

POSTANOWIENIE NR 26/2025

KOMISARZA WYBORCZEGO W OLSZTYNIE I

z dnia 25 lutego 2025 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Gminie Jeziorany w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 18 maja 2025 r.

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408 oraz z 2024 r. poz. 721, 1572 i 1907) Komisarz Wyborczy w Olsztynie I postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Gminie Jeziorany, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 18 maja 2025 r.:

Numer obvodu głosowania	Granice obvodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
10	Dom Pomocy Społecznej w Jezioranach	Dom Pomocy Społecznej w Jezioranach, ul. Kajki 49, 11-320 Jeziorany
11	Oddział Zewnętrzny w Kikitach Zakładu Karnego w Barczewie	Oddział Zewnętrzny w Kikitach Zakładu Karnego w Barczewie, Kikity 21, 11-311 Kolno

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

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

**Komisarz Wyborczy
w Olsztynie I**

Mariusz Paweł Stachowiak