

POSTANOWIENIE NR 338/2024
KOMISARZA WYBORCZEGO W KALISZU II
z dnia 29 lutego 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście i Gminie Ostrzeszów w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzonych 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 Kaliszu II postanawia, co następuje:

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

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
21	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o. o. w Ostrzeszowie	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o. o., ul. Aleja Wolności 4, 63-500 Ostrzeszów
22	Dom Pomocy Społecznej w Kochłowach	Dom Pomocy Społecznej w Kochłowach, Kochłowy 1, 63-500 Ostrzeszów

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Miasta i Gminy Ostrzeszów, Województwie 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 Kaliszu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Kaliszu II. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Kaliszu II.

§ 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 Kaliszu i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Miasta i Gminy Ostrzeszów.



Komisarz Wyborczy
w Kaliszu II

Adam Jan Plichta