

**Komisja Rewizyjna
Rady Gminy Słupno**

RADA GMINY SŁUPNO

**WNIOSEK O UDZIELENIE ABSOLUTORIUM
WÓJTOWI GMINY SŁUPNO ZA 2022 ROK**

Na podstawie art. 18a ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 270 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1634 z późn. zm.)

Komisja Rewizyjna występuje do Rady Gminy Słupno z wnioskiem w sprawie udzielenia absolutorium Wójtowi Gminy Słupno za 2022 rok:

UZASADNIENIE

Komisja Rewizyjna Rady Gminy Słupno na posiedzeniu w dniu 17 maja 2023 roku przeanalizowała i rozpatrzyła:

- sprawozdanie z wykonania budżetu Gminy Słupno za 2022 rok,
- sprawozdania z wykonania planów finansowych samorządowych instytucji kultury za 2022 rok,
- informację o stanie mienia Gminy Słupno,
- Sprawozdanie finansowe Gminy Słupno za 2022 rok składające się z:
 - bilansu z wykonania budżetu,
 - bilansu jednostki budżetowej,
 - rachunku zysków i strat (wariant porównawczy),
 - zestawienia zmian w funduszu jednostki,
 - informacji dodatkowej.

Po dokonaniu oceny i analizy realizacji budżetu za 2022 rok Komisja Rewizyjna nie wnosi zastrzeżeń, pozytywnie opiniuje wykonanie budżetu Gminy Słupno za 2022 rok i wnioskuje do Rady Gminy Słupno o udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy Słupno za 2022 rok.

Wniosek ten znajduje swoją podstawę w pozytywnej opinii o przedłożonych przez Wójta Gminy Słupno sprawozdaniach z wykonania budżetu Gminy Słupno za 2022 rok wyrażonej w Uchwale Nr 3.e./193/2023 Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie z dnia 20 kwietnia 2023 roku w sprawie opinii o przedłożonym przez Wójta Gminy Słupno sprawozdaniu z wykonania budżetu Gminy Słupno za 2022 rok.

Przewodnicząca Komisji Rewizyjnej Magdalena Durniat

Magdalena Durniat

Zastępca Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej Andrzej Pietrzak

Andrzej Pietrzak

Członek Komisji Rewizyjnej Władysław Grabowski

Grabowski Władysław

Członek Komisji Rewizyjnej Tomasz Piórkowski

Tomasz Piórkowski