

**UCHWAŁA NR LVIII/563/2023
RADY MIEJSKIEJ W POLICACH**

z dnia 8 maja 2023 r.

w sprawie ustalenia stawek jednostkowych dotacji przedmiotowych dla samorządowego zakładu budżetowego - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach na 2023 rok

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 i 572) oraz art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, 1692, 1725, 1747, 1768, 1964, 2414 i z 2023 r. poz. 412, 497, 658 i 803) Rada Miejska w Policach uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr LII/503/2022 Rady Miejskiej w Policach z dnia 20 grudnia 2022 roku w sprawie ustalenia stawek jednostkowych dotacji przedmiotowych dla samorządowego zakładu budżetowego - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach na 2023 rok, zmienia się w § 1 pkt 2, który otrzymuje brzmienie:

„2) remontów i eksploatacji komunalnego zasobu mieszkaniowego, tj. 1 m²powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych – w wysokości 51,17 zł brutto;”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Polic.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Rogowski
Przewodniczący Rady

UZASADNIENIE

Projekt uchwały przedkłada Radzie Miejskiej w Policach Burmistrz Polic.

Zgodnie z zapisami zawartymi w art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych z budżetu samorządu terytorialnego mogą być udzielane dla zakładów budżetowych dotacje przedmiotowe, kalkulowane według stawek jednostkowych. Kwoty i zakres dotacji określa uchwała budżetowa. Stawki dotacji przedmiotowych ustala Rada Miejska.

Z uwagi na wzrost wydatków związanych z utrzymaniem zasobu mieszkaniowego oraz konieczności pokrycia udziału Gminy w budynkach objętych współwłasnością mieszkaniach na terenie gminy Police Burmistrz wnosi o ustalenie nowej stawki na okres od maja do grudnia w 2023 roku dotacji przedmiotowej w wysokości 51,17 zł brutto.

W budżecie gminy Police na 2023 rok zostały zaplanowane odpowiednie środki finansowe.