



Lubuskie
Warte zachodu

Zasoby danych przestrzennych w Urzędzie Marszałkowskim Województwa lubuskiego – ustawa IIP

Mariusz Goraj

Zielona Góra, 11.02.2015 r.



**PROGRAM
REGIONALNY**

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Na zakres tematyczny systemu składają się przede wszystkim:

- referencyjne bazy danych (TBDOT, ortofotomapy - opcjonalnie, NMT, PRG),
- dane ewidencyjne i statystyczne (publiczne ewidencje i rejestry, statystyka publiczna),
- środowisko przyrodnicze,
- rolnictwo,
- infrastruktura techniczna,
- podziały terytorialne- administracyjne,
- przemysł, gospodarka,
- komunikacja transport
- oświata,
- geologia
- kultura i dziedzictwo kulturowe,
- turystyka,
- bezpieczeństwo i obronność.

Wstępna inwentaryzacja dostępnego w strukturach Urzędu Marszałkowskiego zasobu danych przestrzennych wykazała bardzo dużą ilość informacji o różnym charakterze i ich wysoką jakość.

Dyrektywa INSPIRE (14.03.2007) ustanawia Infrastrukturę Informacji Przestrzennej w Europie i obejmuje zespół środków prawnych, organizacyjnych i technicznych wraz z powiązaniem usługami oferującymi powszechny dostęp do danych przestrzennych.

Ze względu na ramowy charakter dyrektywy, wprowadzane są szczegółowe przepisy implementacyjne, obejmujące takie zagadnienia jak:

- metadane (dane o danych),
- tematy danych przestrzennych,
- usługi sieciowe,
- umowy dotyczące dzielenia się danymi
- środki zapewniające koordynację i monitoring.

Ustawa z dnia 4 marca 2010 r. *o infrastrukturze informacji przestrzennej* definiuje

infrastrukturę informacji przestrzennej jako:

opisane metadanymi zbiory danych przestrzennych oraz dotyczące ich usługi, środki techniczne, procesy i procedury, które są stosowane i udostępniane przez współtworzące infrastrukturę informacji przestrzennej organy wiodące, inne organy administracji oraz osoby trzecie.

Ustawa o IIP ustanowiła **Krajową Infrastrukturę Informacji Przestrzennej**.

Celem ustawy jest optymalizacja pozyskiwania danych przestrzennych i utrzymania tych zasobów przez jednostki administracji publicznej, jak również poprawa dostępności zasobów dla wszystkich użytkowników.

Koordynatorem wszystkich działań związanych z infrastrukturą informacji przestrzennej jest minister właściwy ds. administracji publicznej.

Organem opiniodawczym i doradczym jest Rada Infrastruktury Informacji Przestrzennej.

Organy administracji prowadzące rejestry publiczne obejmujące dane przestrzenne oraz osoby trzecie, których zbiory włączone są do infrastruktury, są **odpowiedzialne za:**

- **tworzenie, aktualizację i udostępnianie metadanych dla zbiorów i usług danych przestrzennych**
- **wprowadzanie rozwiązań technicznych zapewniających interoperacyjność (zdolność współdziałania) zbiorów i usług danych przestrzennych oraz harmonizację (spójność) tych zbiorów**
- **tworzenie i obsługiwanie usług sieciowych, takich jak usługi wyszukiwania, przeglądania, pobierania, przekształcania, uruchamiania usług danych przestrzennych**

Ustawa IIP wprowadza nowelizacje zapisów sześciu innych ustaw, w tym ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

W kontekście samorządów lokalnych szczególnie ważna jest nowelizacja zapisów PGiK, która zobowiązuje gminy do zakładania i prowadzenia bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów w systemie teleinformatycznym.

Baza danych musi być ponadto zintegrowana z państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (art. 7a pkt 6 ustawy PGiK).

Jednak wdrażanie tego rodzaju projektów nie jest zadaniem samorządowym w rozumieniu ustawy o samorządzie województwa.



Lubuskie
Warte zachodu

Dziękuję za uwagę



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

