

Zadaniem Systemu jest zapewnienie rzetelnych, kompleksowych, aktualnych i łatwo dostępnych danych związanych z przestrzenią geograficzną, potrzebnych do zarządzania województwem, planowania strategicznego, przestrzennego i gospodarczego, utrzymania ładu przestrzennego, rozwoju przedsiębiorczości we wszystkich sektorach własności, konserwacji i rozwoju infrastruktury komunalnej, wspomagania służb publicznych oraz obsługi potrzeb mieszkańców w zakresie gospodarki przestrzennej.

Projekt realizowany jest zgodnie z aktami prawnymi regulującymi pracę administracji publicznej, a zwłaszcza z ustawą z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, będąca implementacją dyrektywy INSPIRE Parlamentu Europejskiego.

Korzyści z wdrożenia Systemu:

Regionalny System Informacji Przestrzennej umożliwi bezpłatny dostęp do danych przestrzennych poprzez serwis www. Pozwoli na szybkie i łatwe wyszukiwanie i przeglądanie aktualnych danych przestrzennych zarządzanych przez Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego, co może wpłynąć na poprawę efektywności funkcjonowania sektora publicznego. System wpłynie również na podniesienie jakości e-usług i dostępu do e-usług oraz dostarczy kompleksowych informacji o obiektach.

System Informacji Przestrzennej stosowany będzie do podejmowania decyzji na różnych polach działania urzędu, pozwoli nie tylko na elektroniczną komunikację z urzędem, ale także umożliwi pozyskiwanie informacji o miejskich zasobach. Sprawdza się także przy planowaniu inwestycji komunalnych, opracowywaniu strategii miasta czy usprawnianiu procesu tworzenia ofert inwestycyjnych.

**Regionalny System Informacji Przestrzennej
Województwa Lubuskiego
(RSIPWL)**

Beneficjent: Województwo Lubuskie

Zasadniczym celem realizacji Projektu jest usprawnienie funkcjonowania administracji samorządowej w zakresie rozwoju edukacji gospodarki przestrzennej oraz rozwinięcie e-informacji związanych z infrastrukturą społeczeństwa informacyjnego.



**Regionalny System
Informacji Przestrzennej
Województwa Lubuskiego**