

**Projekt**

z dnia 28 czerwca 2023 r.  
Zatwierdzony przez .....

1734  
**UCHWAŁA NR LXI/ 123  
RADY MIASTA KROSNA**

z dnia 30 czerwca 2023 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na zaciągnięcie zobowiązania na realizację zadania pn. "Aplikacja zarządzania efektywnością energetyczną"**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art.58 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r., poz.40 z późn.zm.), art.12, pkt 11 w zw. z art.92 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2022 r., poz.1526 z późn.zm.) i art.3 pkt 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz.1634 z późn.zm.)

uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się zgodę na zaciągnięcie zobowiązania na 2024 rok na realizację zadania pn. „Aplikacja zarządzania efektywnością energetyczną ” w wysokości 20.000 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych), ponad kwotę zaplanowaną w budżecie Miasta Krosna na 2023 rok.

**§ 2.** Zobowiązanie, o którym mowa w § 1 zostanie pokryte z dochodów własnych Miasta przewidzianych w budżecie na 2024 rok - z wpływów z podatku rolnego, podatku od środków transportowych oraz opłaty skarbowej.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krosna.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## **Uzasadnienie**

**do projektu uchwały Rady Miasta Krosna z dnia 30 czerwca 2023 r. w sprawie wyrażenia zgody na zaciągnięcie zobowiązania na realizację zadania pn. „Aplikacja zarządzania efektywnością energetyczną”**

Proponuje się wyrażenie zgody na zaciągnięcie zobowiązania na 2024 rok na realizację zadania pn. „Aplikacja zarządzania efektywnością energetyczną” w wysokości 20.000 zł. Zabezpieczenie wnioskowanej kwoty jest niezbędne do podpisania umowy z wykonawcą wyłonionym w postępowaniu przetargowym na ww. zadanie dotyczące zarządzania efektywnością energetyczną poprzez robotyzację procesu pobierania, dystrybucji oraz analizy dokumentów rozliczeniowych za energię elektryczną wraz z portalem prezentującym dane oraz możliwością rozszerzenia zakresu jej funkcjonalności na inne media.