

P. Jankowski
02.05.2018

UCHWAŁA Nr II-00321-87/18

Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Białymstoku z dnia 27 kwietnia 2018 r.



w sprawie wyrażenia opinii o przedłożonym przez Wójta Gminy Kulesze Kościelne sprawozdaniu z wykonania budżetu gminy za 2017 rok

Na podstawie art. 13 pkt 5 oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 561) oraz Zarządzenia Nr 1/14 z dnia 1 kwietnia 2014 r. Prezesa Regionalnej Izby Obrachunkowej w Białymstoku w sprawie wyznaczenia składów orzekających i ich przewodniczących działających w siedzibie RIO w Białymstoku i Zespołach zamiejscowych w Łomży i Suwałkach,

Skład Orzekający w osobach:

Przewodniczący:

Marcin Tyniewicki - Członek Kolegium RIO w Białymstoku

Członkowie:

Paweł Gałko - Członek Kolegium RIO w Białymstoku

Dariusz Renczyński - Członek Kolegium RIO w Białymstoku

uchwała co następuje:

opiniuje pozytywnie

przedłożone przez Wójta Gminy Kulesze Kościelne sprawozdanie z wykonania budżetu gminy Kulesze Kościelne za 2017 rok.

UZASADNIENIE

Opinia powyższa została wydana na podstawie przeprowadzonej analizy sprawozdań z wykonania budżetu za 2017 rok:

- sprawozdania Rb-27S z wykonania planu dochodów budżetowych;
- sprawozdania Rb-28S z wykonania planu wydatków budżetowych;
- sprawozdania Rb-N o stanie należności;
- sprawozdania Rb-NDS o nadwyżce/deficycie;
- sprawozdania Rb-PDP z wykonania dochodów podatkowych;
- sprawozdania Rb-ST o stanie środków na rachunkach bankowych jednostek samorządu terytorialnego;
- sprawozdania Rb-Z o stanie zobowiązań wg tytułów dłużnych oraz gwarancji i poręczeń oraz opisowego sprawozdania z wykonania budżetu sporządzonego przez Wójta wraz z informacją o stanie mienia komunalnego gminy Kulesze Kościelne na dzień 31.12.2017 r.

Od niniejszej uchwały służy prawo wniesienia odwołania do Kolegium RIO w Białymstoku, ul. Branickiego 13, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały.

Przewodniczący Składu Orzekającego

Marcin Tyniewicki