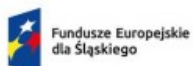


# **ROZBUDOWA INTELIGENTNEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM W CHORZOWIE**

2026-04-21 09:01 Projekty dofinansowane ze środków zewnętrznych



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

## Zadanie pn. „ROZBUDOWA INTELIGENTNEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM W CHORZOWIE”

**Beneficjent** – Miasto Chorzów – miasto na prawach powiatu

**Źródło finansowania** – Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027

**Wartość projektu i dofinansowania:**

Planowana całkowita wartość projektu – 5 286 371,65 zł, Dofinansowanie – 4 493 415,90 zł

**Okres realizacji** – 06.02.2024r. – 31.07.2027 r.

### Krótki opis projektu :

Zakres projektu obejmuje rozbudowę inteligentnego systemu zarządzania ruchem w Chorzowie. W ramach projektu przewidziano następujące działania:

- rozbudowę systemu monitoringu miejskiego – wymiana najbardziej wyeksploatowanych kamer i dołożenie urządzeń w nowych lokalizacjach;
- modernizację systemu informacji o warunkach pogodowych - wymiana wyeksploatowanych stacji meteorologicznych na nowe urządzenia wyposażone w czujniki jakości powietrza;
- modernizację systemu informacji dla kierowców – wymiana wyeksploatowanych tablic zmiennej treści funkcjonujących w ciągu DTŚ (DW 902);
- rozbudowę systemu informacji o czasie przejazdu pomiędzy poszczególnymi punktami w mieście;
- opracowanie strategii tras objazdów na okoliczność utrudnień ruchowych w ciągu DTŚ – strategię będą dotyczyć automatycznego wyświetlenia komunikatów na tablicach zmiennych treści oraz wprowadzenia zmian w działaniu sygnalizacji świetlnej (uruchomienie zaplanowanych procedur) funkcjonujących na tych trasach;
- rozbudowa i modernizacja systemu naprowadzania na wolne miejsca parkingowe;
- wprowadzenie systemu automatycznej detekcji, zliczania i meldowania pieszych na wybranych sygnalizacjach świetlnych;
- dostosowanie całości oprogramowania ITS Chorzów do nowych urządzeń oraz zmienionej geometrii ulic w mieście.

**Cel projektu:** rozwój zrównoważonego transportu miejskiego, poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu, ochrona powietrza,

### Grupy docelowe:

Uczestnicy ruchu drogowego, pieszego w Chorzowie.

### Etap realizacji:

14.04.2026 r. - podpisanie umowy z Wykonawcą SPRINT Spółka Akcyjna z siedzibą w Olsztynie na realizację rozbudowy inteligentnego systemu zarządzania ruchem w Chorzowie.

Hasztagi: #FunduszeUE lub #FunduszeEuropejskie

[Plansza.pdf](#)

Zadanie pn. „ROZBUDOWA INTELIGENTNEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM W

## CHORZOWIE”

Beneficjent – Miasto Chorzów – miasto na prawach powiatu Źródło finansowania – Program Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 Wartość projektu i dofinansowania:

Planowana całkowita wartość projektu – 5 286 371,65 zł, Dofinansowanie – 4 493 415,90 zł

Okres realizacji – 06.02.2024r. – 31.07.2027 r.

Krótki opis projektu :

Zakres projektu obejmuje rozbudowę inteligentnego systemu zarządzania ruchem w Chorzowie. W ramach projektu przewidziano następujące działania:

- rozbudowę systemu monitoringu miejskiego – wymiana najbardziej wyeksploatowanych kamer i dołożenie urządzeń w nowych lokalizacjach;
- modernizację systemu informacji o warunkach pogodowych - wymiana wyeksploatowanych stacji meteorologicznych na nowe urządzenia wyposażone w czujniki jakości powietrza;
- modernizację systemu informacji dla kierowców – wymiana wyeksploatowanych tablic zmiennej treści funkcjonujących w ciągu DTŚ (DW 902);
- rozbudowę systemu informacji o czasie przejazdu pomiędzy poszczególnymi punktami w mieście;
- opracowanie strategii tras objazdów na okoliczność utrudnień ruchowych w ciągu DTŚ – strategię będą dotyczyć automatycznego wyświetlenia komunikatów na tablicach zmiennych treści oraz wprowadzenia zmian w działaniu sygnalizacji świetlnych (uruchomienie zaplanowanych procedur) funkcjonujących na tych trasach;
- rozbudowa i modernizacja systemu naprowadzania na wolne miejsca parkingowe;
- wprowadzenie systemu automatycznej detekcji, zliczania i meldowania pieszych na wybranych sygnalizacjach świetlnych;
- dostosowanie całości oprogramowania ITS Chorzów do nowych urządzeń oraz zmienionej geometrii ulic w mieście.

Cel projektu: rozwój zrównoważonego transportu miejskiego, poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu, ochrona powietrza,

Grupy docelowe:

Uczestnicy ruchu drogowego, pieszego w Chorzowie.

Etap realizacji:

14.04.2026 r. - podpisanie umowy z Wykonawcą SPRINT Spółka Akcyjna z siedzibą w

Olsztynie na realizację rozbudowy inteligentnego systemu zarządzania ruchem w Chorzowie.

Hasztagi: #FunduszeUE lub #FunduszeEuropejskie