



## **Uchwała Nr 4200/VI/103/2023**

### **VI Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej**

#### **w Katowicach**

**z dnia 26 maja 2023 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Blachowni.**

Na podstawie art. 13 pkt 8, art. 19 ust. 2 i art. 20 ust.1 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1668) VI Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach uchwała, co następuje:

#### **§ 1.**

Wydaje się **pozytywną** opinię o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Blachowni w sprawie udzielenia absolutorium dla Burmistrza Blachowni za 2022 rok.

#### **§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **Uzasadnienie:**

VI Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Blachowni z dnia 12 maja 2023 r., który wpłynął do Izby 22 maja 2023 roku, stwierdza co następuje:

Jak wynika z nadesłanych materiałów, Komisja Rewizyjna przed wystąpieniem z wnioskiem o udzielenie absolutorium Burmistrzowi Blachowni, rozpatrzyła sprawozdanie finansowe za 2022 rok, sprawozdanie z wykonania budżetu gminy za 2022 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach o tym sprawozdaniu oraz informację o stanie mienia komunalnego.

Skład Orzekający stwierdza, że wyczerpany został tryb określony w art. 270 ust 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1634 z późn. zm.).

Wniosek o udzielenie absolutorium Komisja Rewizyjna podjęła jednogłośnie.

Biorąc pod uwagę powyższe - wniosek Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Blachowni w sprawie udzielenia Burmistrzowi Blachowni absolutorium z wykonania budżetu za 2022 rok zaopiniowano jak w sentencji uchwały.

Od niniejszej uchwały Radzie Miejskiej w Blachowni przysługuje odwołanie do pełnego składu Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Przewodniczący VI Składu  
Orzekającego**

**Mirosław Cer**