

Warszawa, dnia 19 listopada 2020 r.

Poz. 111

**ZARZĄDZENIE NR 88
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 18 listopada 2020 r.

**w sprawie miejscowości, w których orzekają składy orzekające Centralnej Komisji Lekarskiej
podległej ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych**

Na podstawie art. 18 ust. 5 ustawy z dnia 28 listopada 2014 r. o komisjach lekarskich podległych ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 398) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się następujące miejscowości, w których orzekają składy orzekające Centralnej Komisji Lekarskiej podległej ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych, zwanej dalej „Centralną Komisją Lekarską”, działające poza jej siedzibą oraz obszary ich właściwości terytorialnej:

- 1) skład orzekający Centralnej Komisji Lekarskiej w Gdańsku właściwy dla obszaru województw: pomorskiego, kujawsko-pomorskiego, warmińsko-mazurskiego i zachodniopomorskiego;
- 2) skład orzekający Centralnej Komisji Lekarskiej w Krakowie właściwy dla obszaru województw: małopolskiego, opolskiego, podkarpackiego i śląskiego;
- 3) skład orzekający Centralnej Komisji Lekarskiej w Łodzi właściwy dla obszaru województw: łódzkiego, świętokrzyskiego, dolnośląskiego i lubuskiego.

§ 2. Traci moc zarządzenie nr 16 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie miejscowości, w których orzekają składy orzekające Centralnej Komisji Lekarskiej podległej ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych działające poza jej siedzibą oraz obszarów ich właściwości terytorialnej (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. poz. 26).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *wz. B. Poboży*

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).