



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 29 lutego 2024 r.

Poz. 1488

POSTANOWIENIE NR 211/2024 KOMISARZA WYBORCZEGO W LEGNICY

z dnia 27 lutego 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Legnica w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzanych na dzień 7 kwietnia 2024 r.

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408) Komisarz Wyborczy w Legnicy postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Mieście Legnica, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzanych na dzień 7 kwietnia 2024 r.:

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
49	Dom Pomocy Społecznej dla Dorosłych	Dom Pomocy Społecznej, ul. Władysława Grabskiego 11, 59-220 Legnica
50	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Jarosława Iwaszkiewicza 5, 59-220 Legnica

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Prezydentowi Miasta Legnicy, Wojewodzie Dolnośląskiemu oraz Państwowej Komisji Wyborczej.

§ 3. Na postanowienie wyborcom w liczbie co najmniej 15 przysługuje prawo wniesienia skargi do Naczelnego Sądu Administracyjnego, w terminie 3 dni od daty podania postanowienia do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Legnicy. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Legnicy. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Legnicy.

§ 4. Postanowienie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego oraz podaniu do publicznej wiadomości na stronie internetowej Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Legnicy i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Miasta Legnicy.

Komisarz Wyborczy w Legnicy:
Artur Waluk