



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 6 maja 2024 r.

Poz. 2691

POSTANOWIENIE NR 523/2024 KOMISARZA WYBORCZEGO W CHEŁMIE

z dnia 2 maja 2024 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Krasnystaw w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 9 czerwca 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 Chełmie postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 3 odrębne obwody głosowania w Mieście Krasnystaw, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 9 czerwca 2024 r.:

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
16	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej	Szpital SP ZOZ, ul. Głowackiego 3, 22-300 Krasnystaw
17	Areszt Śledczy	Areszt Śledczy, ul. Poniatowskiego 27, 22-300 Krasnystaw
18	Dom Pomocy Społecznej	Dom Pomocy Społecznej, ul. Kwiatowa 1, 22-300 Krasnystaw

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

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

Komisarz Wyborczy
w Chełmie

Katarzyna Zawisłak