

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/projekty-eu/switez/4880,O-projekcie-SWITEZ.html>
2022-07-06, 18:12

O projekcie ŚWITEŻ

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Podstawowe informacje o projekcie ŚWITEŻ - Systemie Wsparcia Informatycznego Usług Terenowej Administracji Miar.



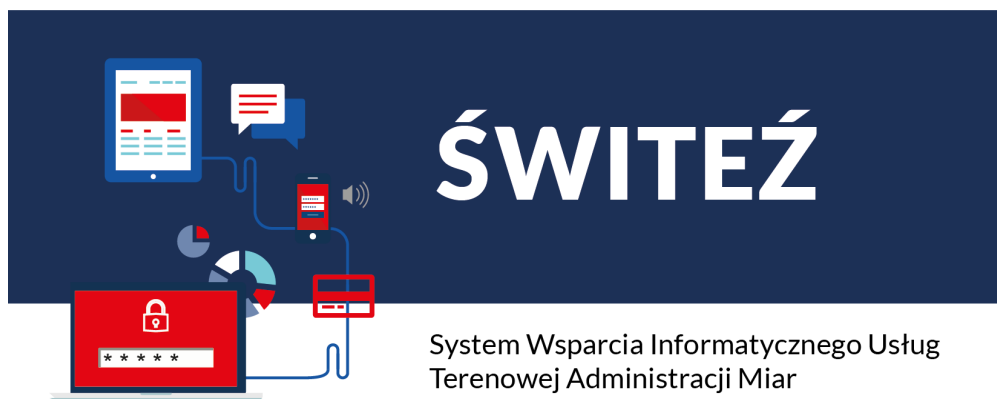
Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



O projekcie

Nazwa projektu: System Wsparcia Informatycznego Usług Terenowej Administracji Miar – „ŚWITEŻ”



Wnioskodawca: Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Beneficjent: Główny Urząd Miar

11 maja 2018 r. Wiceprezes Głównego Urzędu Miar Pan Maciej Dobieszewski podpisał, z upoważnienia Prezesa GUM, porozumienie o dofinansowanie ze środków europejskich realizacji projektu pn. „System Wsparcia Informatycznego Usług Terenowej Administracji Miar”.

Źródła finansowania:

15,37 % - budżet państwa;

84,63 % - środki unijne w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, Oś

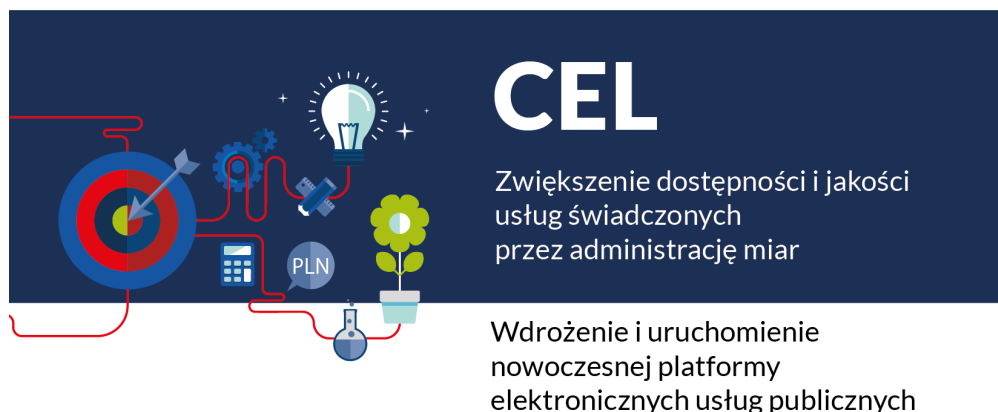
Priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd” Działanie nr 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”.

Całkowity koszt projektu: 12 729 334,66 zł

Planowany okres realizacji projektu: 01.08.2018 r. – 31.03.2022 r.

Cel główny projektu:

Zwiększenie dostępności i jakości usług świadczonych przez administrację miar, dzięki wdrożeniu i uruchomieniu nowoczesnej platformy elektronicznych usług publicznych.



Projekt realizuje wytyczne Rady Unii Europejskiej w sprawie krajowego programu reform Polski na rok 2014 (CSR) wskazane w POPC: „Poprawa warunków otoczenia biznesu poprzez redukcję kosztów rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej”.

Cele szczegółowe projektu:

uruchomienie wysokopoziomowych usług elektronicznych realizowanych przez instytucje administracji miar na rzecz klientów, przyczyniające się do zmniejszenia formalności po stronie klienta (w ramach realizacji projektu powstaną usługi typu A2B);

modernizacja rejestrów i baz danych prowadzonych przez GUM i ich łatwiejsza dostępność dla klientów;

zwiększenie kompetencji pracowników urzędu poprzez ich przeszkolenie;

wdrożenie nowoczesnych technologii (systemu, oprogramowania i sprzętu komputerowego) wspomagających wykonywanie czynności urzędowych przez pracowników Administracji Miar;

wdrożenie elektronicznej wymiany dokumentów pomiędzy Urzędem a Klientem;

optymalizacja procesu płatności za usługi poprzez wdrożenie funkcji elektronicznych płatności;

zastosowanie elektronicznej formy uwierzytelniania zarówno Klientów jak i jednostek Administracji Miar w ramach realizacji spraw;

redukcja kosztów po stronie Urzędu i Klienta wynikająca z wdrożenia elektronicznych usług

świadczonych przez Administrację Miar.

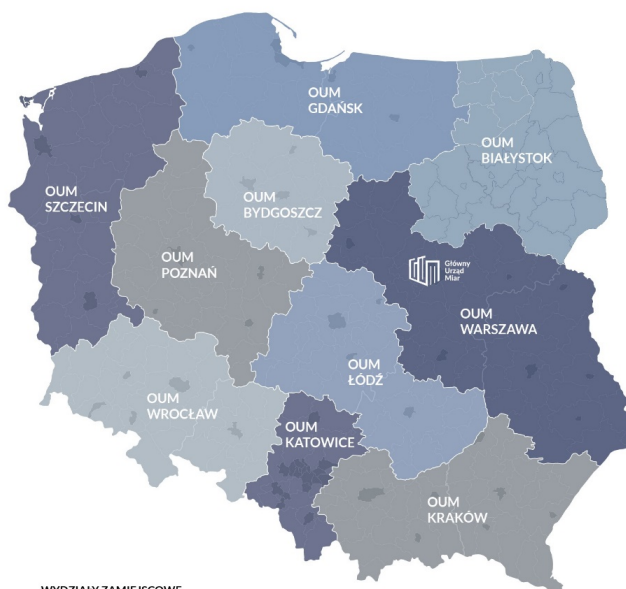
Zakres projektu obejmuje całą strukturę administracji miar w Polsce, tj.:

Główny Urząd Miar z siedzibą w Warszawie;

10 okręgowych urzędów miar mających siedziby w: Bydgoszczy, Gdańsku, Łodzi, Katowicach, Krakowie, Poznaniu, Szczecinie, Warszawie, Wrocławiu i Białymstoku;

50 wydziałów zamiejscowych, usytuowanych w większych miastach na terenie działania ww. okręgowych urzędów miar (wyszczególnienie w opisie poniższej mapy).

Polska administracja miar



WYDZIAŁY ZAMIEJSCOWE OKRĘGOWYCH URZĘDÓW MIAR:

OUM WARSZAWA: Bronisze, Lublin, Płock, Radom, Siedlce, Zamość;
OUM KRAKÓW: Jasła, Nowy Sącz, Przemyski, Rzeszów, Tarnobrzeg, Tarnów;
OUM WROCŁAW: Brzeg, Jelenia Góra, Legnica, Nysa, Opole, Świdnica;
OUM POZNAŃ: Gniezno, Kalisz, Konin, Leszno, Piła;
OUM KATOWICE: Bielsko-Biala, Bytom, Częstochowa, Rybnik;
OUM GDAŃSK: Chojnice, Elbląg, Gdynia, Ketrzyn, Olsztyn, Słupsk, Tczew;
OUM ŁÓDŹ: Kielce, Łowicz, Piotrków Trybunalski, Zduńska Wola;
OUM BYDGOSZCZ: Brodnica, Grudziądz, Inowrocław, Toruń, Włocławek;
OUM SZCZECIN: Gorzów Wielkopolski, Koszalin, Stargard, Zielona Góra;
OUM BIAŁYSTOK: Elk, Ostrołęka, Suwałki.