



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TRANSPORTU SZYNOWEGO WZDŁUŻ UL. CHODKIEWICZA

WARTOŚĆ PROJEKTU:

23 865 069,74 PLN

WKŁAD BUDŻETU

MIASTA:

10 515 069,74 PLN

WYSOKOŚĆ

DOFINANSOWANIA:

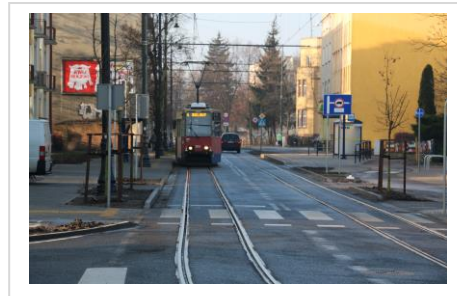
13 350 000,00 PLN

Program Operacyjny
Infrastruktura i Środowisko
na lata 2014-2020

Działanie 6.1 Rozwój
publicznego transportu
zbiorowego w miastach

TERMIN REALIZACJI:

2009 - 2017



Projekt obejmuje przebudowę infrastruktury transportu szynowego na odcinku od ul. Wawrzyniaka do ul. Wyszyńskiego wraz z instalacją Inteligentnego Systemu Transportowego dla komunikacji publicznej na odcinku od ul. Gdańskiej do ul. Wyszyńskiego.

Celem nadrzędnym projektu jest usprawnienie systemu miejskiej komunikacji zbiorowej, prowadzącego do zwiększenia udziału osób korzystających ze środków transportu publicznego w Bydgoszczy, w tym szczególnie osób niepełnosprawnych.

Realizacja projektu wpłynie na poprawę komfortu obsługi pasażerów, bezpieczeństwo wszystkich uczestników ruchu drogowego, zwiększenie atrakcyjności transportu publicznego oraz ograniczenie negatywnego wpływu transportu na środowisko naturalne.

Projekt przyczyni się do promocji strategii niskoemisyjnej Miasta Bydgoszczy oraz będzie stanowił integralny element realizacji polityki zrównoważonej mobilności miejskiej.

W ramach projektu zostaną osiągnięte następujących wskaźniki:

Wskaźniki produktu:

- Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra: 0,85 km toru podwójnego,
- Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych: 1 szt.,
- Długość ciągów transportowych, na których zainstalowano inteligentne systemy transportowe: 3,41 km toru pojedynczego,

Wskaźniki rezultatu:

- Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej: 906 349 szt./rok.

Kontakt:

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ
W BYDGOSZCZY
85-844 Bydgoszcz, ul. Toruńska 174a,
tel. (52) 582 27 23; fax (52) 582 27 77