

Uchwała nr I/68/2024
Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu
z dnia 3 czerwca 2024 r.

**w sprawie opinii o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Niemczy w sprawie udzielenia
absolutorium Burmistrzowi Miasta i Gminy Niemcza za 2023 rok**

Na podstawie art. 19 ust. 2 w związku z art. 13 pkt 8 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1325) i art. 18a ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 609 i 721), Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu, w osobach:

- 1) Magdalena Macias — przewodnicząca,
- 2) Elżbieta Piekarska — członek,
- 3) Alina Giniowiec-Bakalarz — członek,

wydaje opinię pozytywną

o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Niemczy w sprawie udzielenia absolutorium Burmistrzowi Miasta i Gminy Niemcza za 2023 rok.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z przekazanym wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Niemczy w sprawie udzielenia absolutorium Burmistrzowi Miasta i Gminy Niemcza za 2023 rok, Skład Orzekający stwierdza, że wniosek został sformułowany w wyniku rozpatrzenia:

- sprawozdania finansowego za 2023 rok,
- sprawozdania z wykonania budżetu za 2023 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu o tym sprawozdaniu,
- informacji o stanie mienia.

Komisja Rewizyjna Miejskiej w Niemczy po dokonaniu analizy powyższych dokumentów sformułowała wniosek o udzielenie Burmistrzowi Miasta i Gminy Niemcza absolutorium za 2023 rok. Jak wynika z opinii dołączonej do wniosku, Komisja Rewizyjna nie stwierdziła w badanym zakresie nieprawidłowości.

Biorąc powyższe pod uwagę Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu postanowił wydać opinię pozytywną o wniosku.

Od niniejszej uchwały przysługuje zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o regionalnych izbach obrachunkowych odwołanie do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia doręczenia uchwały.

Przewodnicząca
Składu Orzekającego

Magdalena Macias