

Kieruję na XIV Sesję RMZ

Opinia KGK: M, KB, P, KSP

17.03.2025

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miasta Zgierza

[Signature]
Łukasz Wróblewski

Zarejestrowano w dniu

19-03-2025

Druk nr 97-2025

Projekt

z dnia 18 marca 2025 r.

Zatwierdzony przez

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA ZGIERZA

z dnia 2025 r.

[Signature]
PREZYDENT
MIASTA ZGIERZA
Przemysław Stanisławski

w sprawie wyrażenia zgody na złożenie wniosku o dofinansowanie ze środków "Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021 - 2027" oraz realizację przez Gminę Miasto Zgierz zadania pn. „Zgierz Smart Mobility”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1465, poz. 1572, poz. 1907, poz. 1940) **Rada Miasta Zgierza**

uchwała, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na złożenie wniosku o dofinansowanie ze środków "Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021 - 2027" oraz realizację przez Gminę Miasto Zgierz zadania pn. „Zgierz Smart Mobility"

§ 2. Szacowana całkowita wartość zadania wynosi 7 598 268,69 zł, z czego kwota dofinansowania z "Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021 - 2027" wynosi: dotacja - 6 610 493,76 zł, natomiast wkład własny wynosi - 987 774,93 zł.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Zgierza.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 5. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Rady Miasta Zgierza przez okres 14 dni.

KIEROWNIK
Miejskich Usług Komunikacyjnych w Zgierzu

[Signature]
Radosław Podgrocki

Starszy Specjalista

[Signature]
Tomasz Wlazlik

Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

[Signature]
Bogdan Baczak

18.03.2025 r.

Wnoszę zaopiniować formalno-prawnych

[Signature]
Karolina Siemińska
radca prawny

Skarbnik Miasta

[Signature]
Grażyna Męta

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY

Biuro Rady Miasta Zgierza

93-1007 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16

tel. 42 714 31 02, fax 42 714 31 06

19-03-2025

Uzasadnienie

Projekt zakłada kompleksową cyfryzację systemu komunikacji miejskiej w mieście Zgierz. W ramach inwestycji zostanie wdrożony inteligentny system transportowy (ITS) usprawniający organizację przewozów i zarządzanie ruchem autobusowym, a także zapewniający pasażerom bieżący dostęp do informacji o przejazdach. Realizacja projektu przyczyni się do optymalizacji wykorzystania transportu publicznego oraz poprawy jakości usług dla mieszkańców. Inwestycja jest zgodna z celem naboru FELD.03.01 dotyczącym cyfryzacji transportu miejskiego – projekt będzie realizowany na terenie województwa łódzkiego (miasto Zgierz).

Głównym celem jest poprawa funkcjonowania komunikacji miejskiej poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii.

Cele szczegółowe obejmują:

- (1) zwiększenie efektywności zarządzania flotą autobusową (poprzez system ITS i oprogramowanie zarządcze),
- (2) podniesienie komfortu i dostępności przewozów dla pasażerów (dzięki dynamicznej informacji pasażerskiej i udogodnieniom dla osób z niepełnosprawnościami),
- (3) integrację z szerszym systemem transportowym regionu (umożliwienie współdziałania z regionalnymi platformami informacji i biletu).

Realizacja tych celów wpisuje się w strategiczny kierunek zrównoważonej mobilności miejskiej i poprawy atrakcyjności transportu zbiorowego.

Projekt obejmuje infrastrukturę transportu miejskiego na terenie Zgierza – zarówno pojazdy komunikacji miejskiej obsługujące linie miejskie, jak i wybrane przystanki autobusowe zlokalizowane w granicach miasta. Wdrożone systemy ITS będą również przystosowane do współpracy z regionalnymi rozwiązaniami informatycznymi (np. systemem informacji pasażerskiej aglomeracji łódzkiej), co zapewni spójność działań z otoczeniem transportowym.

KIEROWNIK
Miejskich Usług Komunikacyjnych w Zgierzu

Radosław Podogrocki

Starszy Specjalista

Tomasz Wlazlik

Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

Bohdan Bączak