



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 12 grudnia 2022 r.

Poz. 8333

### UCHWAŁA NR LXXI/979/22 RADY MIEJSKIEJ W ZAWIERCIU

z dnia 29 listopada 2022 r.

#### w sprawie zmiany stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej dla Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej na rok 2022

Na podstawie art. 6, art. 51 ust. 1, art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 późn. zm.), art. 219 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1634 z późn. zm), na wniosek Prezydenta Miasta, po wysłuchaniu opinii Komisji Budżetu i Gospodarki

#### Rada Miejska w Zawierciu uchwała

§ 1. Dokonać zwiększenia rocznej stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej do bieżącego utrzymania 1 m<sup>2</sup> komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2022 ustalonej uchwałą Nr LVII/719/21 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 grudnia 2021 r. o kwotę **3,57 zł**.

§ 2. W związku z powyższą zmianą roczna stawka jednostkowa dotacji przedmiotowej do bieżącego utrzymania 1 m<sup>2</sup> komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2022 wynosi **56,16 zł** wg wyliczenia stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Zawiercia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej

**Beata Chawuła**

Ustalenie stawki dotacji jednostkowej do 1 m<sup>2</sup> komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2022

1. Koszty eksploatacji	<b>15.069.424,- zł,</b>
2. Przychody z czynszów i inne przychody	<b>10.925.000,- zł,</b>
3. Koszty do pokrycia dotacją	<b>4.171.300,- zł.</b>

Jednostkowa stawka dotacji do 1 m<sup>2</sup> :

$$4.171.300,- \text{ zł} : 74.272,43 \text{ m}^2 = 56,16 \text{ zł} / \text{ m}^2 / \text{ rok}$$