

**POSTANOWIENIE NR 127/2023  
KOMISARZA WYBORCZEGO W KATOWICACH III**

z dnia 16 maja 2023 r.

**w sprawie sprostowania postanowienia Nr 123/2023 Komisarza Wyborczego w Katowicach III z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie zmian w podziale Miasta i Gminy Ogrodzieniec na stałe obwody głosowania**

Na podstawie art. 12 § 2 w związku z art. 167 § 1 pkt. 1 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 Katowicach III postanawia, co następuje:

**§ 1.** Dokonuje się sprostowania Postanowienia Nr 123/2023 Komisarza Wyborczego w Katowicach III z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie zmian w podziale Miasta i Gminy Ogrodzieniec na stałe obwody głosowania w sposób następujący:

- 1) zastępuje się § 1 pkt 3 Postanowienia Nr 123/2023 Komisarza Wyborczego w Katowicach III z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie zmian w podziale Miasta i Gminy Ogrodzieniec na stałe obwody głosowania treścią o następującym brzmieniu:
  - "3) dzieli się stały obwód głosowania nr 6 poprzez wyłączenie z jego granic miejscowości Kielkowice",
- 2) usuwa się §1 pkt 4 Postanowienia Nr 123/2023 Komisarza Wyborczego w Katowicach III z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie zmian w podziale Miasta i Gminy Ogrodzieniec na stałe obwody głosowania,
- 3) zmienia się §1 pkt 5 Postanowienia Nr 123/2023 Komisarza Wyborczego w Katowicach III z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie zmian w podziale Miasta i Gminy Ogrodzieniec na stałe obwody głosowania, w ten sposób, że pkt 5 staje się pkt 4.

**§ 2.** Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Miasta i Gminy Ogrodzieniec, Wojewodzie Śląskiemu oraz Państwowej Komisji Wyborczej.

**§ 3.** Postanowienie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego oraz podaniu do publicznej wiadomości na stronie internetowej Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Katowicach i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Miasta i Gminy Ogrodzieniec.

Komisarz Wyborczy  
w Katowicach III

**Mariusz Wojciech Witkowski**