

Uchwała nr XI/31/2023
Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu
z dnia 20 czerwca 2023 r.

**w sprawie opinii o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Międzyborzu o udzielenie
absolutorium Burmistrzowi Miasta i Gminy Międzybórz za rok 2022**

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 2022 r. poz. 1668 i z 2023 r. poz. 803) i art. 18a ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 i 572), Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu, w osobach:

- 1) Maciej Gardas — przewodniczący,
- 2) Ewa Zarzecka — członek,
- 3) Ewa Pudło — członek,

wydaje opinię pozytywną

o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Międzyborzu o udzielenie absolutorium Burmistrzowi Miasta i Gminy Międzybórz za rok 2022.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Międzyborzu o udzielenie absolutorium Burmistrzowi Miasta i Gminy Międzybórz za rok 2022, Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu stwierdza, że wniosek sformułowany został w wyniku rozpatrzenia:

- sprawozdania finansowego za 2022 rok,
- sprawozdania z wykonania budżetu Gminy za 2022 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej we Wrocławiu o tym sprawozdaniu,
- informacji o stanie mienia Gminy Międzybórz.

Komisja Rewizyjna Rady Miejskiej w Międzyborzu po dokonaniu analizy wyżej wymienionych dokumentów sformułowała wniosek o udzielenie Burmistrzowi Miasta i Gminy Międzybórz absolutorium. Jak wynika z opinii Komisji Rewizyjnej z dnia 31 maja 2023 r. o wykonaniu budżetu Miasta i Gminy w Międzyborzu za 2022 rok, Komisja Rewizyjna pozytywnie zaopiniowała wykonanie budżetu Gminy w 2022 roku.

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.

Przewodniczący
Składu Orzekającego

Maciej Gardas