



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Tytuł projektu: Rozwój zaawansowanych cyfrowych usług publicznych administracji geodezyjnej w Mieście Dąbrowa Górnicza

Beneficjent: Miasto Dąbrowa Górnicza – miasto na prawach powiatu

Projekt dofinansowany w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 Priorytet FESL.01 „Fundusze Europejskie na inteligentny rozwój” Działanie: 01.04 Cyfryzacja administracji publicznej.

Całkowita wartość projektu 2 585 092,85 zł

Całkowite wydatki kwalifikowalne 2 465 092,85 zł

w tym finansowanie UE 2 095 328,93 zł

okres realizacji: 12.06.2024 ÷ 30.11.2027

Podstawowym **celem projektu** jest udostępnienie nowych oraz podniesienie poziomu dojrzałości istniejących e-usług publicznych tak aby usprawnić i ułatwić realizację zadań z zakresu geodezji obywatelom, przedsiębiorcom oraz innej administracji. W ramach projektu przewiduje się przede wszystkim rozbudowę e-usług publicznych przy wykorzystaniu wdrożonych już mechanizmów właściwych dla usług poziomu 5, rozbudowę systemu do prowadzenia zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie umożliwiającym rozbudowę e-usług i podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa. Uzupełniona zostanie infrastruktura IT, system geodezyjny zasilony zostanie skanami archiwalnych dokumentów zmian danych ewidencyjnych. Projekt zakłada też podniesienie kompetencji cyfrowych pracowników, związanych ze świadczonymi usługami w tym e-usługami publicznymi.

Realizacja projektu pozytywnie wpłynie na wzrastające zapotrzebowanie na korzystanie z technologii informatycznych i komunikacyjnych w relacjach urząd – klient urzędu (obywatel, przedsiębiorca, instytucja) oraz na dostęp do danych i zapewnienie ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego udostępnianych zainteresowanym stronom w ramach dostępu do informacji sektora publicznego.

Realizacja projektu korzystnie wpłynie na wzmocnienie stopnia cyfryzacji administracji, a przez to na rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz efektywnie przyczyni się do efektywniejszego wykorzystywania dostępnych rozwiązań cyfrowych.

Do głównych korzyści należy zaliczyć podniesienie jakości usług publicznych administracji geodezyjnej i kartograficznej, zgodnie z oczekiwaniami klientów, zwiększenie efektywności realizowanych e-usług na rzecz mieszkańców.