

Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych w mieście Koszalin wraz z oznakowaniem



Tytuł projektu:

Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych w mieście Koszalin wraz z oznakowaniem

Nazwa Funduszu:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Działanie:

5.3. Ścieżki rowerowe

Całkowita wartość projektu:

2 217 468,60 PLN

Wydatki kwalifikowane:

1 512 401,79 PLN

Wartość dofinansowania:

1 134 301,31 PLN

Wartość dofinansowania UE:

1 134 301,31 PLN

Procent dofinansowania:

74,99999785%

Okres realizacji:

29.04.2011 - 31.12.2012

Nr umowy o dofinansowanie:

UDA-RPZP.05.03.00-32-021/10-00

Data podpisania umowy o dofinansowanie:

17.01.2014

Perspektywa:

2007 - 2013

Tryb naboru:

konkursowy

Opis projektu:

W wyniku realizacji projektu zostały wykonane prace związane z budową i modernizacją infrastruktury rowerowej na ulicach: Szczecińska, Morska i Gnieźnieńska w Koszalinie. Powstała infrastruktura rowerowa o długości 1,838 km oraz

dokonano modernizacji (przebudowano) 2,644 km istniejących dróg rowerowych. Łącznie daje to 4,482 km ścieżek rowerowych. W wyniku realizacji projektu powstała infrastruktura nowoczesna, bezpieczna, spełniająca wymogi opracowane przez holenderską organizację standaryzacji CROW, opublikowane w podręczniku projektowania przyjaznej dla roweru infrastruktury „Postaw na rower”.

Kontakt:

ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W KOSZALINIE
ul. Połczyńska 24 , 75-815 Koszalin

tel. 94-311-80-60
fax: 94-342-54-19

e-mail: sekretariat@zdit-koszalin.pl [1]

www: <http://www.zdit-koszalin.pl> [2]

Pobierz:



[Po kliknięciu otworzy się plik pdf ilustrujący kartę projektu.](#) [3] (128,32 KB)

Adres źródłowy:

<https://www.koszalin.pl/pl/content/budowa-i-przebudowa-sciezek-rowerowych-w-miescie-koszalin-wraz-z-oznakowaniem?language=pl>

Odnosiniki

[1] <mailto:sekretariat@zdit-koszalin.pl>

[2] <http://www.zdit-koszalin.pl/>

[3] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/sciezki_rowerowe_-_aktualizacja_1.02.2017.pdf