

POSTANOWIENIE NR 140/2024
KOMISARZA WYBORCZEGO W SIERADZU I

z dnia 4 marca 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Zduńska Wola 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 Sieradzu I postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Mieście Zduńska Wola, 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
22	Dom Pomocy Społecznej, ul. Łaska 42, 98-220 Zduńska Wola	Dom Pomocy Społecznej, ul. Łaska 42, 98-220 Zduńska Wola
23	Zduńskowolski Szpital Powiatowy Sp. z o. o., ul. Królewska 29, 98-220 Zduńska Wola	Zduńskowolski Szpital Powiatowy Sp. z o. o., ul. Królewska 29, 98-220 Zduńska Wola

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Prezydentowi Miasta Zduńska Wola, Wojewodzie Łódzkiemu 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 Sieradzu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Sieradzu I. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Sieradzu I.

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

Komisarz Wyborczy
w Sieradzu I

Tomasz Rafał Kucharski