

Elektroniczne usługi publiczne Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020**

Projekt Nr WND-RPPD.08.01.00-20-0014/19 pn.:

Elektroniczne usługi publiczne Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

Całkowita wartość inwestycji	8 344 883,75 zł
Kwota dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego	7 038 576,08 zł
(Kwota dofinansowania z budżetu Samorządu Województwa Podlaskiego)	1 306 307,67 zł
Beneficjent:	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE
Podmiot Reprezentujący Beneficjenta	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku

Okres rzeczowej realizacji Projektu: 11.2019 – 10.2021

W ramach Projektu: „Elektroniczne usługi publiczne Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku” planowana jest budowa elektronicznej platformy wraz z katalogiem e-usług ułatwiających i usprawniających komunikację elektroniczną urzędu z podmiotami zewnętrznymi – obywatelami, przedsiębiorcami oraz innymi jednostkami administracji publicznej.

Projekt zakłada rozwój i integrację baz danych i zasobów cyfrowych wspomagających „procesy biznesowe” - procesy decyzyjne w PZDW obejmujące procesy wewnętrzne związane z systemem zarządzania i wymianą informacji oraz procesy ułatwiające komunikację elektroniczną z podmiotami zewnętrznymi. W wyniku realizacji projektu powstaną następujące produkty: e-usługi publiczne udostępnione on-line zintegrowane z Platforma Cyfrowe Wrota Podlasia, system teleinformatyczny niezbędny do funkcjonowania e-usług, nastąpi elektroniczna realizacja nowych usług (w tym elektroniczna realizacja danych niezbędnych do ich świadczenia), niezbędny sprzęt informatyczny do świadczenia e-usług, uzupełniająca infrastruktura twarda niezbędna do realizacji e-usług oraz szkolenia z zakresu obsługi wdrożonego systemu informatycznego dla pracowników.

Głównym celem realizacji przedmiotowego projektu jest zwiększenie poziomu korzystania przez obywateli, biznes i administrację z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, poprzez utworzenie platformy e-usług publicznych w PZDW. W głównej mierze będą to klienci zainteresowani wnioskami dotyczącymi spraw indywidualnych, np. lokalizacji urzędzenia, budowy zjazdu, umieszczenia reklam w pasie drogowym lub spraw odnoszących się do stanu dróg i postulatów dotyczących zadań drogowych.

Cele bezpośrednie projektu

Główny cel zostanie osiągnięty poprzez:

- zapewnienie interoperacyjności systemów teleinformatycznych do obsługi rejestrów publicznych, warunkujące uruchomienie e-usług, poprzez opracowanie i wdrożenie rozwiązań informatycznych z zakresu elektronicznej administracji oraz geoinformacji,
- cyfryzację baz danych, niezbędną w celu osiągnięcia elektronicznej realizacji e-usług, w tym przez urządzenie mobilne, skierowanych do obywateli i przedsiębiorców oraz stworzenia warunków dla ich niezakłóconego, zharmonizowanego działania,
- usprawnienie obsługi obywateli i przedsiębiorców poprzez umożliwienie obywatelom i przedsiębiorcom korzystania z usług świadczonych przez zarządcę drogowego drogą elektroniczną,
- stworzenie zaplecza informatycznego zapewniającego niezakłócone funkcjonowanie systemu oraz świadczenie e-usług poprzez zakup sprzętu komputerowego oraz oprogramowania systemowego, narzędziowego i dziedzinowego.

Cele pośrednie projektu

Cele pośrednie Projektu to:

- 1) usprawnienie procesów zarządzania infrastrukturą dróg wojewódzkich województwa podlaskiego, poprzez zapewnienie dostępności danych o stanie infrastruktury drogowej
- 2) poprawa stanu technicznego infrastruktury drogowej poprzez usprawnienie procesów związanych z utrzymaniem bieżącym i długoterminowym dróg, kontrolą ich stanu (poprzez m.in. możliwość zgłaszania usterek poprzez e-usługę dla obywateli) i wynikającym z tego planowaniem,
- 3) wzrost konkurencyjności regionu oraz przeciwdziałanie dysproporcjom regionalnym poprzez:
 - a) rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacji - zwiększenie dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjnych i komunikacyjnych;
 - b) poprawę funkcjonowania i sprawności zarządcy drogowego i optymalizacja kosztów jego funkcjonowania poprzez:
 - i) standaryzacji rejestrów publicznych opisujących infrastrukturę drogową zapewniającą dostęp do aktualnych danych rejestrów

7) standaryzacja rejestrów podlegających opiecej infrastruktury drogowej zapewniająca dostęp do aktualnych danych rejestrów i ewidencji, dla celów podejmowania decyzji prawnych administracyjnych i gospodarczych w realizacji zadań publicznych i statutowych zarządcy drogowego.

ii) podniesienie na wyższy poziom standaryzacji, jednolitości i harmonijności rozwiązań w zakresie e-administracji, a w konsekwencji automatyzacja części procesów zarządzania oraz obsługi procedur administracyjnych,

iii) wdrożenie standardowych jednolitych mechanizmów, opartych na technologii teleinformatycznej, umożliwiających wymianę informacji, w tym informacji przestrzennej, gromadzonej w różnych komórkach organizacyjnych zarządcy drogowego.

4) uporządkowanie i standaryzacja procesów biznesowych związanych z realizacją zadań publicznych i statutowych zarządcy drogowego dotyczących szeroko rozumianego zarządzania infrastrukturą drogową poprzez wykorzystanie rejestrów publicznych (ewidencji dróg i obiektów mostowych) w obsłudze tych procesów,

5) zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów informacyjnych zarządcy drogowego oraz administracji publicznej.

Ze względu na obszar działania, odbiorcami projektu będą osoby fizyczne i prawne korzystające z infrastruktury drogowej województwa oraz jednostki samorządu terytorialnego z województwa podlaskiego jak również inne organy publiczne, np. Policja, Straż Graniczna, KAS, GDDKiA, ITD.

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

www.mapadotacji.gov.pl

Metryka strony

Udostępniający: **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku**

Wytwarzający/odpowiadający: **Michał Jakubowski**

Data wytworzenia: **2019-12-23**

Wprowadzający: **Michał Jakubowski**

Data modyfikacji: **2023-04-20**

Opublikował: **Michał Jakubowski**

Data publikacji: **2019-12-23**