



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 13 grudnia 2023 r.

Poz. 9599

UCHWAŁA NR XCI/1302/23 RADY MIEJSKIEJ W ZAWIERCIU

z dnia 29 listopada 2023 r.

w sprawie zmiany stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej dla Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej na rok 2023

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 2023 r. poz. 40 późn. zm.), art. 219 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1270 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 m² komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2023 ustalonej uchwałą Nr LXXIII/1026/22 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 28 grudnia 2022 r. o kwotę **3,45 zł**.

§ 2. W związku z powyższą zmianą roczna stawka jednostkowa dotacji przedmiotowej do bieżącego utrzymania 1 m² komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2023 wynosi **64,03 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

Załącznik do uchwały Nr XCI/1302/23
Rady Miejskiej w Zawierciu
z dnia 29 listopada 2023 r.

Ustalenie stawki dotacji jednostkowej do 1 m² komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2023

1. Koszty eksploatacji	16.113.829,- zł,
2. Przychody z czynszów i inne przychody	11.442.000,- zł,
3. Koszty do pokrycia dotacją	4.708.705,- zł.

Jednostkowa stawka dotacji do 1 m²:

$$4.708.705,- \text{ zł} : 73.543,18 \text{ m}^2 = 64,03 \text{ zł} / \text{ m}^2 / \text{ rok}$$