

**Uchwała Nr Os.81.2020**  
**Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej**  
**w Warszawie**  
**z dnia 3 lutego 2020 roku**

w sprawie wydania opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Miasta Maków Mazowiecki przyjętej w Uchwale Nr XVIII/137/2019 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 grudnia 2019 roku w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Maków Mazowiecki na lata 2020-2026

Na podstawie art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn. zm.) w związku z art. 13 pkt 10 i art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992r. o regionalnych izbach obrachunkowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2137),

Skład Orzekający w składzie:

Przewodniczący - Elżbieta Dorota Głazewska

Członkowie - Jolanta Biało brzewska

- Wojciech Tarnowski

uchwała, co następuje:

**§ 1.**

Wydaje pozytywną opinię o prawidłowości planowanej kwoty długu Miasta Maków Mazowiecki.

**§ 2.**

Od niniejszej uchwały służy odwołanie do Kolegium Izby, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

## Uzasadnienie

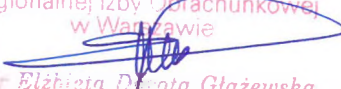
W dniu 3 stycznia 2020 roku do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie wpłynęły:

- Uchwała Nr XVIII/137/2019 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Maków Mazowiecki na lata 2020-2026,
- Uchwała Nr XVIII/138/19 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim w sprawie uchwalenia uchwały budżetowej Miasta Maków Mazowiecki na rok 2020.

Skład Orzekający na podstawie przyjętej przez Miasto Maków Mazowiecki wieloletniej prognozy finansowej oraz uchwały budżetowej ustalił, że planowana na koniec 2020 rok kwota długu Miasta Maków Mazowiecki wynikająca z planowanych i zaciągniętych zobowiązań, pozwoli w latach 2020 - 2026 zachować relację, o której mowa w art. 243 ustawy o finansach publicznych.

Mając powyższe na uwadze, uchwalono jak na wstępie.

**Przewodniczący Składu Orzekającego:**

CZŁONEK KOLEGIUM  
Regionalnej Izby Obrachunkowej  
w Warszawie  
  
mgr Elżbieta Dorothea Głażewska