

2019.12.13 w3

**UCHWAŁA Nr RIO.VIII-0120-74/20
SKŁADU ORZEKAJĄCEGO
REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ
w OLSZTYNIE
z dnia 22 stycznia 2020 roku**

w sprawie opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Województwa Warmińsko-Mazurskiego na podstawie przyjętej przez jednostkę samorządu terytorialnego Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2020 – 2039 oraz uchwały budżetowej na rok 2020.

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie w osobach:

Przewodniczący:	Janusz Facon
Członkowie:	Bogdan Gaber
	Joanna Godzwon

działając na podstawie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2137) w związku z art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 869 ze zm.) postanawia:

pozytywnie zaopiniować prawidłowość planowanej kwoty długu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Uzasadnienie

Sejmik Województwa Warmińsko-Mazurskiego w dniu 30 grudnia 2019 r. podjął Uchwałę Nr XIII/217/19 w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2020-2039 oraz Uchwałę Nr XIII/218/19 w sprawie budżetu Województwa Warmińsko-Mazurskiego na 2020 rok.

Powyższe uchwały wpłynęły do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie w dniu 3 stycznia 2020.

Na koniec 2020 r. planowana łączna kwota długu, wynikająca z planowanych i zaciągniętych zobowiązań, wyniesie 375.925.391,00 zł.

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie, oceniając dane, zawarte w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego stwierdza, że w latach 2020–2039 relacja wynikająca z art. 243 ustawy o finansach publicznych, spełnia wymogi zawarte w tym artykule.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji uchwały.

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



Przewodniczący Składu Orzekającego

Członek Kolegium
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Olsztynie

Janusz Facon
Janusz Facon