

POSTANOWIENIE Nr 47/2025
KOMISARZA WYBORCZEGO W TORUNIU I
z dnia 4 kwietnia 2025 r.

**w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Chełmno w wyborach
Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 18 maja 2025 r.**

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz. 2408 oraz z 2024 r. poz. 721, 1572 i 1907) Komisarz Wyborczy w Toruniu I postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Mieście Chełmno, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 18 maja 2025 r.:

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
16	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej-Szpital	Zespół Opieki Zdrowotnej- Szpital, pl. plac Dr. Rydygiera 1, 86-200 Chełmno
17	Dom Pomocy Społecznej	Dom Pomocy Społecznej, ul. Dominikańska 40, 86-200 Chełmno

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Miasta Chełmna, Wojewodzie Kujawsko-Pomorskiemu 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 Toruniu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Toruniu I. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Toruniu I.

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



**Komisarz Wyborczy
w Toruniu I**

Jacek Grela

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top and a long, sweeping tail that extends downwards and to the right.