

**UCHWAŁA NR LXX/1104/23**  
**RADY MIASTA OŚWIĘCIM**

z dnia 21 grudnia 2023 r.

**w sprawie przyznania dotacji celowej inwestycyjnej dla Oświęcimskiego Centrum Kultury na 2024 rok.**

Na podstawie 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 ze zm.) oraz art. 28 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 25 października 1991 roku o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 194 ze zm.) - **Rada Miasta Oświęcim uchwala, co następuje:**

§ 1. Udzielić z budżetu Gminy Miasto Oświęcim dla instytucji kultury jaką jest Oświęcimskie Centrum Kultury w Oświęcimiu, dotację celową inwestycyjną na 2024 rok w wysokości 37.000,00 zł (słownie: trzydzieści siedem tysięcy złotych) na wykonanie modernizacji centrali systemu powiadamiającego o alarmie pożarowym w budynku OCK.

§ 2. Zabezpieczyć w roku 2024 w budżecie Gminy Miasto Oświęcim środki na sfinansowanie dotacji.

§ 3. Zasady i tryb przekazywania dotacji oraz sposób jej rozliczania regulować będzie odrębna umowa.

§ 4. Wykonanie uchwały zleca się Prezydentowi Miasta Oświęcim i Dyrektorowi Oświęcimskiego Centrum Kultury w Oświęcimiu.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 01.01.2024 roku.

Przewodniczący Rady

**Piotr Hertig**

# Wyniki głosowania

## Głosowano w sprawie: przyznania dotacji celowej inwestycyjnej dla Oświęcimskiego Centrum Kultury na 2024 r. - druk nr 1219/23,

za -: 18, przeciw -: 0, wstrzym. -: 0, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 3

### Wyniki imienne:

za - (18)

Jan Adamaszek, Marta Babiuch, Stanisław Biernat, Michał Chrzan, Krystyna Dąbrowska, Bożena Godawa, Piotr Hertig, Tadeusz Hoła, Michał Homa, Andrzej Jakubowski, Agnieszka Komendera, Elżbieta Kos, Krzysztof Kuczek, Waldemar Łoziński, Mariola Madej, Zygmunt Osoba, Jakub Przewoźnik, Agnieszka Tobczyk

NIEOBECNI (3)

Ireneusz Góralczyk, Jacek Stoch, Paweł Warchoł

Głosowanie zakończono w dniu: 21 grudnia 2023, o godz. 18:54

Wygenerowano w systemie eSesja.pl | 2024-01-02 11:25:56