

DBP.5330.7.2023

POSTANOWIENIE Nr 129/2023
KOMISARZA WYBORCZEGO W BIAŁEJ PODLASKIEJ
z dnia 4 września 2023 r.

w sprawie utworzenia odrębnego obwodu głosowania w Gminie Drelów w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 15 października 2023 r.

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1277 i 2418 oraz z 2023 r. poz. 497) Komisarz Wyborczy w Białej Podlaskiej postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 1 odrębny obwód głosowania w Gminie Drelów, ustala się jego numer, granice oraz siedzibę obwodowej komisji wyborczej, w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 15 października 2023 r.:

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
6	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Łózkach	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Łózkach, Łózki 46, 21-570 Drelów

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Wójtowi Gminy Drelów, Wojewodzie Lubelskiemu 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 Białej Podlaskiej. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Białej Podlaskiej. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez

upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Białej Podlaskiej.

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



(miejsce na pieczęć Komisarza Wyborczego)

**Komisarz Wyborczy
w Białej Podlaskiej**

Jerzy Daniluk