

**Informacja o wynikach kontroli prawidłowości
w podmiocie leczniczym Studio Fizjoterapii - LIMFOMED Karczewska Renata**

sporządzona na podstawie art. 4 ust.1, pkt 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1764 z późn. zm.) w zw. z art. 6 ust.1, pkt 4a.

Cel kontroli: Sprawdzenie i ocena poprawności działania podmiotu leczniczego Studio Fizjoterapii - LIMFOMED Karczewska Renata, 87-100 Toruń, ul. Sarnia 24. Okres objęty kontrolą: stan faktyczny w dniu kontroli.

Przedmiot kontroli: Ocena funkcjonowania podmiotu leczniczego w zakresie zgodności wykonywanej działalności leczniczej z przepisami określającymi warunki wykonywania działalności leczniczej w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2018 r., poz. 160 z późn. zm.).

Czas przeprowadzenia kontroli: 01.06.2018 r.

Ustalenia kontroli:

Podmiot leczniczy Studio Fizjoterapii - LIMFOMED Karczewska Renata nie prowadzi działalności leczniczej pod adresem wskazanym w księdze rejestrowej Nr 000000194253, t.j. przy ul. Dolina Drwęcy 47A w Krobi.

Powyższe działanie podmiotu leczniczego stanowi naruszenie art. 107 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 roku o działalności leczniczej (Dz. U. z 2018 r. poz. 160 z późn. zm.), zgodnie z którym Podmiot wykonujący działalność leczniczą, wpisany do rejestru jest obowiązany zgłaszać organowi prowadzącemu rejestr wszelkie zmiany danych objętych rejestrem w terminie 14 dni od dnia ich powstania.

Ocena działalności podmiotu kontrolowanego, uwagi i wnioski:

Wydział Zdrowia – Kujawsko-Pomorskie Centrum Zdrowia Publicznego Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy kontrolowaną działalność ocenia negatywnie.

Wnioski dotyczące doskonalenia:

Podmiot leczniczy winien w terminie 14 dni od dnia otrzymania zaleceń pokontrolnych złożyć wniosek o wykreślenie z Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą.

Kontrolujący:

Zatwierdził:

Dyrektor
Wydziału Zdrowia –
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Zdrowia Publicznego

1.....

2.....