



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 1 marca 2024 r.

Poz. 1275

POSTANOWIENIE NR 188/2024 KOMISARZA WYBORCZEGO W ŁOMŻY

z dnia 29 lutego 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Gminie Ciechanowiec 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 Łomży postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Gminie Ciechanowiec, 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
16	Dom Pomocy Społecznej w Kozarzach	Dom Pomocy Społecznej w Kozarzach, Kozarze 63, 18-230 Ciechanowiec
17	Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Ciechanowcu	Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Ciechanowcu, pl. ks. Krzysztofa Kluka 4, 18-230 Ciechanowiec

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

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

Komisarz Wyborczy w Łomży
Jan Leszczewski