

UCHWAŁA Nr RIO.VIII-0120-732/17
SKŁADU ORZEKAJĄCEGO
REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ
w OLSZTYNIE
z dnia 04 grudnia 2017 roku

w sprawie opinii o przedłożonym przez Zarząd Powiatu w Olecku projekcie uchwały budżetowej na 2018 rok.

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie w osobach:

Przewodniczący: Janusz Facon
Członkowie: Joanna Godzwon
Bogdan Gaber

działając na podstawie art. 19 ust. 2, w związku z art. 13 pkt 3 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz.561) postanawia:

**pozytywnie zaopiniować projekt uchwały budżetowej Powiatu Oleckiego
na 2018 rok**

Uzasadnienie

W dniu 15 listopada 2017 roku wpłynął do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie projekt uchwały budżetowej Powiatu Oleckiego na 2018 rok.

Zarząd Powiatu w Olecku Uchwałą Nr 237/2017 z dnia 14 listopada 2017 r. w sprawie projektu budżetu powiatu na 2018 r., przedłożył powyższy projekt Radzie Powiatu i Regionalnej Izbie Obrachunkowej.

Skład Orzekający dokonał oceny projektu uchwały budżetowej pod względem zgodności z prawem, a w szczególności z ustawą z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2017 r., poz. 2077).

Biorąc pod uwagę przedstawione wielkości dochodów i wydatków budżetu na 2018 rok, w tym dochody i wydatki bieżące, Skład Orzekający stwierdza, że zasada wynikająca z art. 242 ust. 1 ustawy o finansach publicznych została zachowana.

Projekt budżetu został sporządzony w pełnej szczegółowości klasyfikacji budżetowej w zakresie dochodów i wydatków. Projekt budżetu obok części tabelarycznej zawiera także objaśnienia dotyczące podstawowych źródeł dochodów oraz omówienie wydatków z podziałem na bieżące i inwestycyjne.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji uchwały.

Od niniejszej uchwały służy odwołanie do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący Składu Orzekającego

Członek Kolegium
Regionalnej Izby Obrachunkowej

Janusz Facon
Janusz Facon