

POSTANOWIENIE NR 294/2024
KOMISARZA WYBORCZEGO W ŁODZI II

z dnia 19 lutego 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Pabianice 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 Łodzi II postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 3 odrębne obwody głosowania w Mieście Pabianice, 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
27	Pabianickie Centrum Medyczne, ul. Jana Pawła II 68	Pabianickie Centrum Medyczne, ul. Jana Pawła II 68, 95-200 Pabianice
28	Dom Pomocy Społecznej, ul. Wiejska 55/61	Dom Pomocy Społecznej, ul. Wiejska 55/61, 95-200 Pabianice
29	Dom Pomocy Społecznej, ul. Łaska 86	Dom Pomocy Społecznej, ul. Łaska 86, 95-200 Pabianice

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

§ 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 Łodzi i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Miasta Pabianic.

Komisarz Wyborczy w Łodzi
II

Katarzyna Marat