

**POSTANOWIENIE Nr 180/2024**  
**KOMISARZA WYBORCZEGO W KRAKOWIE III**  
**z dnia 28 lutego 2024 r.**

**w sprawie utworzenia odrębnego obwodu głosowania w Gminie Kalwaria  
Zebrzydowska w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego,  
zarządzonych 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 Krakowie III postanawia, co następuje:

**§ 1.** Tworzy się 1 odrębny obwód głosowania w Gminie Kalwaria Zebrzydowska, ustala się jego numer, granice oraz siedzibę obwodowej komisji wyborczej, w wyborach organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzonych na dzień 7 kwietnia 2024 r.:

<b>Numer obwodu głosowania</b>	<b>Granice obwodu głosowania</b>	<b>Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej</b>
<b>16</b>	Dom Pomocy Społecznej Zakonu Bonifratrów w Zebrzydowicach	Dom Pomocy Społecznej Zakonu Bonifratrów w Zebrzydowicach, Zebrzydowice 1, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska

**§ 2.** Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Miasta Kalwarii Zebrzydowskiej, 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 III. Zgodnie z art. 9 § 1 Kodeksu wyborczego przez upływ terminu do wniesienia skargi należy rozumieć dzień złożenia skargi Komisarzowi Wyborczemu w Krakowie III.

§ 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 Kalwaria Zebrzydowska.

**Komisarz Wyborczy  
w Krakowie III**

**Bartłomiej Migda**