

ZINTEGROWANY SYSTEM NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO W ZIELONEJ GÓRZE

Działania w ramach projektu:

- budowa Centrum Przesiadkowego
- zakup 47 autobusów elektrycznych
- zakup 17 autobusów z silnikiem Diesla EURO-6
- przebudowa zajezdni autobusowej MZK
- budowa infrastruktury elektro-energetycznej i teletechnicznej wraz z przebudową pętli autobusowych dla systemu stacji ładowania autobusów
- dostawa stacji ładowania
- przebudowa wiaduktu przy ul. Batorego oraz budowa zadaszenia peronów dworca PKP w Zielonej Górze
- rozbudowa systemu informacji pasażerskiej i zarządzania flotą pojazdów MZK
- budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą

www.mzk.zgora.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



ZIELONA GÓRA miasto zielonej komunikacji

ZINTEGROWANY SYSTEM NISKOEMISYJNEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO W ZIELONEJ GÓRZE

projekt współfinansowany z budżetu Unii Europejskiej ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020



Miasto Zielona Góra
Miejski Zakład Komunikacji w Zielonej Górze
ul. Chemiczna 8, 65-713 Zielona Góra
www.mzk.zgora.pl