

DPZ.5330.10.2023

**POSTANOWIENIE NR 238/2023
KOMISARZA WYBORCZEGO W POZNANIU I**

z dnia 29 sierpnia 2023 r.

**w sprawie utworzenia odrębnego obwodu głosowania w Gminie Czerwonak w wyborach
do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej
zarządzonych na dzień 15 października 2023 r.**

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1277 i 2418 oraz z 2023 r. poz. 497) Komisarz Wyborczy w Poznaniu I postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 1 odrębny obwód głosowania w Gminie Czerwonak, ustala się jego numer, granice oraz siedzibę obwodowej komisji wyborczej, w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 15 października 2023 r.:

Numer obwodu głosowania	Granice obwodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
15	Oddział Zewnętrzny w Koziegłowach Aresztu Śledczego w Poznaniu	Oddział Zewnętrzny w Koziegłowach Aresztu Śledczego w Poznaniu, ul. Piaskowa 7, 62-028 Koziegłowy

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Wójtowi Gminy Czerwonak, Wojewodzie Wielkopolskiemu 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 Poznaniu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Poznaniu I. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Poznaniu I.

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

Komisarz Wyborczy
w Poznaniu I

/-/ **Daniel Jurkiewicz**