



## **Uchwała Nr 4200/III/128/2020**

### **III Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej**

**w Katowicach**

**z dnia 3 czerwca 2020 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Pietrowice Wielkie**

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 2019 r. poz. 2137) III Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach **u c h w a l a**, co następuje:

#### **§ 1.**

Wydaje się **pozytywną** opinię o wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Pietrowice Wielkie w sprawie absolutorium dla Wójta Gminy Pietrowice Wielkie za 2019 rok.

#### **§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### **Uzasadnienie**

III Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach po zapoznaniu się z wnioskiem Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Pietrowice Wielkie z dnia 29 maja 2020 r., stwierdza, co następuje:

Jak wynika z nadesłanych materiałów, Komisja Rewizyjna przed wystąpieniem z wnioskiem o udzielenie absolutorium dla Wójta Gminy Pietrowice Wielkie dokonała analizy i oceny sprawozdania finansowego za 2019 rok, sprawozdania z wykonania budżetu Gminy za 2019 rok wraz z opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach o tym sprawozdaniu oraz informacji o stanie mienia komunalnego.

Skład Orzekający stwierdza, że wyczerpany został tryb określony w art. 270 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn.zm.).

Wniosek o udzielenie absolutorium Komisja Rewizyjna podjęła jednogłośnie.

Biorąc pod uwagę powyższe - wniosek Komisji Rewizyjnej w sprawie udzielenia Wójtowi Gminy Pietrowice Wielkie absolutorium z wykonania budżetu za 2019 rok zaopiniowano jak w sentencji uchwały.

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

**Przewodnicząca  
III Składu Orzekającego**

**Teresa Jarczyk**