

## Uchwała Nr Os.1.2014

### Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie z dnia 3 stycznia 2014 roku

w sprawie wydania opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Gminy Małkinia Górna, przyjętej w Uchwale Nr 180/XXXII/2013 Rady Gminy Małkinia Górna z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Małkinia Górna na lata 2014-2027.

Na podstawie art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.) w związku z art. 13 pkt 10 i art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1113),

Skład Orzekający w składzie:

Przewodnicząca - **Jolanta Białobrzewska**  
Członkowie - **Elżbieta Dorota Głazewska**  
- **Henryk Kiereś**

uchwała, co następuje:

#### § 1.

Wydaje pozytywną opinię o prawidłowości planowanej kwoty długu Gminy Małkinia Górna.

#### § 2.

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

### U z a s a d n i e

W dniu 12 grudnia 2013 roku wpłynęła do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie w formie elektronicznej Uchwała Nr 180/XXXII/2013 Rady Gminy Małkinia Górna z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Małkinia Górna na lata 2014-2027 a 13 grudnia 2013 r. doręczono tutaj Izbie Uchwałę

Nr 181/XXXII/2013 Rady Gminy Małkini Górnej z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie uchwalenia budżetu na 2014 rok.

Na podstawie wskazanych uchwał, Skład Orzekający ustalił, że planowana w 2014 r. oraz w latach następnych kwota długu, wynikająca z planowanych i zaciągniętych zobowiązań w 2014 roku i w latach następnych objętych prognozą pozwoli zachować relację wymaganą art. 243 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze, uchwalono jak na wstępie.

Przewodnicząca Składu Orzekającego:

CZŁONEK KOLEGIUM  
Regionalnej Izby Obrachunkowej  
w Warszawie

  
mgr Jolanta Białobrzewska