

Projekty UE



Tytuł projektu

„Wymiana oświetlenia ulicznego i drogowego na energooszczędne w wybranych gminach Legnicko-Głogowskiego Obszaru Interwencji”

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa nr 3 Gospodarka niskoemisyjna

Działanie nr 3.4 Wdrażanie strategii niskoemisyjnych

Poddziałanie nr 1- 3.4.1 Wdrażanie strategii niskoemisyjnych – konkursy horyzontalne

Wartość projektu - 8 946 933,23 zł

Wkład Funduszy Europejskich - 5 974 844,09 zł

Przedmiotem projektu jest przeprowadzenie kompleksowych prac związanych z modernizacją, budową i przebudową miejskiego oświetlenia ulicznego i drogowego na terenie Gminy Miejskiej Głogów, Gminy Legnica oraz Gminy Polkowice.

Projekt obejmuje następujące zadania:

- modernizację oświetlenia ulicznego i drogowego w mieście Głogów;
- budowę oświetlenia ulicznego w mieście Legnica;
- przygotowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadań inwestycyjnych Gminy Legnica;
- przebudowę i wymianę oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Polkowice;
- nadzór inwestorski;
- nadzór archeologiczny;
- działania promocyjne.

Głównym celem projektu jest ograniczenie niskiej emisji transportowej poprzez wymianę oświetlenia na energooszczędne przy ulicach i drogach na terenie Gminy Miejskiej Głogów, Gminy Legnica oraz Gminy Polkowice.

Celami szczegółowymi są:

- poprawa jakości powietrza dzięki ograniczeniu emisji CO₂ i innych szkodliwych substancji do atmosfery;
- poprawa efektywności energetycznej oświetlenia, poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii LED i systemu zarządzania oświetleniem;
- zmniejszenie zużycia energii, poprzez zastosowanie nowoczesnej technologii LED;
- ograniczenie kosztów związanych z eksploatacją miejskiego systemu oświetlenia ulic i dróg;
- zapewnienie zrównoważonego rozwoju miast, poprzez wykorzystanie energooszczędnych i ekologicznych urządzeń;
- poprawa zdrowia i jakości życia mieszkańców miast, poprzez ograniczenie poziomu zanieczyszczeń powietrza;
- zwiększenie bezpieczeństwa publicznego i poprawa bezpieczeństwa na drogach, poprzez zwiększenie widoczności uczestników ruchu.

Realizacja projektu umożliwi:

- poprawę efektywności energetycznej w sektorze publicznym, dzięki oszczędności energii i ograniczeniu kosztów ponoszonych na oświetlenie;
- ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, dzięki zastosowaniu ekologicznych rozwiązań technologicznych typu LED, co wpłynie korzystnie na zdrowie i jakość życia społeczności;
- zwiększenie poziomu bezpieczeństwa mieszkańców oraz uczestników ruchu drogowego i pieszego oraz dostosowanie oświetlenia do obowiązującej normy PN EN 13201.

Projekt pn. „Wymiana oświetlenia ulicznego i drogowego na energooszczędne w wybranych gminach Legnicko-Głogowskiego Obszaru Interwencji”
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Opracowano na podstawie:

„Legnicki Przewodnik Inwestora. Unijne oblicze miasta.” , Urząd Miasta Legnicy, Legnica 2013 r.

„Wnioski o dofinansowanie projektów z funduszy zewnętrznych składane przez Gminę Legnica w latach 2004-2015, Urząd Miasta Legnicy, Wydział Rozwoju Miasta.”, Urząd Miasta Legnicy, Wydział Rozwoju Miasta, M. Bafia, Legnica 2016 r.

Studium wykonalności projektu pn. „Budowa zintegrowanego systemu zarządzania ruchem i transportem publicznym w mieście Legnica”, BMT Polska Sp. z o.o., Wrocław 2012, s. 170.

<http://its.legnica.eu/index.php>

<http://www.mpk.legnica.pl>

<http://www.portal.legnica.eu>