



Powiat Limanowski
Oficjalny portal

„E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Limanowskiego”

Powiat Limanowski realizuje projekt pn. „E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Limanowskiego” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020 (RPO WM), Działanie: 2.1 E - administracja i otwarte zasoby, poddziałanie 2.1.4 E- usługi w informacji przestrzennej. Całkowita wartość projektu wynosi 9 172 402,34 PLN.



Powiat Limanowski realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn: „E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Limanowskiego”

Celem projektu jest: cyfryzacja wszystkich operatów pomiarowych znajdujących się w Państwowym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym, co ułatwi pracę geodetom oraz usprawni udostępnianie operatów klientom Urzędu. W dalszej kolejności Powiat przystąpi do utworzenia cyfrowych i zasadniczych map ewidencyjnych dla terenu gmin Mszana Dolna, Laskowa oraz Dobra.

Dofinansowanie projektu z UE: 8 255 161,94 PLN



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.mapadotacji.gov.pl

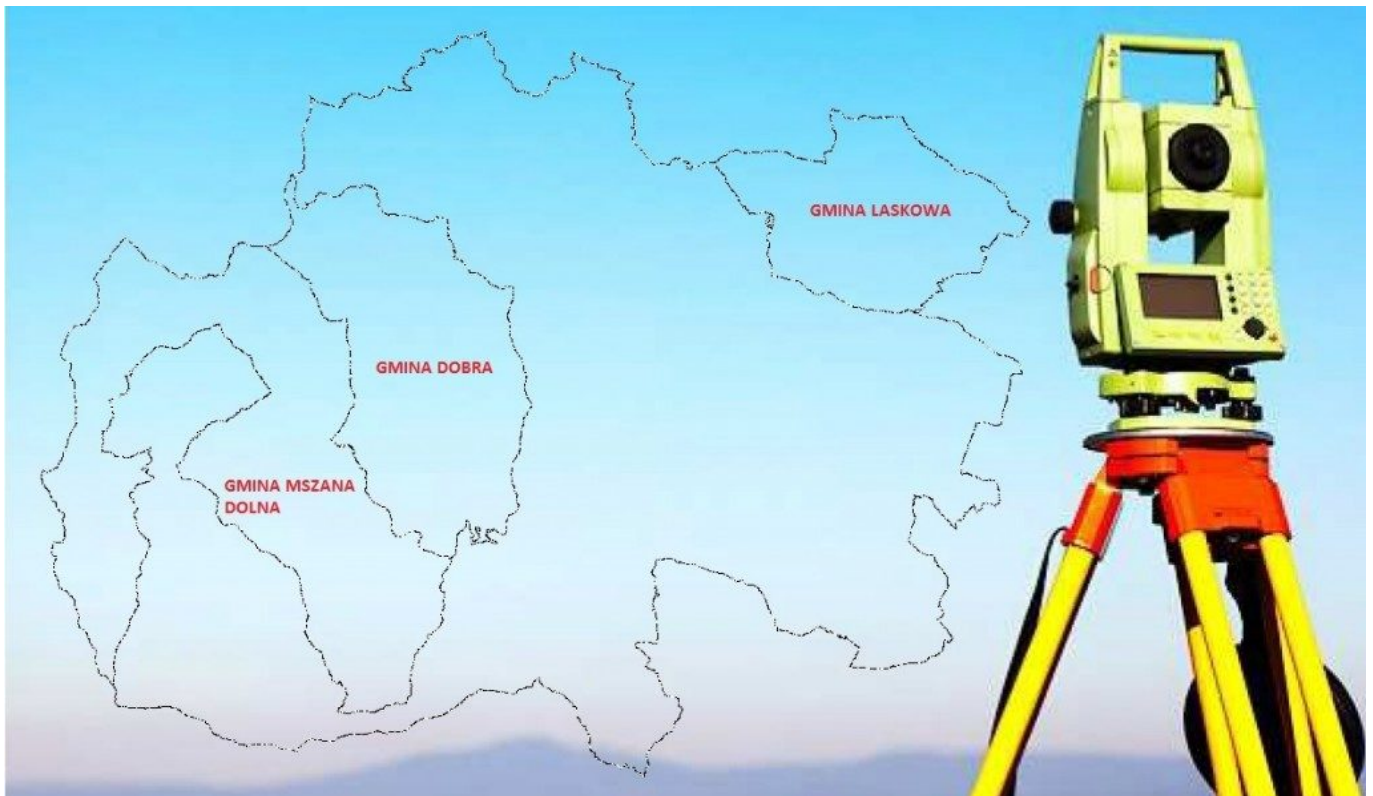
9 lutego 2017 Powiat Limanowski zawarł umowę z Urzędem Województwa Małopolskiego na dofinansowanie realizacji zadania pn. „E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Limanowskiego” w wysokości **8 255 161,94 PLN** - co stanowi 90% jego wartości. Przedsięwzięcie realizowane będzie w latach 2017-2021.

W ramach projektu wykonana zostanie m.in. cyfryzacja wszystkich operatów pomiarowych znajdujących się w Państwowym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym, co ułatwi pracę geodetom oraz usprawni udostępnianie operatów klientom Urzędu. W dalszej kolejności Powiat przystąpi do utworzenia cyfrowych i zasadniczych map ewidencyjnych dla terenu gmin Mszana

Dolna, Laskowa oraz Dobra.

- Wysokość dofinansowania pozwoli na ułatwienie dostępu do danych geodezyjnych na terenie naszego powiatu, co podniesie poziom usług i zapewni dobrą jakość cyfrowej administracji - mówi **Jan Puchała** Starosta Limanowski. - Realizacja powyższego zadania pozwoli na uruchomienie e-usług, z których korzystać będą mogli zarówno geodeci jak i wszyscy klienci Urzędu. Przyczyni się to do szybszej realizacji niektórych wniosków oraz na załatwianie spraw bez konieczności wychodzenia z domu. W ten sposób Powiat Limanowski w tej trudnej technicznej dziedzinie - jaką jest geodezja i kartografia, wychodzi naprzeciw wymaganiom i potrzebom, jakie stawia przed sobą XXI wiek.

Baza zasobów geodezyjnych, którą w najbliższych latach będzie tworzyć Powiat Limanowski to jeden z dwudziestu dwóch bliźniaczych projektów realizowanych przez samorządy na terenie całej Małopolski. Cyfrowe dane geodezyjne ułatwią dostęp wszystkim zainteresowanym i usprawnią proces przygotowania na przykład dokumentacji projektowych. Łączne dofinansowanie na realizację wszystkich 22 projektów wynosi 175,7 mln złotych.



Szczegółowy zakres Projektu

W zakresie prac zasadniczych:

- Digitalizacja dokumentów analogowych Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.
- Digitalizacja, weryfikacja, poprawa jakości mapy ewidencyjnej oraz modernizacja bazy danych EGiB.
- Dostawa baz danych BDOT500 i GESUT.
- Nadzór oraz monitoring nad prawidłowym wykonaniem digitalizacji, weryfikacji, poprawy jakości mapy ewidencyjnej oraz modernizacji bazy danych EGiB, a także dostawy baz.

W zakresie oprogramowania:

- „Sklep geodezyjny on-line” (poziom dojr. 4) właściciele nieruchomości oraz potencjalni nabywcy nieruchomości.
- „Zdalna aktualizacja bazy danych EGiB” (poziom dojr. 4) jednostki wykonawstwa geodezyjnego – aktualizacje EGiB.
- „Obsługa komorników sądowych” (poziom dojr. 4) komornicy sądowi w celu zapytań do EGiB.

W zakresie towarzyszącym e-usługom mechanizmów informatycznych:

- Przebudowa strony internetowej Wnioskodawcy.
- Integracja e-usług z platformą ePUAP i systemem płatności elektronicznych.

W zakresie sprzętu informatycznego, wspomagającego oraz oprogramowania pomocniczego:

- Modernizacja serwerowni.
- Zakup sprzętu i oprogramowania służącego do cyfryzacji PZGiK.