

KBF + KGM

31.05.2024

Handwritten signature

PROJEKT NR 131/2024

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PRZEMYŚLU
z dnia 2024 r.

Biuro Rady Miejskiej
i Współpracy z Zarządami Osiedli
Wpł. dnia 31.05.2024
L.dz.

w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Przemyśla do zaciągnięcia zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2024 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „e” w związku z art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.) Rada Miejska w Przemyślu

uchwała, co następuje:

§ 1

Upoważnia się Prezydenta Miasta Przemyśla do zaciągnięcia zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji pn. „Nowoczesne kształcenie zawodowe w przemyskim Elektroniku” o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2024 r. tj. do kwoty 79 000,00 zł.

§ 2

Zobowiązania, o których mowa w § 1 pokryte zostaną z budżetu miasta Przemyśla na rok 2025 z dochodów własnych.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Przemyśla.

§ 4

Uchwała zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Przemyślu.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYŚLA

Wojciech Bakun

SKARBNIK MIASTA
29 MAJ 2024
mgr Monika Czajka

NACZELNIK
Wydziału Rozwoju, Inwestycji
i Funduszy Zawrotnych
mgr Beata Bielecka

Radca Prawny
mgr Jolanta Frydlewicz
29.05.2024

Uzasadnienie:

W związku z otrzymaniem dofinansowania z Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia na lata 2021-2027 na realizację projektu pn. „Nowoczesne kształcenie zawodowe w przemyskim Elektroniku” konieczne jest podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Przemyśla do zaciągania zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2024 r.

Głównym celem projektu jest poprawa dostępu do wysokiej jakości kształcenia zawodowego w Technikum Nr 4 w Przemyśle poprzez zakup wyposażenia.

W wyniku realizacji projektu zostaną doposażone w nowoczesny sprzęt następujące pracownie:

- geodezyjna m.in. w zestawy GPS, tachimetry elektroniczne, niwelatory kodowe z osprzętem, niwelatory optyczne z osprzętem, wykrywacze, teodolity elektroniczne i drony z oprzyrządowaniem
- administrowania systemami operacyjnymi m.in. w komputery stacjonarne, monitory, ekrany do projektora, routery, reflektometr
- technik komutacyjnych m.in. w centralę telekomunikacyjną, telefony Voip, telefony analogowe, komputery, monitory
- technik światłowodowych m.in. w komputery, monitory, routery, stojak RACK, zestawy edukacyjne w dziedzinie długości fal, spawarka światłowodowa, zestaw edukacyjny laser światłowodowy,
- urządzeń sieciowych m.in. w przełączniki, komputery stacjonarne, monitory, stojak RACK, ekran i projektor, testery okablowania
- pomiarów elektronicznych m.in. w odbiornik optyczny z wyjściem Wideband, odbiornik naziemnej telewizji cyfrowej, mierniki sygnału, kamery, rejestratory, dyski, switche, płyty główne centrali alarmowych, czujniki ruchu, kontrolery dostępu, zestawy wideofonów, zestawy do ćwiczeń,
- FAB-Lab rozwijającej uzdolnienia m.in. w cyfrowe oscyloskopy dwukanałowe, zasilacze laboratoryjne do pracy ciągłej, stacje lutownicze, wytrawiarki, kamera termowizyjna, analizator stanów logicznych, drukarka 3D, frezarka CNC,

Ponadto zostanie stworzony pokój do prowadzenia zajęć socjoterapeutycznych, rewalidacyjnych i o charakterze terapeutycznym. Zostanie do niego zakupiona m.in pufa, hamak, lampy o różnym natężeniu, lustro, stolik i krzesła

Lata realizacji: 2024-2025

Całkowita wartość projektu: 1 143 617,16 zł.

Wartość dofinansowania: 972 074,56 zł.

Wkład własny: 171 542,60 zł.

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYŚLA
Wojciech Bakun

NACZELNIK
Wydziału Rozwoju, Inwestycji
i Funduszy Zielonych

mgr Beata Bielecka