

Projekt Land Use w gminach. Etap II Opracowanie metodyki prognozowania informacji o zasobach danych, umożliwiającej wyliczenie wskaźników dla tematu „zagospodarowanie przestrzenne” dla całej Polski

Termin: 2012-07-24 - 2012-12-10

Kierownik: Maria Andrzejewska - GRID

Wykonawcy: [Andrzej Affek](#), [Jerzy Solon](#)

Instytucja zamawiająca: Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej

Numer projektu: Umowa z dnia 24 lipca 2012 roku (nr 192/2012)

Projekt jest II etapem prac prowadzonych przez IGIPZ PAN we współpracy (konsorcjum) z Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa na zlecenie Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Umowa z dnia 24 lipca 2012 (nr 192/2012))

Celem projektu było przygotowanie metodyki prognozowania (estymacji) informacji o zasobach danych przestrzennych, umożliwiającej obliczenie wskaźników monitoringu dla tematu zagospodarowanie przestrzenne (ang. Land use), z III załącznika Dyrektywy INSPIRE.

Zakres prac obejmował:

- analizę i weryfikację wyników przeprowadzonego przez Centrum UNEP/GRID badania ankietowego
- określenie stopnia reprezentatywności próby gmin biorących udział w ankiecie dla całej populacji gmin w Polsce dla zmiennych dotyczących zagospodarowania przestrzennego
- wyliczenie wskaźników monitoringu dla tematu Land use dla całej Polski na rok 2012 wraz z przedziałami ufności przy określonym prawdopodobieństwie, w trzech wariantach:
 1. dla studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
 2. dla rejestrów z zakresu zagospodarowania przestrzennego,
 3. dla obu powyższych przypadków łącznie.
- opracowanie rekomendacji na kolejne lata monitoringu mających na celu optymalizację procesu gromadzenia danych.

Publikacje

Artykuły od 2013 roku

- Affek Andrzej: [Implementacja dyrektywy INSPIRE w temacie Zagospodarowanie przestrzenne - wskaźniki monitoringu dla Polski na rok 2012.](#) - Roczniki Geomatyki 2013, 11, 1 - s. 7-20.

