



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 21 lutego 2024 r.

Poz. 2055

POSTANOWIENIE NR 145/2024 KOMISARZA WYBORCZEGO W LESZNIE

z dnia 21 lutego 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnego obwodu głosowania w Gminie Gostyń 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 Lesznie postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 1 odrębny obwód głosowania w Gminie Gostyń, ustala się jego numer, granice oraz siedzibę obwodowej komisji wyborczej, w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzanych na dzień 7 kwietnia 2024 r.:

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
29	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Szpital w Gostyniu, pl. Karola Marcinkowskiego 8/9, 63-800 Gostyń	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Szpital w Gostyniu, pl. Karola Marcinkowskiego 8/9, 63-800 Gostyń

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Gostynia, Wojewodzie Wielkopolskiemu 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 Lesznie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Lesznie. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Lesznie.

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

Komisarz Wyborczy
w Lesznie
(-) Marcin Filip Czwojda