

POSTANOWIENIE Nr 177/2023
KOMISARZA WYBORCZEGO W KRAKOWIE II
z dnia 6 września 2023 r.

**w sprawie utworzenia odrębnego obwodu głosowania w Gminie Proszowice 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 Krakowie II postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 1 odrębny obwód głosowania w Gminie Proszowice, 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
25	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Proszowicach	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Proszowicach, ul. Mikołaja Kopernika 13, 32-100 Proszowice

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Gminy i Miasta Proszowice, Wojewodzie Małopolskiemu 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 Krakowie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Komisarza Wyborczego w Krakowie II. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Krakowie II.

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

Komisarz Wyborczy w Krakowie II

Rafał Marek Sobczuk