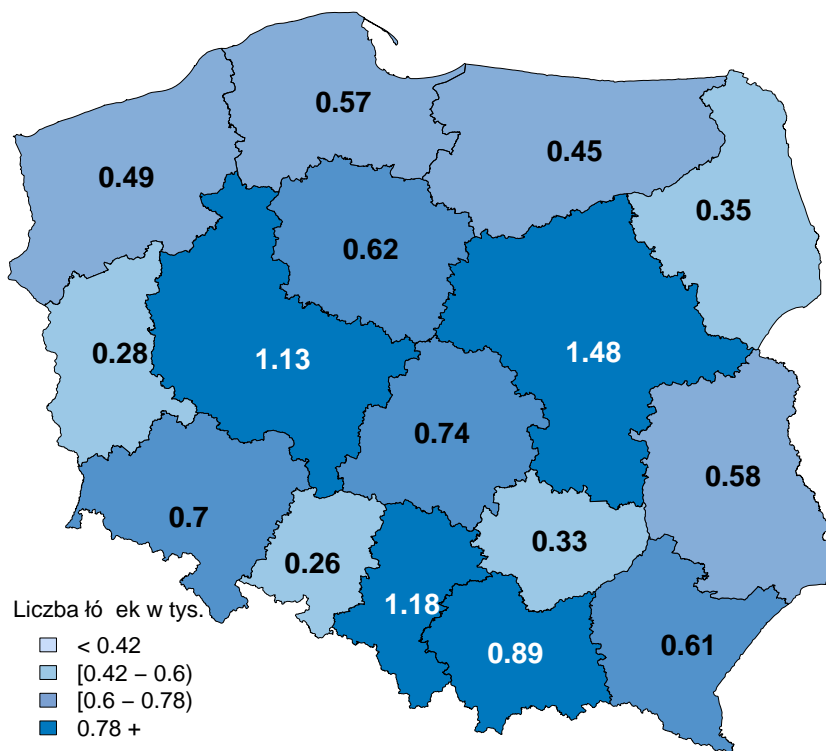
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 728: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

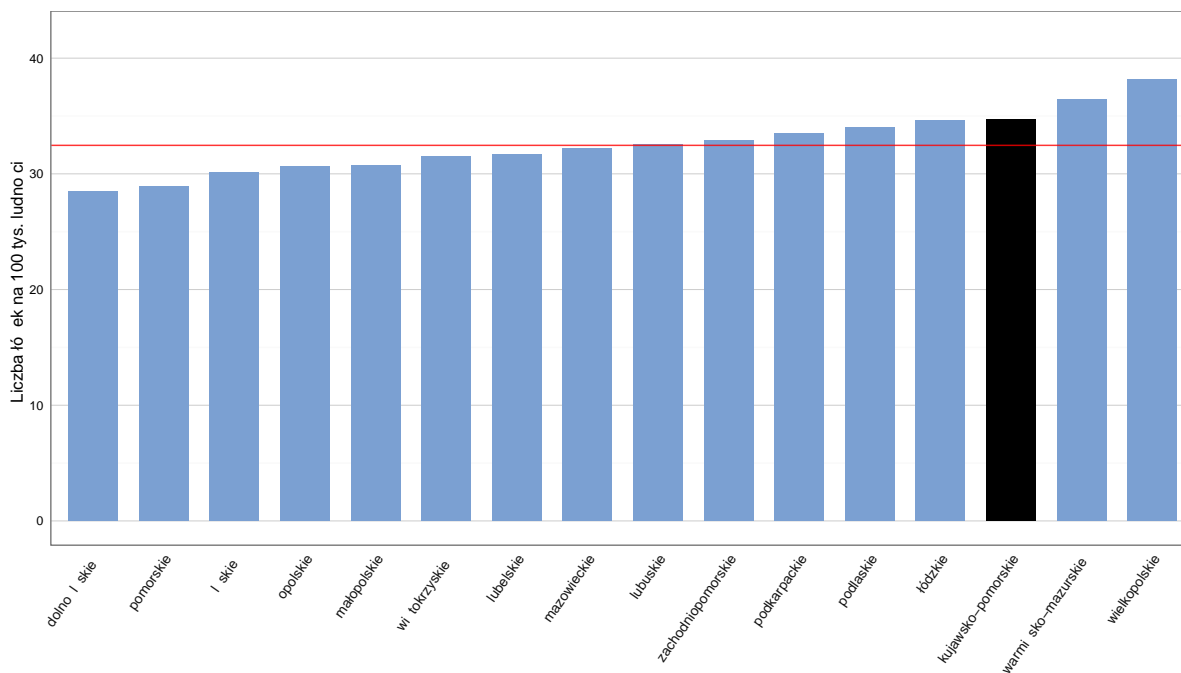
Wykres 729: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

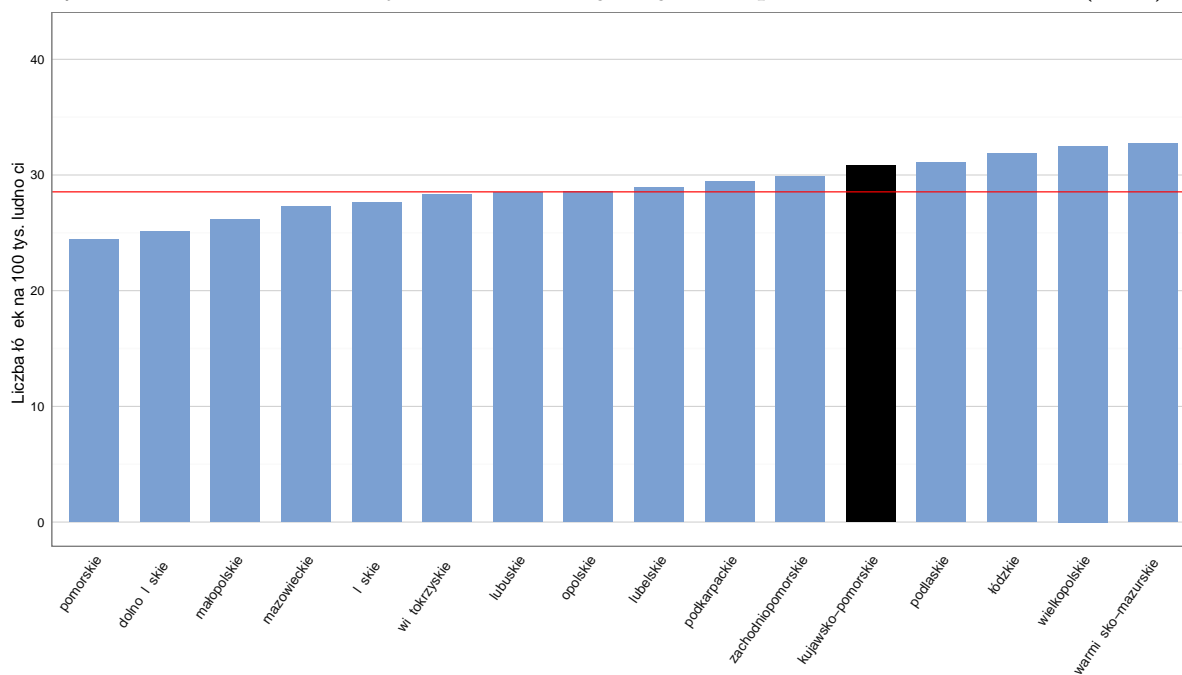
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 12.4 tys. z czego 0.72 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 10.66 tys. łóżek w kraju, z czego 0.62 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 730: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 731: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 34.71 (trzecia największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 32.46. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 30.82 (11%) (piąta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 28.55 (12%).

Oddział chirurgiczny ogólny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 53.37 tys. w roku 2016 a 58.17 tys. w roku 2029.

Tabela 773: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	47.52	47.52	40.71
	2018	48.21	48.21	41.31
	2024	50.37	50.37	43.19
	2029	51.83	51.83	44.46
OKULISTYKA	2016	0.96	0.96	0.96
	2018	1.01	1.01	1.01
	2024	1.16	1.16	1.16
	2029	1.24	1.24	1.24
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.74	0.74	0.74
	2018	0.76	0.76	0.76
	2024	0.83	0.83	0.83
	2029	0.88	0.88	0.88

ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.65	0.65	0.65
	2018	0.65	0.65	0.64
	2024	0.64	0.64	0.63
	2029	0.64	0.64	0.64
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.57	0.57	0.53
	2018	0.57	0.57	0.53
	2024	0.57	0.57	0.53
	2029	0.58	0.58	0.54
OTORYNOLARYNGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.5	0.5	0.48
	2018	0.48	0.48	0.46
	2024	0.44	0.44	0.43
	2029	0.41	0.41	0.4
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.44	0.44	0.39
	2018	0.43	0.43	0.38
	2024	0.41	0.41	0.36
	2029	0.38	0.38	0.33
TRANSPLANTOLOGIA KLINICZNA	2016	0.42	0.42	0.42
	2018	0.42	0.42	0.42
	2024	0.43	0.43	0.43
	2029	0.43	0.43	0.43
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	0.39	0.39	0.36
	2018	0.4	0.4	0.38
	2024	0.45	0.45	0.42
	2029	0.47	0.47	0.44
UROLOGIA	2016	0.39	0.39	0.36
	2018	0.4	0.4	0.37
	2024	0.44	0.44	0.41
	2029	0.47	0.47	0.44
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.37	0.37	0.37
	2018	0.38	0.38	0.38
	2024	0.43	0.43	0.43
	2029	0.46	0.46	0.46
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.25	0.25	0.23
	2018	0.24	0.24	0.23
	2024	0.23	0.23	0.22
	2029	0.22	0.22	0.21
CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	2016	0.12	0.12	0.12
	2018	0.12	0.12	0.12
	2024	0.11	0.11	0.11
	2029	0.11	0.11	0.11
CHIRURGIA PLASTYCZNA	2016	0.05	0.05	0.05
	2018	0.05	0.05	0.05
	2024	0.05	0.05	0.05
	2029	0.05	0.05	0.05
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	53.37	53.37	46.37
	2018	54.12	54.12	47.04
	2024	56.56	56.56	49.2
	2029	58.17	58.17	50.63

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 774: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	214.53	188.53	184.18
	2018	219.36	192.74	188.38
	2024	234.43	205.87	201.53
	2029	243.7	213.97	209.64
TRANSPLANTOLOGIA KLINICZNA	2016	4.07	3.76	4.07
	2018	4.09	3.77	4.09
	2024	4.15	3.82	4.15
	2029	4.22	3.88	4.22
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	2.3	1.85	2.29
	2018	2.3	1.85	2.29
	2024	2.29	1.85	2.28
	2029	2.33	1.88	2.32
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	2.27	1.94	2.27
	2018	2.37	2.02	2.36
	2024	2.68	2.28	2.68
	2029	2.87	2.44	2.87
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	2.13	1.78	2.08
	2018	2.22	1.85	2.17
	2024	2.5	2.08	2.45
	2029	2.65	2.21	2.6
UROLOGIA	2016	1.19	1	1.14
	2018	1.23	1.03	1.19
	2024	1.38	1.15	1.33
	2029	1.46	1.22	1.41
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.97	0.88	0.97
	2018	0.99	0.9	0.99
	2024	1.1	0.99	1.1
	2029	1.17	1.05	1.17
OKULISTYKA	2016	0.96	0.96	0.96
	2018	1.01	1.01	1.01
	2024	1.16	1.16	1.16
	2029	1.24	1.24	1.24
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.79	0.72	0.75
	2018	0.79	0.72	0.75
	2024	0.8	0.72	0.76
	2029	0.81	0.73	0.77
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.52	0.52	0.48
	2018	0.51	0.51	0.46
	2024	0.48	0.48	0.43
	2029	0.44	0.44	0.4
OTORYNOLARYNGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.5	0.5	0.48
	2018	0.48	0.48	0.47
	2024	0.45	0.45	0.43
	2029	0.41	0.41	0.4
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.46	0.36	0.44
	2018	0.45	0.36	0.43
	2024	0.42	0.34	0.41
	2029	0.41	0.32	0.39
CHIRURGIA PLASTYCZNA	2016	0.14	0.11	0.14
	2018	0.14	0.11	0.14
	2024	0.14	0.11	0.14
	2029	0.14	0.11	0.14

CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	2016	0.12	0.12	0.12
	2018	0.12	0.12	0.12
	2024	0.11	0.11	0.11
	2029	0.11	0.11	0.11
INNE	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.02	0.02	0.02
SUMA	2016	230.97	203.05	200.39
	2018	236.08	207.49	204.87
	2024	252.11	221.43	218.98
	2029	261.98	230.03	227.7

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

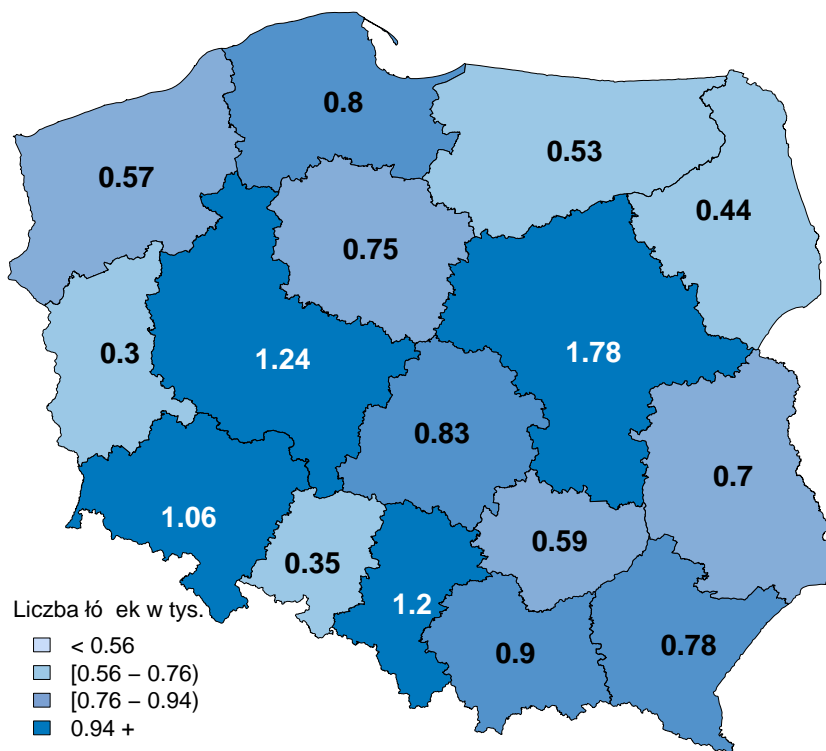
Tabela 775: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.69	0.61	0.59
	2018	0.71	0.62	0.61
	2024	0.76	0.66	0.65
	2029	0.79	0.69	0.68
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
TRANSPLANTOLOGIA KLINICZNA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
CHIRURGIA PLASTYCZNA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0

OKULISTYKA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
OTORYNOLARYNGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
UROLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.73	0.65	0.63
	2018	0.75	0.66	0.65
	2024	0.8	0.7	0.69
	2029	0.83	0.73	0.72

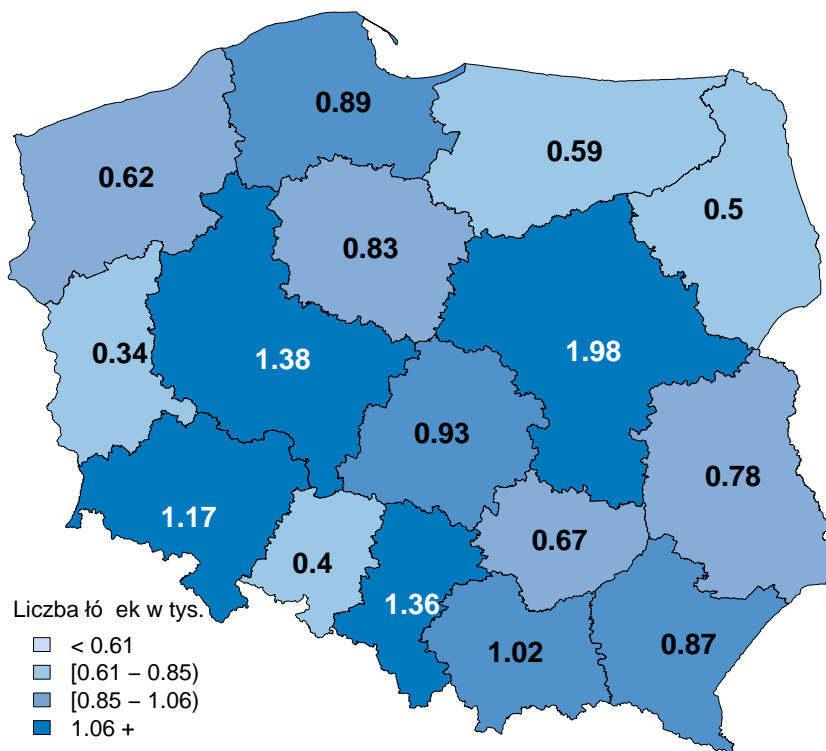
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 732: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 733: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

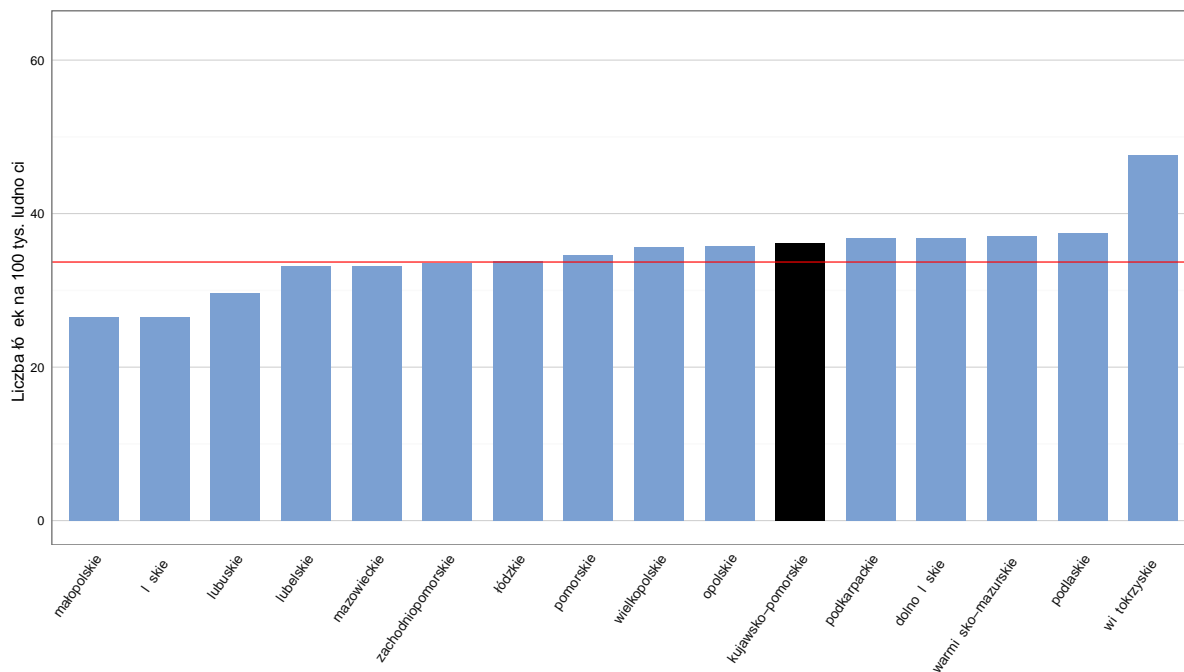


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

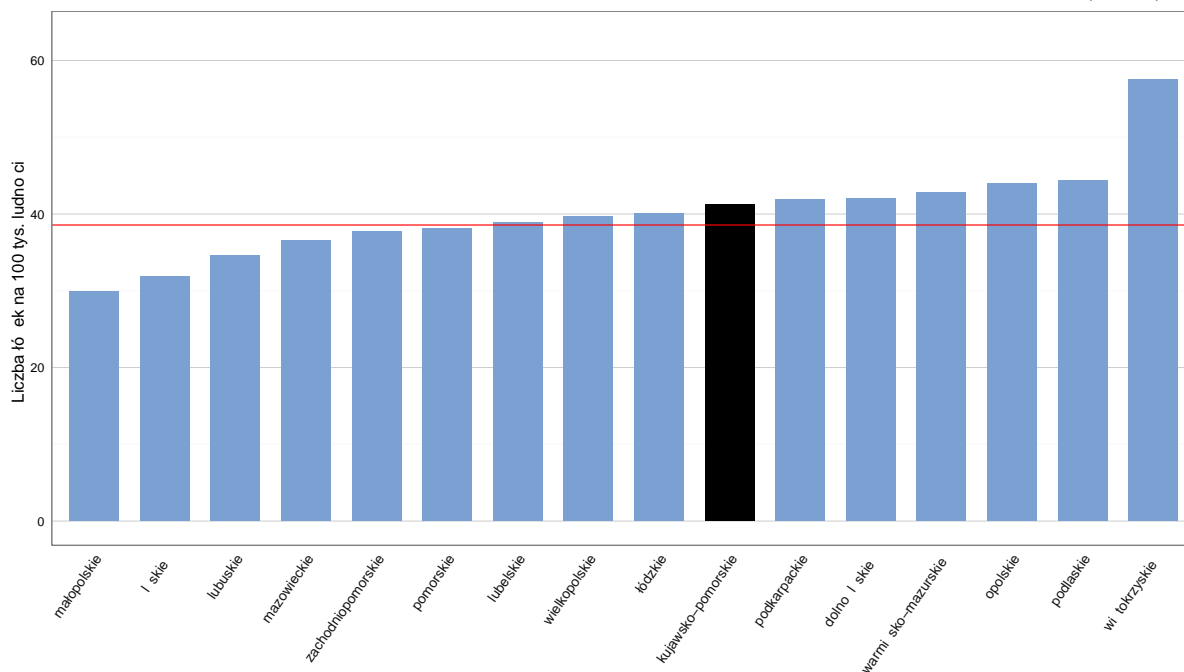
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 12.82 tys. z czego 0.75 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 14.33 tys. łóżek w kraju, z czego 0.83 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 734: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 735: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 36.16 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 33.69. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 41.26 (14%) (siódma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 38.57 (14%).

Oddział chirurgiczny dla dzieci

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 7.87 tys. w roku 2016 a 6.93 tys. w roku 2029.

Tabela 776: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	7.57	7.57	4.24
	2018	7.48	7.48	4.19
	2024	7.26	7.26	4.06
	2029	6.67	6.67	3.74
UROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.3	0.3	0.18
	2018	0.29	0.29	0.18
	2024	0.28	0.28	0.17
	2029	0.26	0.26	0.16
SUMA	2016	7.87	7.87	4.42
	2018	7.77	7.77	4.37
	2024	7.54	7.54	4.23
	2029	6.93	6.93	3.9

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 777: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	23.4	21.71	13.9
	2018	23.16	21.48	13.76
	2024	22.54	20.92	13.4
	2029	20.72	19.22	12.32
UROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.72	0.59	0.42
	2018	0.71	0.59	0.41
	2024	0.68	0.56	0.39
	2029	0.63	0.52	0.36
SUMA	2016	24.12	22.3	14.32
	2018	23.87	22.07	14.17
	2024	23.22	21.48	13.79
	2029	21.35	19.74	12.68

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

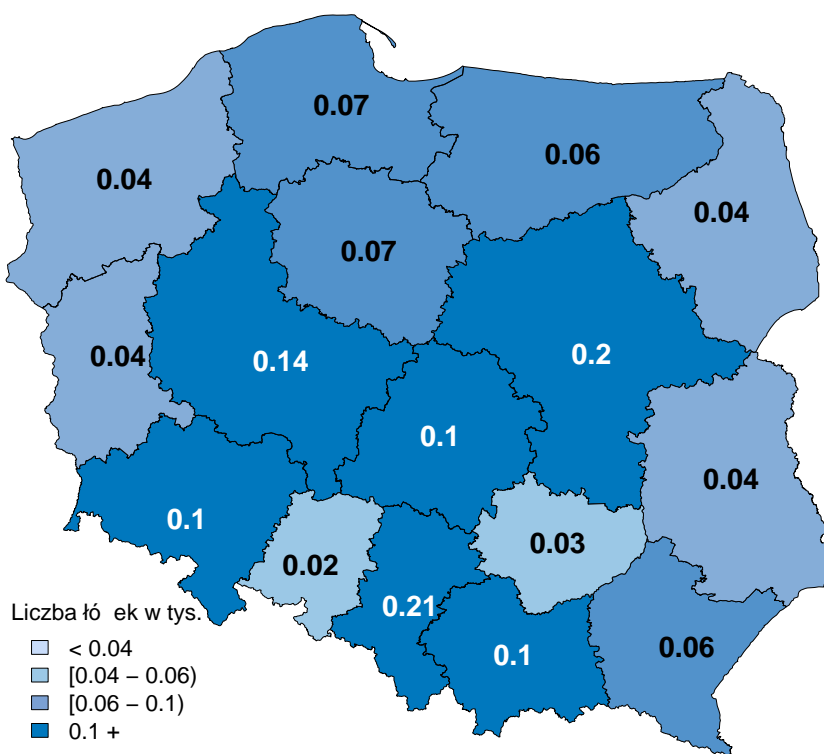
Tabela 778: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.08	0.07	0.04
	2018	0.07	0.07	0.04
	2024	0.07	0.07	0.04
	2029	0.07	0.06	0.04
UROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.08	0.07	0.04
	2018	0.07	0.07	0.04
	2024	0.07	0.07	0.04
	2029	0.07	0.06	0.04

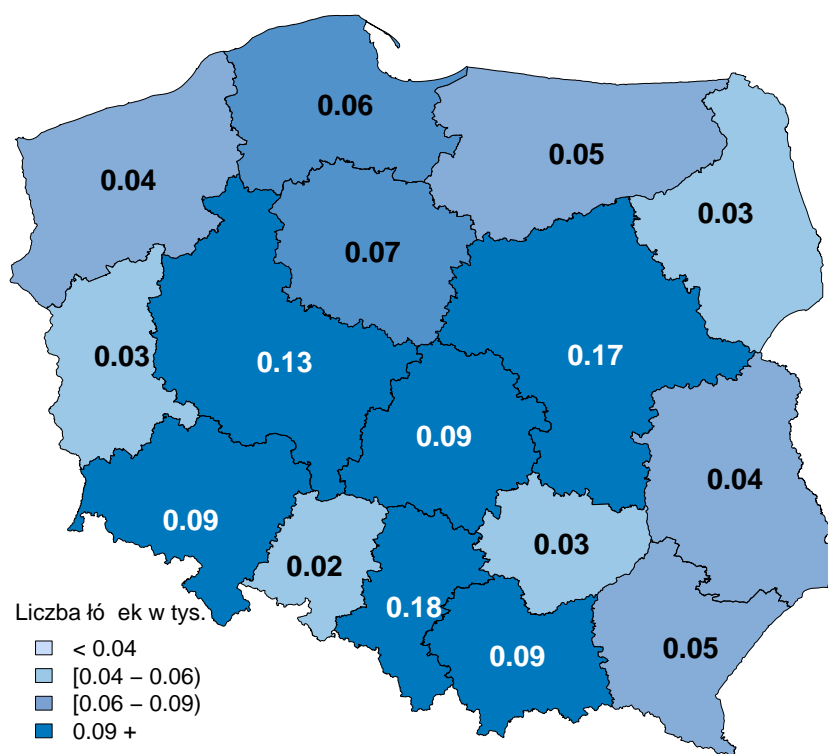
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 736: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

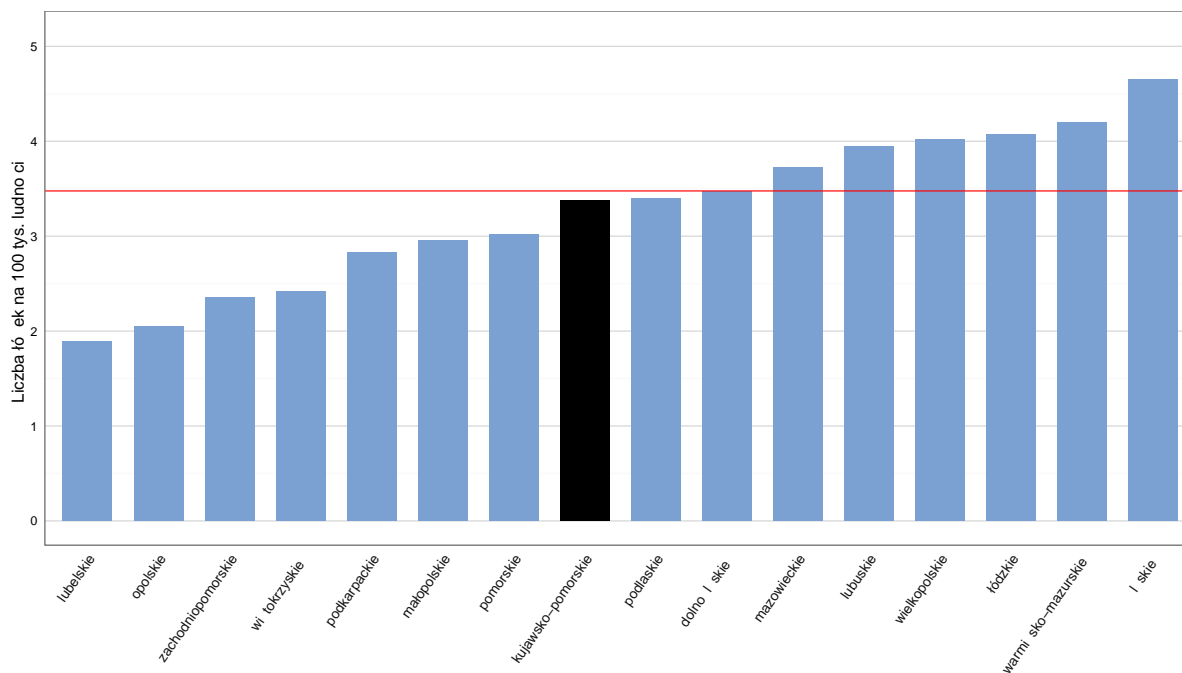
Wykres 737: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

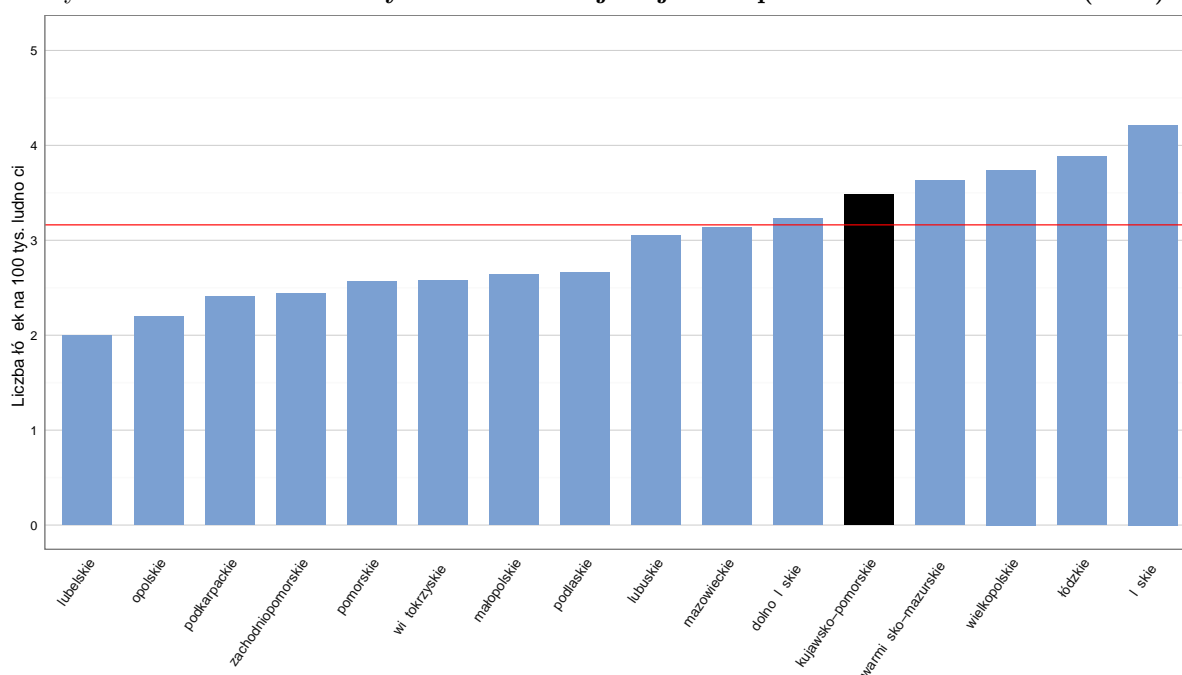
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.32 tys. z czego 0.07 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.17 tys. łóżek w kraju, z czego 0.07 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 738: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 739: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 3.38 (ósma najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.48. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 3.48 (3%) (piąta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 3.16 (9%).

Oddział chirurgii naczyniowej

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 2.18 tys. w roku 2016 a 2.74 tys. w roku 2029.

Tabela 779: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	1.72	1.72	1.68
	2018	1.79	1.79	1.75
	2024	2.01	2.01	1.97
	2029	2.15	2.15	2.11
INNE	2016	0.26	0.26	0.26
	2018	0.27	0.27	0.27
	2024	0.31	0.31	0.31
	2029	0.33	0.33	0.33
ANGIOLOGIA	2016	0.2	0.2	0.2
	2018	0.21	0.21	0.21
	2024	0.24	0.24	0.23
	2029	0.26	0.26	0.25

SUMA	2016	2.18	2.18	2.14
	2018	2.27	2.27	2.23
	2024	2.56	2.56	2.51
	2029	2.74	2.74	2.69

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 780: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	9.95	8.29	9.87
	2018	10.36	8.64	10.28
	2024	11.71	9.77	11.62
	2029	12.51	10.44	12.42
INNE	2016	1.71	1.45	1.7
	2018	1.79	1.52	1.78
	2024	2.04	1.73	2.04
	2029	2.18	1.85	2.18
ANGIOLOGIA	2016	1.22	1.15	1.2
	2018	1.27	1.2	1.26
	2024	1.44	1.36	1.42
	2029	1.54	1.45	1.52
SUMA	2016	12.88	10.89	12.77
	2018	13.42	11.36	13.32
	2024	15.19	12.86	15.08
	2029	16.23	13.74	16.12

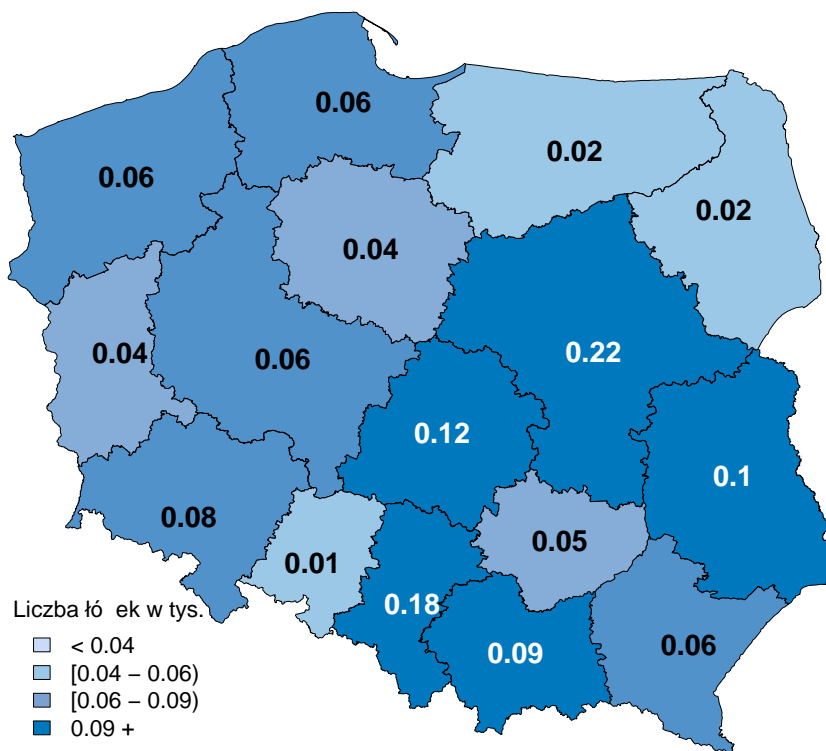
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 781: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.03	0.03	0.03
	2018	0.03	0.03	0.03
	2024	0.04	0.03	0.04
	2029	0.04	0.03	0.04
INNE	2016	0.01	0	0.01
	2018	0.01	0	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
ANGIOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.04	0.03	0.04
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.05	0.04	0.05
	2029	0.05	0.04	0.05

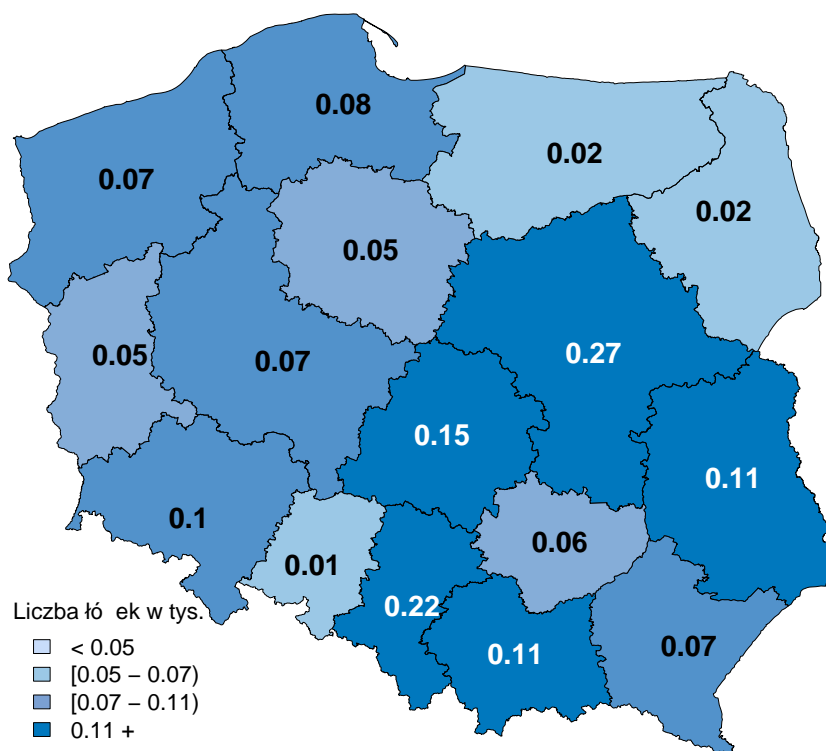
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 740: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 741: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

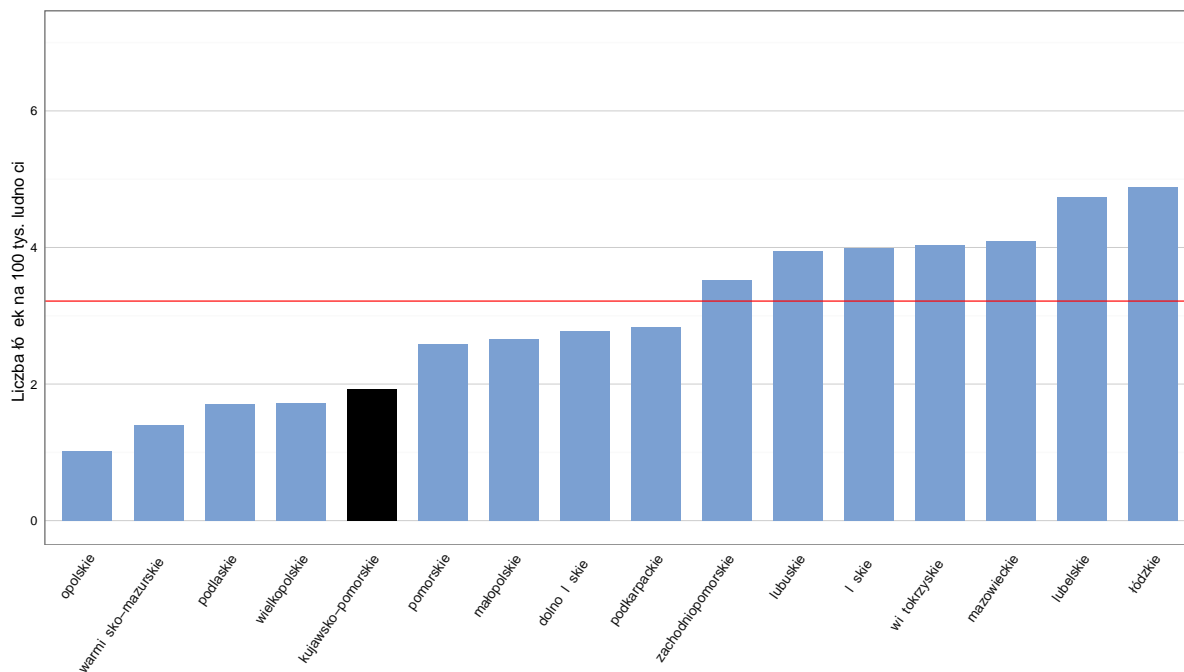


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

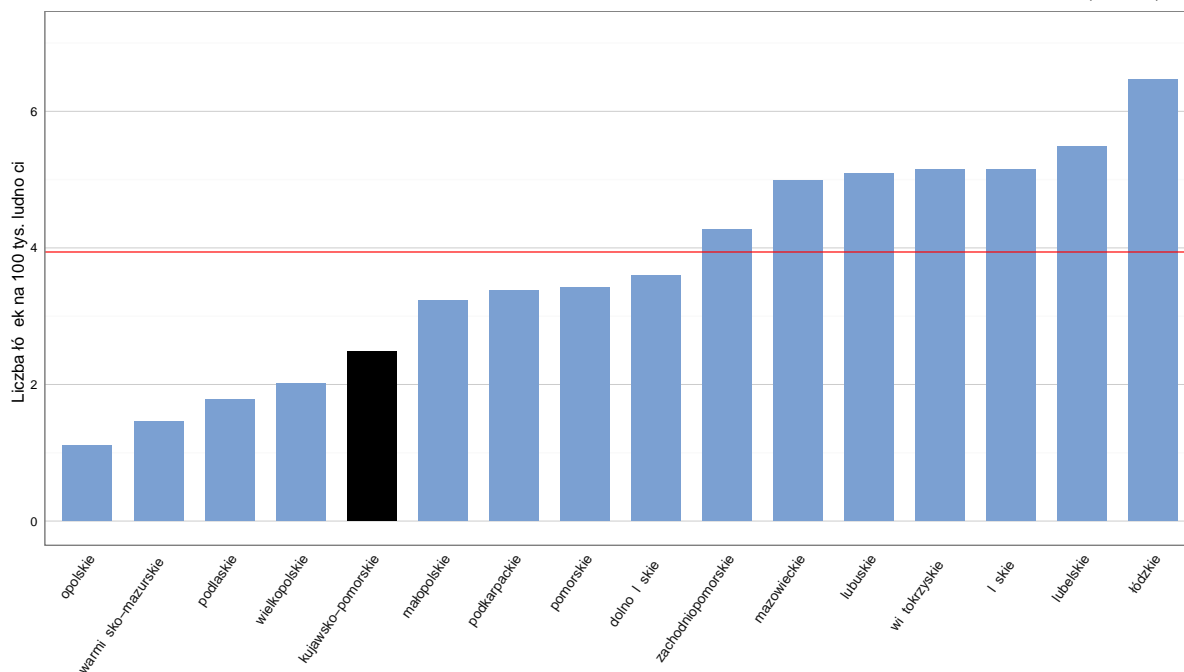
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.21 tys. z czego 0.04 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.46 tys. łózek w kraju, z czego 0.05 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (piąta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 742: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 743: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 1.93 (piąta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.21. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 2.49 (29%) (ponownie piąta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 3.94 (23%).

Oddział neurochirurgiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 7.51 tys. w roku 2016 a 7.97 tys. w roku 2029.

Tabela 782: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	7.51	7.51	7.01
	2018	7.57	7.57	7.06
	2024	7.77	7.77	7.25
	2029	7.97	7.97	7.44
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	7.51	7.51	7.01
	2018	7.57	7.57	7.06
	2024	7.77	7.77	7.25
	2029	7.97	7.97	7.44

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 783: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	53.91	45.2	51.58
	2018	54.45	45.65	52.08
	2024	56.37	47.28	53.89
	2029	58.19	48.81	55.62
INNE	2016	0.02	0.01	0.02
	2018	0.02	0.01	0.02
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.02	0.02	0.02
SUMA	2016	53.93	45.21	51.6
	2018	54.47	45.66	52.1
	2024	56.39	47.3	53.91
	2029	58.21	48.83	55.64

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

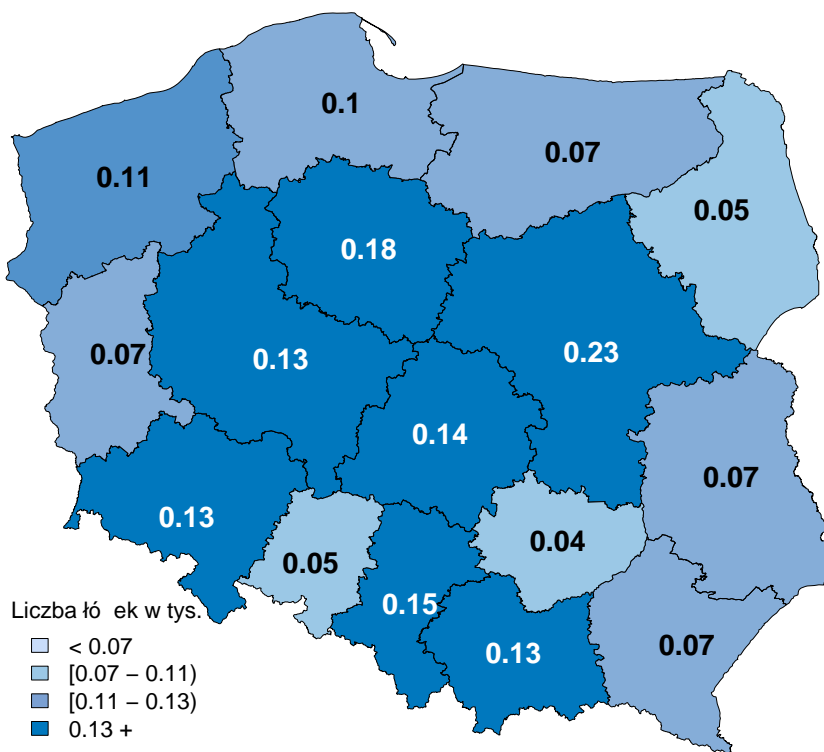
Tabela 784: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

NEUROCHIRURGIA	2016	0.17	0.15	0.17
	2018	0.18	0.15	0.17
	2024	0.18	0.15	0.17
	2029	0.19	0.16	0.18
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.17	0.15	0.17
	2018	0.18	0.15	0.17
	2024	0.18	0.15	0.17
	2029	0.19	0.16	0.18

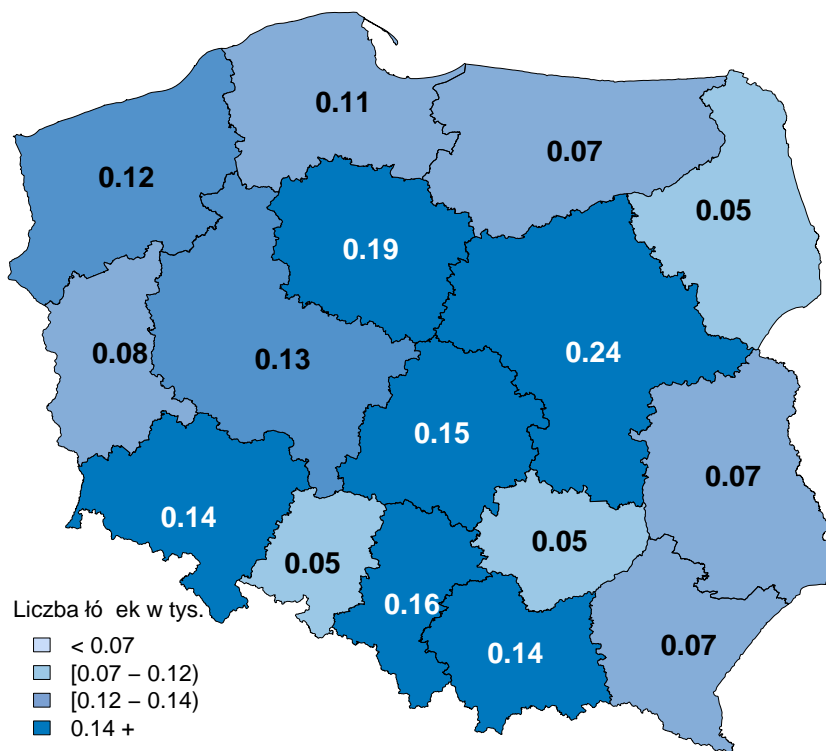
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 744: Prognozowana liczba łózek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

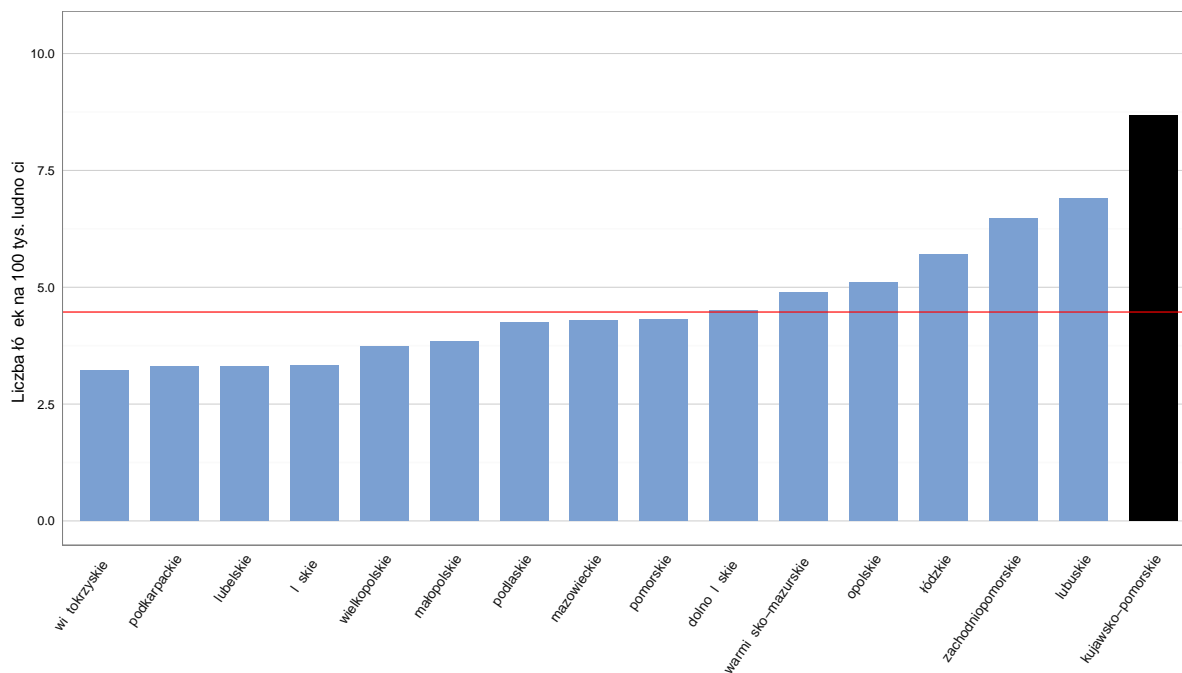
Wykres 745: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

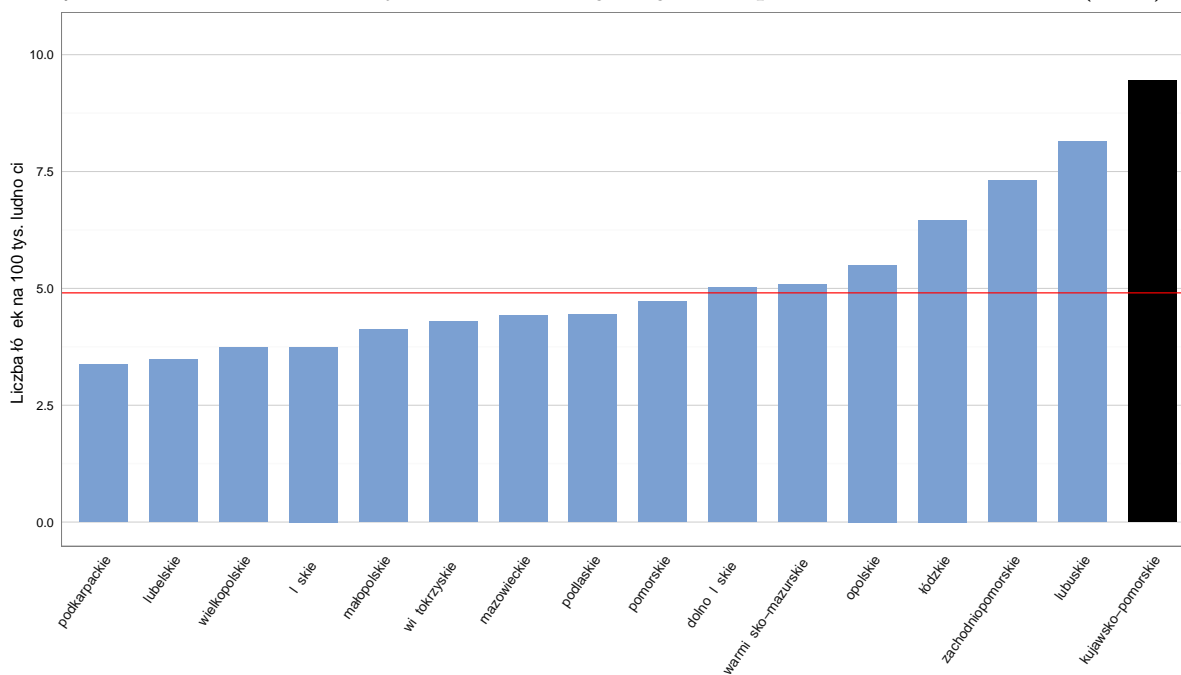
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.72 tys. z czego 0.18 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.82 tys. łóżek w kraju, z czego 0.19 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (druga największa wielkość w kraju).

Wykres 746: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 747: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 8.68 (największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 4.47. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 9.44 (9%) (ponownie największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 4.9 (10%).

Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 16.59 tys. w roku 2016 a 17.8 tys. w roku 2029.

Tabela 785: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	16.59	16.59	16.42
	2018	16.79	16.79	16.62
	2024	17.44	17.44	17.27
	2029	17.8	17.8	17.63
SUMA	2016	16.59	16.59	16.42
	2018	16.79	16.79	16.62
	2024	17.44	17.44	17.27
	2029	17.8	17.8	17.63

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 786: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	92.2	79.77	91.73
	2018	94.42	81.72	93.94
	2024	101.26	87.74	100.77
	2029	104.91	90.94	104.41
SUMA	2016	92.2	79.77	91.73
	2018	94.42	81.72	93.94
	2024	101.26	87.74	100.77
	2029	104.91	90.94	104.41

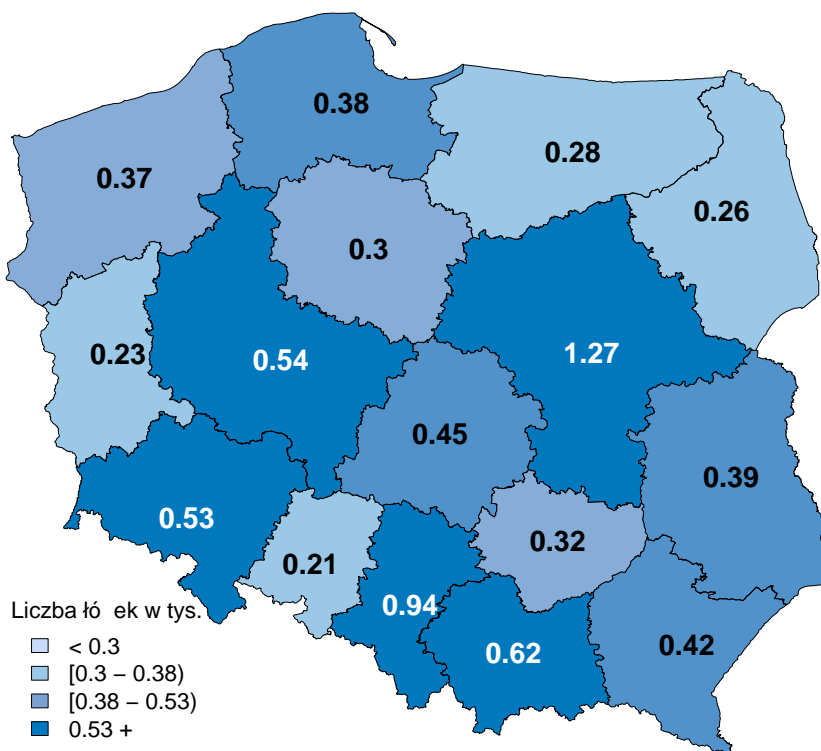
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 787: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.3	0.26	0.3
	2018	0.3	0.26	0.3
	2024	0.33	0.28	0.32
	2029	0.34	0.29	0.34
SUMA	2016	0.3	0.26	0.3
	2018	0.3	0.26	0.3
	2024	0.33	0.28	0.32
	2029	0.34	0.29	0.34

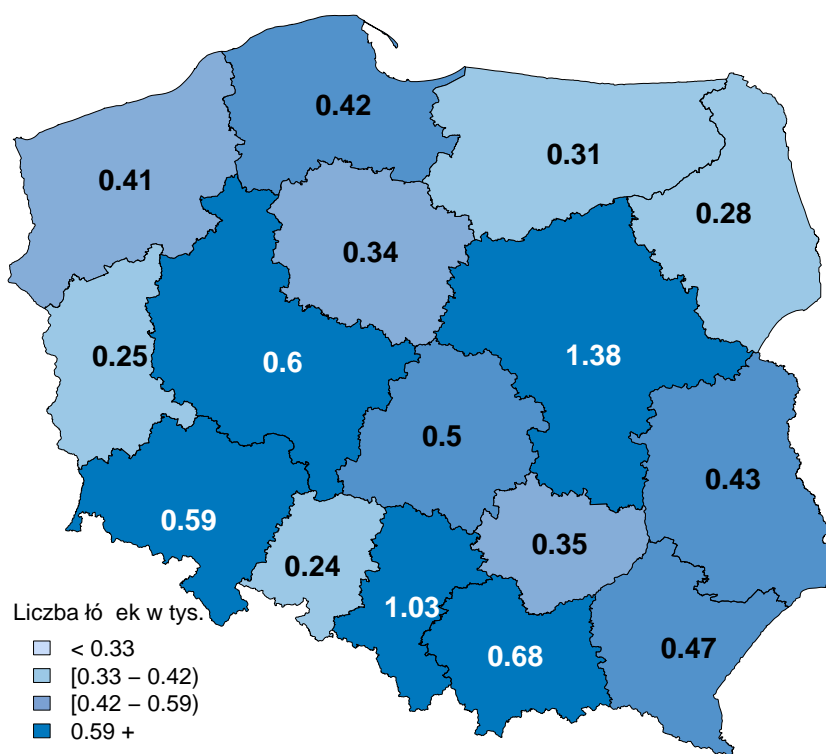
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 748: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

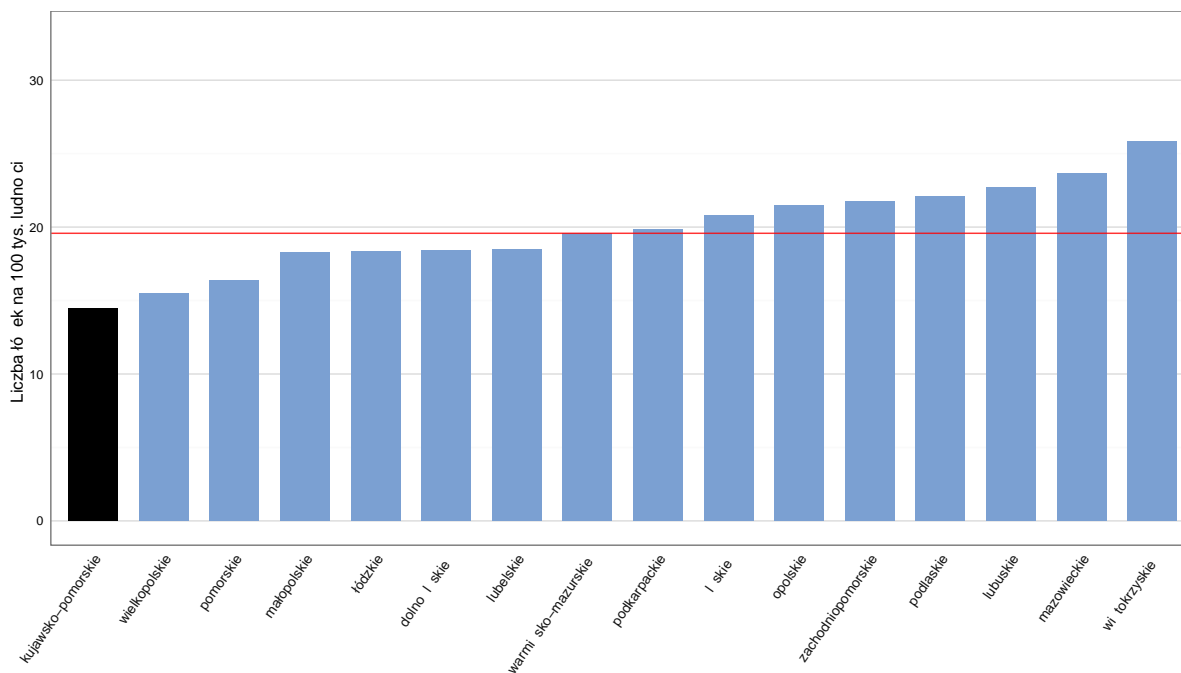
Wykres 749: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

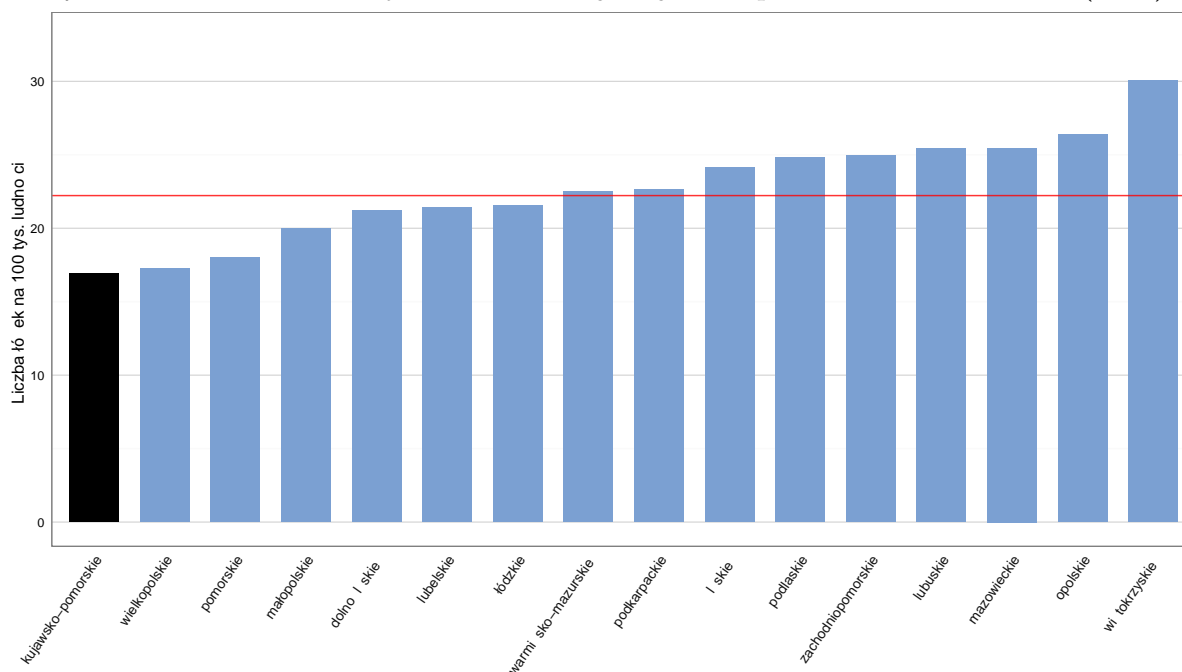
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.51 tys. z czego 0.3 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.28 tys. łóżek w kraju, z czego 0.34 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (piąta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 750: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 751: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 14.46 (najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 19.58. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 16.9 (17%) (ponownie najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 22.22 (13%).

Oddział okulistyczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 15.98 tys. w roku 2016 a 20.06 tys. w roku 2029.

Tabela 788: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	15.98	15.98	15.03
	2018	16.72	16.72	15.75
	2024	18.98	18.98	17.91
	2029	20.06	20.06	18.96
SUMA	2016	15.98	15.98	15.03
	2018	16.72	16.72	15.75
	2024	18.98	18.98	17.91
	2029	20.06	20.06	18.96

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 789: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	31.42	27.95	29.81
	2018	32.75	29.13	31.08
	2024	36.82	32.74	34.97
	2029	38.85	34.55	36.9
SUMA	2016	31.42	27.95	29.81
	2018	32.75	29.13	31.08
	2024	36.82	32.74	34.97
	2029	38.85	34.55	36.9

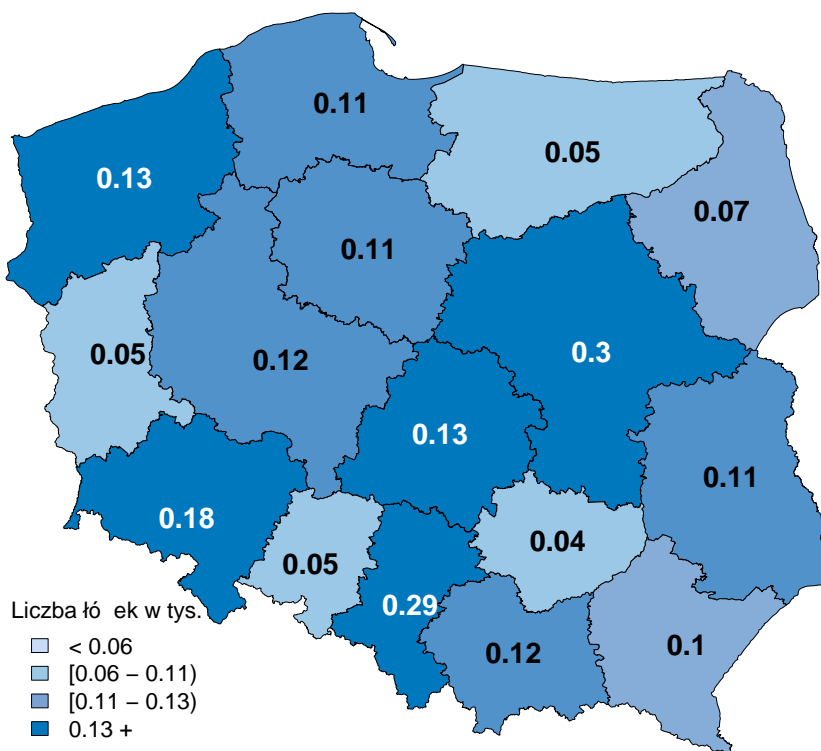
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 790: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	0.1	0.09	0.1
	2018	0.11	0.09	0.1
	2024	0.12	0.11	0.11
	2029	0.13	0.11	0.12
SUMA	2016	0.1	0.09	0.1
	2018	0.11	0.09	0.1
	2024	0.12	0.11	0.11
	2029	0.13	0.11	0.12

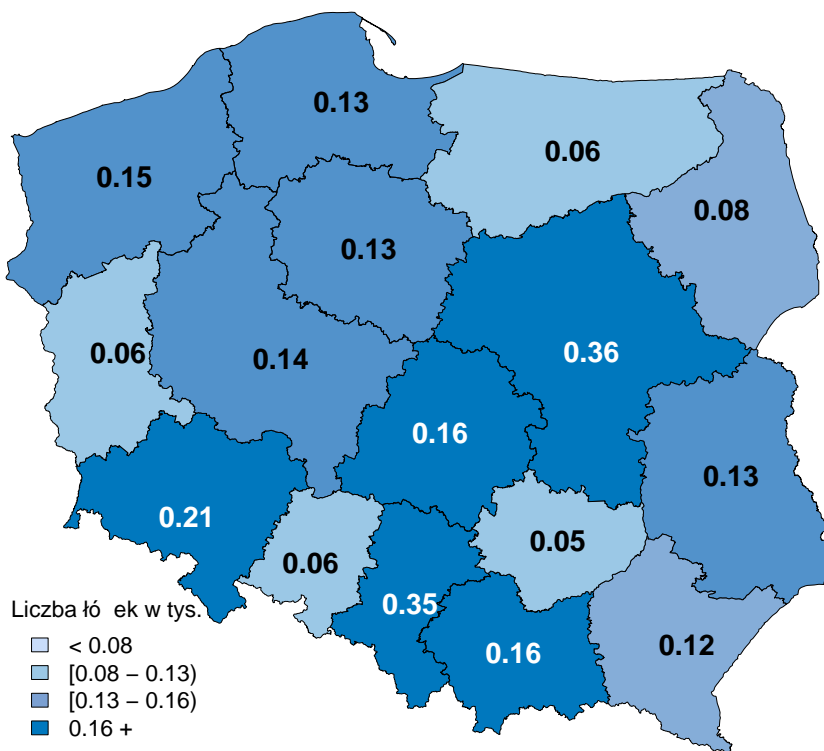
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 752: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

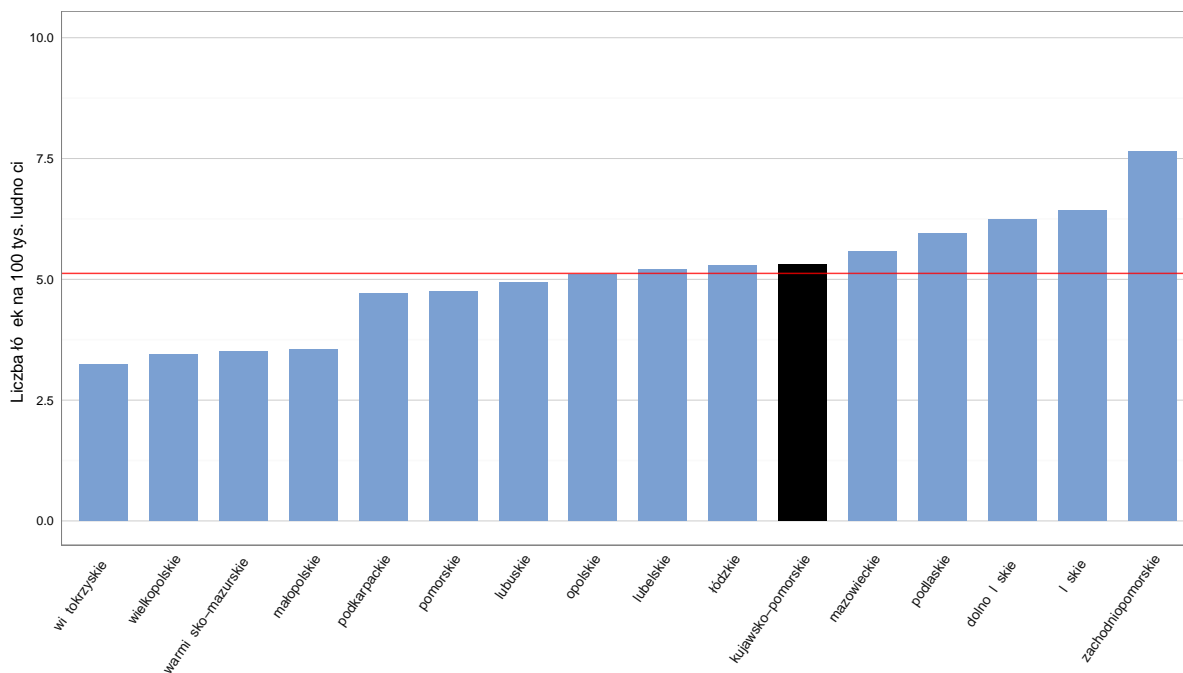
Wykres 753: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

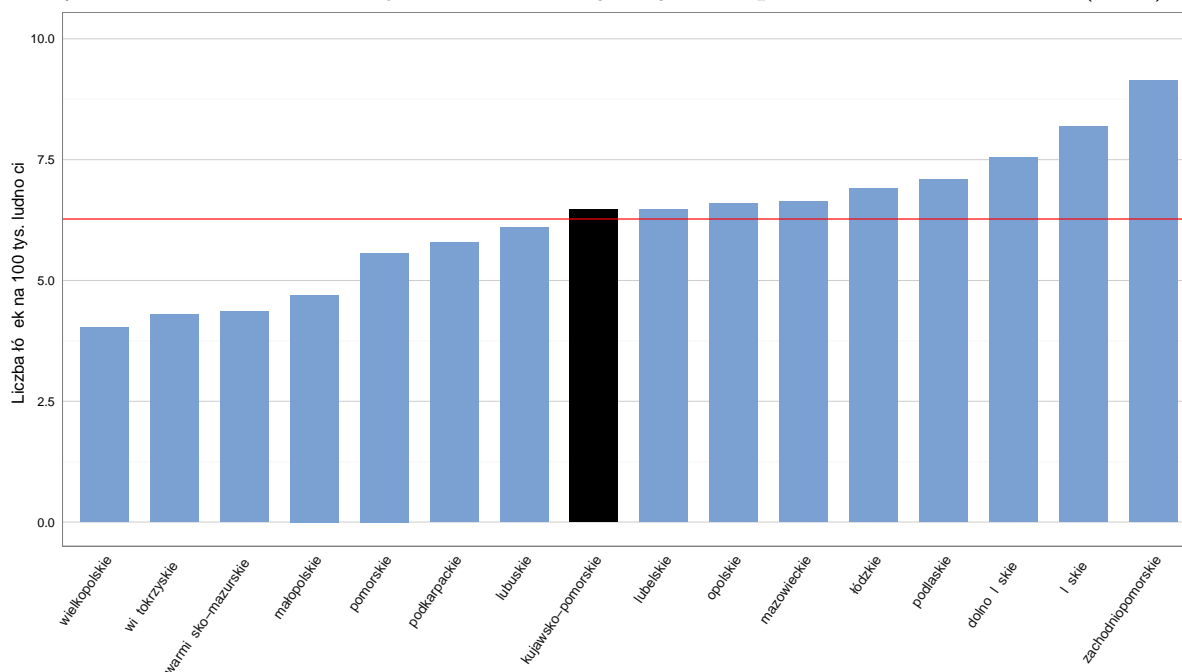
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.96 tys. z czego 0.11 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.35 tys. łóżek w kraju, z czego 0.13 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (ósma największa wielkość w kraju).

Wykres 754: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 755: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 5.3 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.12. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 6.46 (22%) (ósma najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 6.27 (22%).

Oddział otorynolaryngologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 9.24 tys. w roku 2016 a 9.29 tys. w roku 2029.

Tabela 791: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	8.81	8.81	7.8
	2018	8.79	8.79	7.78
	2024	8.79	8.79	7.78
	2029	8.86	8.86	7.84
CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	2016	0.42	0.42	0.39
	2018	0.42	0.42	0.39
	2024	0.42	0.42	0.39
	2029	0.42	0.42	0.39
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01

SUMA	2016	9.24	9.24	8.2
	2018	9.22	9.22	8.18
	2024	9.22	9.22	8.18
	2029	9.29	9.29	8.24

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 792: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	30.55	25.89	27.06
	2018	30.65	25.96	27.15
	2024	31.19	26.37	27.65
	2029	31.84	26.89	28.22
CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	2016	1.13	0.98	1.1
	2018	1.13	0.98	1.1
	2024	1.14	1	1.11
	2029	1.16	1.01	1.12
INNE	2016	0.15	0.13	0.15
	2018	0.15	0.13	0.15
	2024	0.15	0.13	0.15
	2029	0.16	0.14	0.16
SUMA	2016	31.83	27	28.31
	2018	31.93	27.07	28.4
	2024	32.48	27.5	28.91
	2029	33.16	28.04	29.5

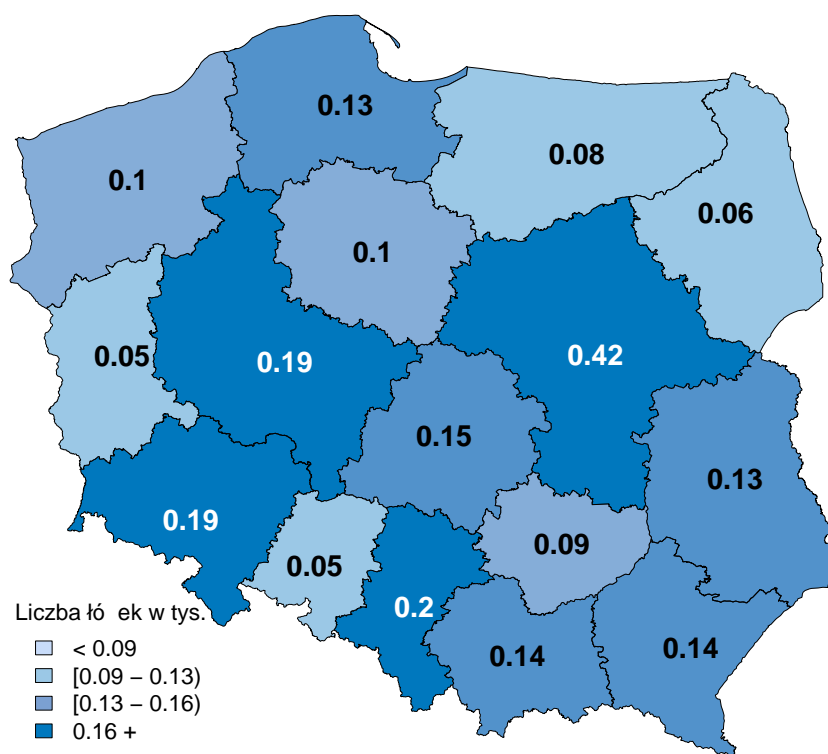
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 793: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.1	0.08	0.09
	2018	0.1	0.08	0.09
	2024	0.1	0.09	0.09
	2029	0.1	0.09	0.09
CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.1	0.08	0.09
	2018	0.1	0.08	0.09
	2024	0.1	0.09	0.09
	2029	0.1	0.09	0.09

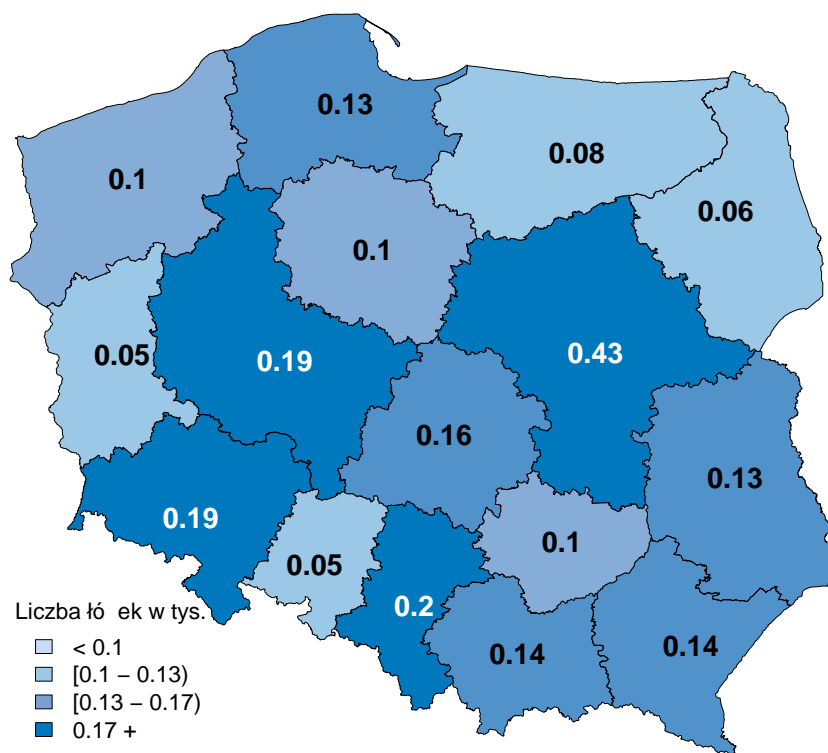
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 756: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 757: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

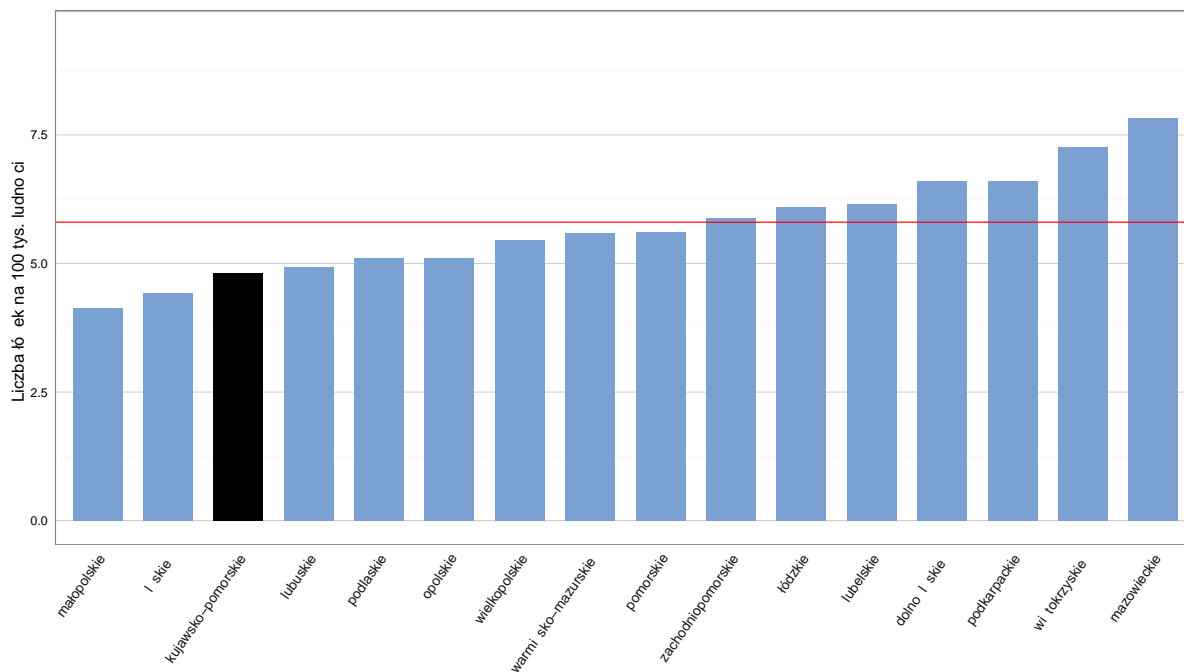


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

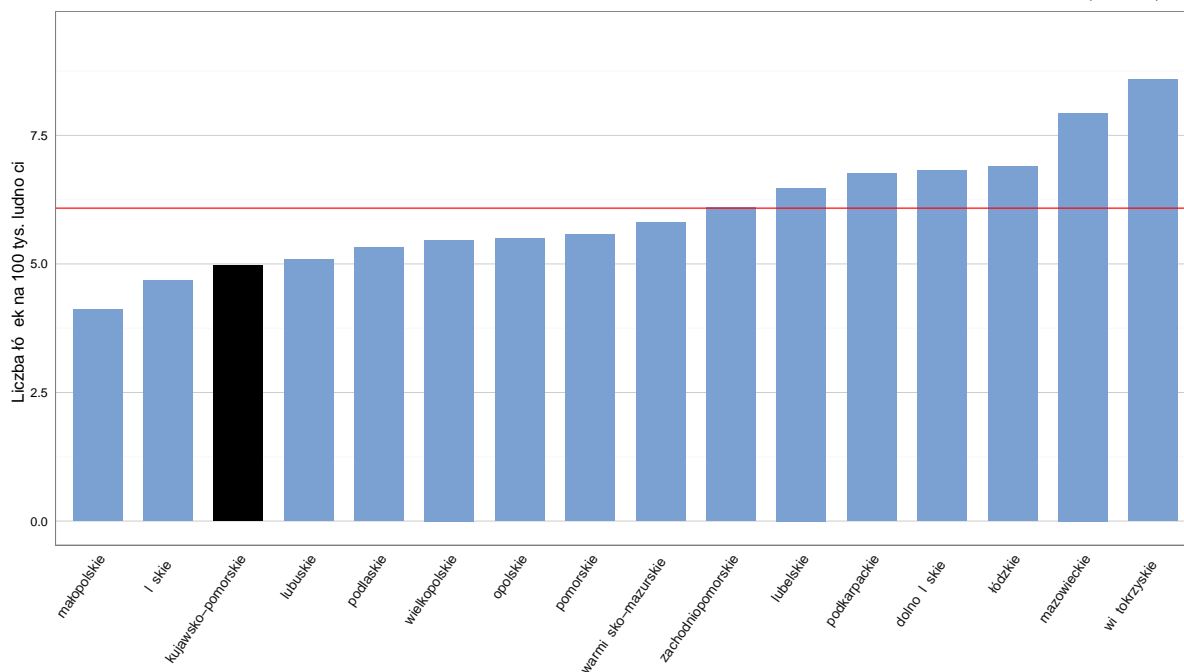
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.22 tys. z czego 0.1 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.25 tys. łóżek w kraju, z czego 0.1 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (siódma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 758: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 759: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na

łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 4.82 (trzecia najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.8. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 4.97 (3%) (ponownie trzecia najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 6.08 (5%).

Oddział urologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie kujawsko-pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 15.05 tys. w roku 2016 a 17.59 tys. w roku 2029.

Tabela 794: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	14.94	14.94	13.73
	2018	15.34	15.34	14.1
	2024	16.64	16.64	15.3
	2029	17.44	17.44	16.04
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.11	0.11	0.11
	2018	0.11	0.11	0.11
	2024	0.13	0.13	0.13
	2029	0.14	0.14	0.14
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	15.05	15.05	13.84
	2018	15.45	15.45	14.21
	2024	16.78	16.78	15.44
	2029	17.59	17.59	16.19

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 795: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	56.41	48.6	54.46
	2018	58.28	50.23	56.29
	2024	64.26	55.43	62.15
	2029	67.8	58.5	65.61
INNE	2016	0.11	0.09	0.11
	2018	0.12	0.09	0.12
	2024	0.15	0.11	0.15
	2029	0.16	0.12	0.16
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.11	0.11	0.11
	2018	0.12	0.12	0.12
	2024	0.14	0.14	0.14
	2029	0.14	0.14	0.14
SUMA	2016	56.63	48.8	54.68
	2018	58.52	50.44	56.53
	2024	64.55	55.68	62.44
	2029	68.1	58.76	65.91

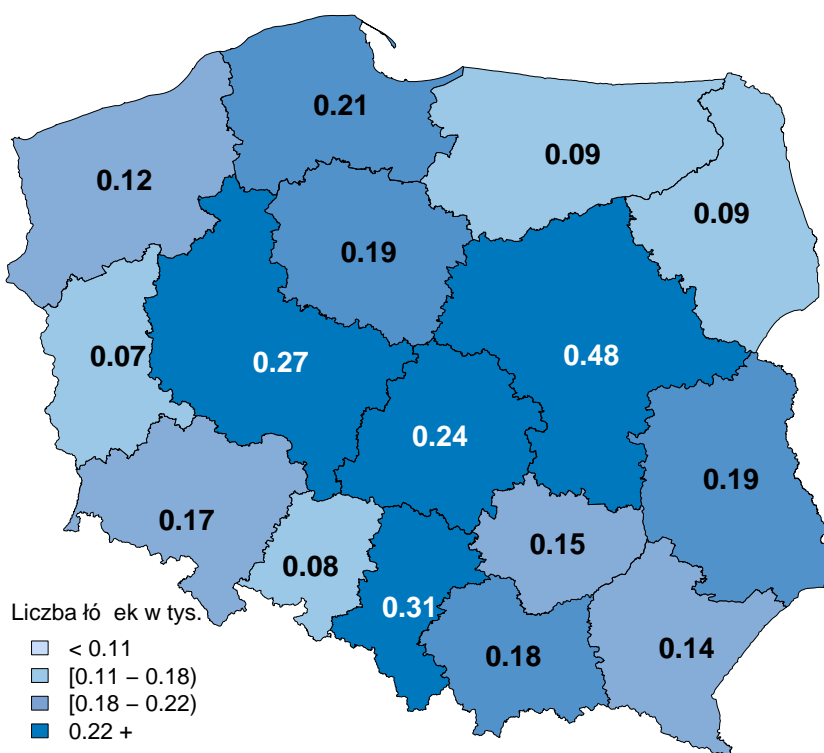
Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 796: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	0.18	0.16	0.18
	2018	0.19	0.16	0.18
	2024	0.21	0.18	0.2
	2029	0.22	0.19	0.21
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.18	0.16	0.18
	2018	0.19	0.16	0.18
	2024	0.21	0.18	0.2
	2029	0.22	0.19	0.21

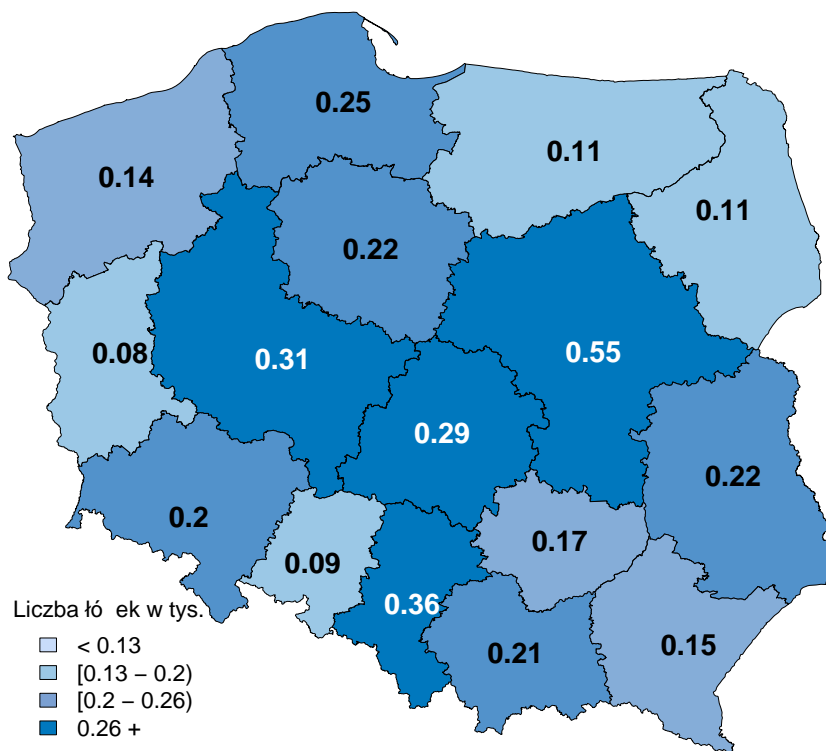
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 760: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

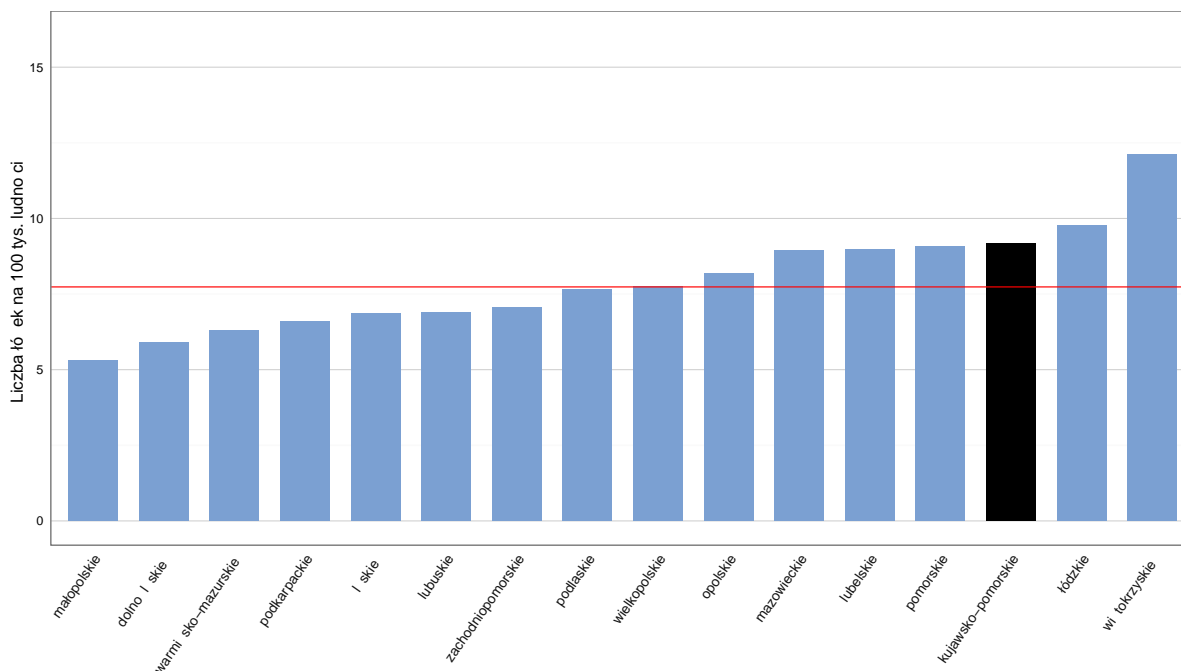
Wykres 761: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

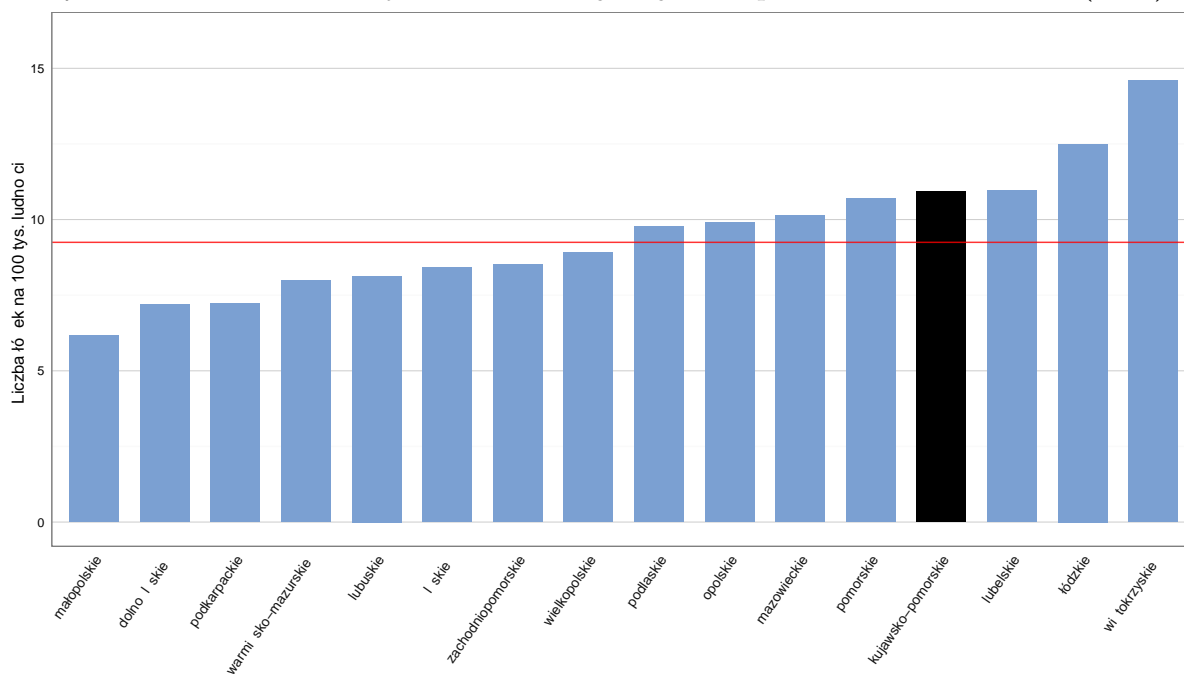
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.98 tys. z czego 0.19 tys. powinno znajdować się w województwie kujawsko-pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 3.46 tys. łóżek w kraju, z czego 0.22 tys. w województwie kujawsko-pomorskim (szósta największa wielkość w kraju).

Wykres 762: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 763: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. kujawsko-pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 9.16 (trzecia największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 7.74. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie kujawsko-pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 10.94 (19%) (czwarta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 9.25 (20%).