



E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Brzeskiego



Powiat Brzeski realizuje projekt pn. „E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Brzeskiego”, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020 (RPO WM), Oś Priorytetowa 2. Cyfrowa Małopolska, Działanie: 2.1 E - administracja i otwarte zasoby, Poddziałanie 2.1.4 E - usługi w informacji przestrzennej, z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Umowa o dofinansowanie projektu została podpisana pomiędzy Zarządem Województwa Małopolskiego (Instytucją Zarządzającą RPO WM), a Powiatem Brzeskim, w dniu 04.01.2017 r. Zgodnie z jej postanowieniami - całkowita wartość projektu wynosi: 7 270 948,53 zł.

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia Instytucja Zarządzająca RPO WM przyznała Powiatowi Brzeskiemu dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej 6 543 853,55 zł., zawierające: współfinansowanie UE (94,44 % dofinansowania) oraz współfinansowanie krajowe z budżetu państwa (5,56 % dofinansowania). Wkład własny Beneficjenta wynosi 727 094,98 zł.

Wojewoda Małopolski zobowiązał się zapewnić z budżetu którym dysponuje wsparcie finansowe na wkład własny podmiotów realizujących projekty geodezyjne w ramach poddziałania 2.1.4. pn. „E-usługi w informacji przestrzennej”. Projekt realizowany w Powiecie Brzeskim, zakłada m.in.:

- 1) Dostawę baz danych polegającą na utworzeniu nowych baz danych EGIB dla jednostek: Brzesko - obszar wiejski oraz Szczurowa;
- 2) Weryfikację i poprawę jakości istniejących baz danych EGIB, dla jednostek: Dębno, Czchów - obszar wiejski, Borzęcin, Gnojnik i Iwkowa;
- 3) Dostawę baz danych BDOT i GESUT dla jednostek: Brzesko - obszar wiejski, Szczurowa, Dębno, Czchów - obszar wiejski, Borzęcin, Gnojnik i Iwkowa oraz BDOT dla jednostki Brzesko - Miasto;
- 4) Zakup sprzętu informatycznego i oprogramowania (w tym podniesienie poziomu dojrzałości istniejących e-usług, uruchomienie nowych e-usług oraz integrację e-usług z systemem płatność elektronicznych i Elektroniczną Platformą Usług Administracji Publicznej).

Celem bezpośrednim projektu jest wdrożenie nowoczesnego, zintegrowanego systemu wspomaganie zarządzania w administracji samorządowej, z uwzględnieniem realizacji publicznych usług elektronicznych, poprzez rozbudowę zasobów informacyjnych, informatycznych oraz technicznych Powiatu Brzeskiego, osiągnięcie kompletności i możliwie najwyższej jakości kluczowych dla wszystkich użytkowników danych przestrzennych, poprzez informatyzację i aktualizację zasobów źródłowych. Zgodnie z dokumentem pn. „Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego, na lata 2014 - 2020” (SzOOP), przedmiotem wsparcia jest rozwój cyfrowych rejestrów publicznych oraz narzędzi informatycznych do ich przeglądania i udostępniania, w tym na urządzeniach mobilnych służących jednocześnie wzmocnieniu elektronicznej administracji i upowszechnieniu standardów funkcjonowania cyfrowych urzędów. Zakres wsparcia obejmuje rozwój infrastruktury informacji przestrzennej a także cyfryzację informacji przestrzennej oraz rejestrów publicznych gromadzonych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym: ewidencji gruntów i budynków EGIB, bazy danych

obiektów topograficznych (BDOT500, BDOT10k) oraz geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT).

Inicjowany projekt służy rozwojowi elektronicznej administracji oraz podniesieniu jakości i dostępności e-usług. Prezentowane wyżej działania wpisują się w strategię zbliżenia Klienta do Urzędu, uproszczenia wewnętrznych procedur i ograniczenia czasu skutecznej obsługi interesantów. Zapewnione zostaną m.in. (zgodnie z dokumentem SzOOP): większa dostępność i jakość usług publicznych oraz otwarty dostęp do informacji sektora publicznego w obszarze informacji przestrzennej a ponadto – poprawa jakości danych gromadzonych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym. **Projekt będzie realizowany w latach: 2017 - 2021.**

Źródło:

<https://geodezja.powiatbrzeski.pl/artykul/279,e-uslugi-w-informacji-przestrzennej-powiatu-brzeskiego>

Data wydruku: 2022-09-25 13:17:46