

PROJEKT NR 43/2026^{IPS} +KBF+KGM

Biuro Rady Miejskiej
i Współpracy z Zarządami Osiedli

Wpł.
dnia 08. 04. 2026

L.dz.

UCHWAŁA NR 2026 -04- 08
RADY MIEJSKIEJ W PRZEMYŚLU
z dnia 2026 r.

**w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Przemyśla do zaciągnięcia zobowiązań
w zakresie podejmowania inwestycji o wartości przekraczającej granicę ustaloną
w budżecie na 2026 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 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) **Rada Miejska w Przemyślu**

uchwała, co następuje:

§ 1

Upoważnia się Prezydenta Miasta Przemyśla do zaciągnięcia zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji pn. „Optymalizacja zużycia energii i zastosowanie technologii informacyjno - komunikacyjnych w samorządzie” o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2026 r. tj. do kwoty 8 720 700,00 zł.

§ 2

Zobowiązania, o których mowa w § 1 pokryte zostaną z budżetu miasta Przemyśla na rok 2027 z dochodów własnych oraz ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

§ 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
08.04.2026
mgr Monika Czuryło

MAJSTRO
Wydział Rozwoju, Inwestycji
i Funduszy Zewnętrznych
m. St. Barto, Dzielecha
02.04.2026

Sprawdzono pod względem
formalno prawnym
KADCA PRAWNY MAREK MAZUR
Rz-P 230
07.04.2026

Uzasadnienie

W związku z otrzymaniem pożyczki ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) na realizację projektu pn. „Optymalizacja zużycia energii i zastosowanie technologii informacyjno - komunikacyjnych w samorządzie” konieczne jest podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Przemysła do zaciągania zobowiązań w zakresie podejmowania inwestycji o wartości przekraczającej granicę ustaloną w budżecie na 2026 r.

Zakres rzeczowy projektu obejmuje następujące zadania:

- Zadanie nr 1. Rozbudowa istniejącej światłowodowej sieci szkieletowej w Przemysłu z uwzględnieniem przyłączy dla stacji dokujących BSP. Zadanie obejmuje rozbudowę miejskiej sieci światłowodowej niezbędnej do uruchomienia systemu monitoringu wizyjnego (Zadanie 2), Data Center (Zadanie 3) oraz systemu BSP (Zadanie 4). Infrastruktura zostanie zrealizowana w standardzie zapewniającym wymaganą przepustowość, niezawodność i odporność na awarie.
- Zadanie 2. Budowa punktów kamerowych systemu monitoringu miejskiego wykorzystującego sztuczną inteligencję (AI) do analizy obrazu z kamer wideo w czasie rzeczywistym. Zadanie zakłada dostawę i montaż nowych punktów kamerowych wyposażonych w zaawansowane kamery monitoringu. Kamery zostaną zamontowane w następujących lokalizacjach: ul. Sanocka – Krzemieniec, Rondo Tokarczuka od strony Słowackiego, Rondo Dmowskiego – obok Sanwilu, rozjazd przy figurce Św. Krzysztofa – ul. Krakowska, J.P II - ul. Grunwaldzka – wylot z pętli, ul. St. Augusta przed skręt w lewo z 3-go maja – rozjazd obok byłego sklepu motocyklowego.
- Zadanie nr 3. Budowa nowoczesnego Data Center na potrzeby systemów bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego. Zadanie obejmuje utworzenie nowoczesnego, bezpiecznego i wysoce dostępnego centrum przetwarzania danych (Data Center), które będzie pełniło funkcję centralnego ośrodka zarządzania systemem monitoringu miejskiego, obsługi danych z dronów oraz wsparcia dla Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Przemysłu.
- Zadanie nr 4. Wdrożenie Centrum Operacji Dronowych - systemu inspekcji infrastruktury, zadań pomiarowych i monitoringu inwestycji miejskich z wykorzystaniem dronów. Zadanie obejmuje stworzenie nowoczesnego Centrum Operacji Dronowych (COD), które będzie odpowiadać za planowanie, realizację i monitorowanie misji bezzałogowych statków powietrznych (BSP) na terenie miasta Przemysła. Głównym celem projektu jest zwiększenie zdolności miasta w zakresie: nadzoru sytuacyjnego, reagowania kryzysowego, monitoringu infrastruktury oraz działań wspierających służby miejskie i bezpieczeństwo publiczne.
- Zadanie nr 5. Wdrożenie Portalu Mieszkańca z katalogiem e-usług Urzędu Miejskiego w Przemysłu oraz jego integracja z systemami miejskimi i ogólnopolskimi. Zadanie obejmuje wdrożenie nowoczesnego, cyfrowego Portalu Mieszkańca - centralnej platformy internetowej i mobilnej, umożliwiającej mieszkańcom Przemysła kompleksowy dostęp do e-usług administracji publicznej. Portal będzie działał jako główny kanał kontaktu obywateli z Urzędem Miejskim, oferując spersonalizowane, bezpieczne i intuicyjne narzędzia do załatwiania spraw urzędowych w formie elektronicznej - od zgłoszeń i deklaracji, po płatności i rezerwacje.
- Zadanie nr 6. Modernizacja infrastruktury światłowodowej, sieciowej i serwerowej w budynkach Urzędu Miejskiego w Przemysłu wraz z rozbudową przestrzeni dyskowej i systemów chłodzenia. Zadanie obejmuje kompleksową modernizację wewnętrznej infrastruktury ICT w pięciu kluczowych lokalizacjach Urzędu Miejskiego w Przemysłu: Rynek 1, Ratuszowa 1, Wodna 11, Rynek 20 oraz Waygarta 1.

- Zadanie nr 7. Wymiana sprzętu komputerowego w Urzędzie Miejskim w Przemysłu wraz z unifikacją środowiska pracy i podniesieniem poziomu bezpieczeństwa IT. Zadanie obejmuje wymianę przestarzałego sprzętu komputerowego wykorzystywanego przez pracowników Urzędu Miejskiego w Przemysłu na nowoczesne i energooszczędne zestawy stacjonarne i mobilne, umożliwiające efektywną, bezpieczną i zgodną z aktualnymi wymaganiami prawnymi pracę w środowisku cyfrowym. Zadanie obejmuje dostawę 280 komputerów stacjonarnych z monitorami oraz 20 laptopów.
- Zadanie 8. Wdrożenie systemu optymalizacji zużycia energii cieplnej w budynkach Urzędu Miejskiego i budynkach jednostek podległych. Pilotażowo wybrano 18 budynków, w których system centralnego ogrzewania jest wyposażony w termostaty: Rynek 1, ul. Ratuszowa 1, ul. Wodna 11, Przedszkole nr 9 przy ul. Słowackiego 34, Przedszkole nr 12 przy ul. Grunwaldzkiej 81, Szkoła Podstawowa nr 6 przy ul. Gen. M. Boruty - Spiechowicza 1, Szkoła Podstawowa nr 11 przy ul. Władycze 5, Szkoła Podstawowa nr 14 przy ul. Pułkownika Marcina Borelowskiego 12, Szkoła Podstawowa nr 15 przy ul. Wincentego Pola 5, Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 3 przy ul. Kapitulnej 4, Przemyska Biblioteka Publiczna przy ul. Grodzkiej 8, I Liceum Ogólnokształcące przy ul. J. Słowackiego 21, Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 1 przy ul. Kopernika 14, Szkoła Podstawowa nr 16 przy ul. Grunwaldzkiej 81, Straż Miejska przy ul. Sportowej 8, Szkoła Podstawowa i Internat przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym Nr 2 przy ul. Czarnieckiego 27, Przemyskie Centrum Kultury i Nauki ZAMEK przy ul. Aleje XXV Polskiej Drużyny Strzeleckiej 1, Przemyskie Centrum Kultury i Nauki ZAMEK przy ul. Konarskiego 5 w Przemysłu.

Szacunkowy koszt zadania: 12 410 700,00 zł w tym: pożyczka: 10 090 000,00 zł oraz wkład własny: 2 320 700,00 zł.

Lata realizacji: 2026-2027

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYSŁA

Wojciech Bakun

NAJLEPIEJ
Wydziału Rozwoju, Inwestycji
i Funduszy Ziemnych

mgr Beata Dzięcioła

02.01.2026
Prok.