

Rozwój Systemu Informacji Przestrzennej Miasta Koszalina



Tytuł projektu:

Rozwój Systemu Informacji Przestrzennej Miasta Koszalina

Nazwa Funduszu:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Nazwa Programu:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Działanie:

3.2 Rozwój systemów informatycznych i e-usług

Całkowita wartość projektu:

2 476 097,39 PLN

Wydatki kwalifikowane:

2 360 587,80 PLN

Wartość dofinansowania:

1 770 440,85 PLN

Wartość dofinansowania UE:

1 770 440,85 PLN

Procent dofinansowania:

75%

Okres realizacji:

29.04.2013 - 15.04.2015

Nr umowy o dofinansowanie:

UDA-RPZP.03.02.00-32-004/14-00

Data podpisania umowy o dofinansowanie:

28.07.2014

Aneksy do umowy o dofinansowanie:

UDA-RPZP.03.02.00-32-004/14-03

Perspektywa:

2007 - 2013

Tryb naboru:

pozakonkursowy

Opis projektu:

Projekt polega na rozwoju Systemu Informacji Przestrzennej Miasta Koszalina poprzez założenie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) oraz dostosowanie eksploatowanych systemów informatycznych i baz danych do przepisów rozporządzenia z dnia 12 lutego 2013 r.

Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2013 r. poz. 383) w zakresie BDOT500. W ramach budowy bazy BDOT500 zaimplementowane zostaną również usługi danych przestrzennych, o których mowa w ustawie z dnia 4 marca 2010r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2010 Nr 76, poz. 489 z p. zm.).

Zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi usługi polegające na przeglądaniu, umożliwiające co najmniej: wyświetlanie, nawigowanie, powiększanie i pomniejszanie, przesuwanie lub nakładanie na siebie zobrazowanych zbiorów oraz wyświetlanie objaśnień symboli kartograficznych i zawartości metadanych będą dostępne powszechnie i nieodpłatnie. Usługi, o których mowa będą realizowane za pośrednictwem sieci Internet oraz bezpośrednio w Urzędzie Miejskim w Koszalinie w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru.

Projektu obejmuje realizację poszczególnych zadań:

- 1) Modyfikacja systemu Kataster WZ wraz z dostosowaniem struktury bazy;
- 2) Budowa geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) w obrębach ewidencyjnych 0051-0054;
- 3) Usługa wykonania Studium Wykonalności realizacji inwestycji;
- 4) Utworzenie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej w zakresie BDOT500 oraz bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) wraz z implementacją usług danych przestrzennych;
- 5) Zarządzanie projektem;
- 6) Promocja projektu.

Zakładane produkty:

- Utworzenie bazy danych BDOT500 oraz bazy danych GESUT;
- Implementacja usług danych przestrzennych wraz z udostępnieniem ww. baz danych w sieci Internet z możliwością wyszukiwania i przeglądania.

Zakładane rezultaty:

- Utworzenie baz danych BDOT500 i GESUT dla obszaru miasta Koszalina oraz implementacja usług danych przestrzennych w sieci Internet pozwala obecnie na wyszukiwanie i przeglądanie baz danych, co m.in. zwiększa atrakcyjność miasta pod kątem pozyskiwania nowych inwestorów, ponieważ mają oni bezpośredni wgląd w istniejącą oraz projektowaną infrastrukturę techniczną na obszarze potencjalnej inwestycji.
- Wskaźnikiem rezultatu jest liczba osób korzystających z usług on-line. Średnio rocznie będzie to około 20 osób. Jednostką sektora publicznego, która korzysta z utworzonych baz danych oraz usług teleinformatycznych jest Gmina Miasto Koszalin.

Pobierz:

 [Karta projektu.pdf](#) [1] (135,43 KB)

Adres źródłowy: <https://www.koszalin.pl/pl/content/rozwoj-systemu-informacji-przestrzennej-miasta-koszalina>

Odnośniki

[1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/rozwoj_systemu_inf_przestrzennej-_aktualizacja_24.03.2016.pdf