

**Beneficjent: Gmina Wolbrom**

**Projekt: „E-usługi w informacji przestrzennej Gminy Wolbrom” 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.**

**Nr projektu: RPMP.02.01.04-12-0065/16**

**Całkowita wartość Projektu: 1 368 806,19 PLN**

**Całkowite wydatki kwalifikowane: 1 368 806,19 PLN**

**Dofinansowanie Projektu ze środków UE: 1 231 925,55 PLN**

**Okres realizacji Projektu w latach: 2016-2020**

Celem projektu jest zwiększenie poziomu wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie udostępniania zasobów i realizacji zadań publicznych. Wszystkie prace realizowane w tym Projekcie zmierzają do stworzenia tzw. e-usług z dziedziny geodezji i kartografii, umożliwiające składanie i realizację wniosków poprzez platformę e-PUAP za pomocą kwalifikowanych podpisów elektronicznych oraz profili zaufanych. Udostępnienie e-usług o wysokim poziomie dojrzałości spowoduje wzrost świadomości społeczeństwa w zakresie oferowanych przez nie możliwości oraz wymiernych korzyści w dostępie online. Postępujący proces cyfryzacji, prowadzący do łatwiejszego dostępu do danych i usług sektora publicznego, przyczynia się do osiągnięcia korzyści gospodarczych i społecznych, sprzyjając zwiększeniu udziału obywateli w życiu publicznym i przeciwdziałając różnym formom wykluczenia.

W ramach Projektu zaplanowano następujące zadania:

- wykonanie cyfryzacji analogowych dokumentów (operatów technicznych)
- dostosowanie wszystkich danych przestrzennych do obowiązujących przepisów (BDOT, GESUT)
- zabezpieczenie obszaru back-office w związku ze zwiększoną liczbą inwestycji związanych z planowaną cyfryzacją PZGiK, a także doposażenie w zakresie sprzętu i oprogramowania służącego do digitalizacji dokumentów analogowych
- rozszerzenie oferty świadczonych e-usług oraz podniesienia poziomu dojrzałości e-usług już udostępnionych
- wymiana lub doposażenie sprzętu informatycznego służącego do bezpośredniego świadczenia e-usług i obsługi tego procesu wraz z konieczną aktualizacją silnika bazy danych i obsługujących sprzęt systemów operacyjnych.