

Ewidencja miejscowości, ulic i adresów (EMUiA)

semestr: 3

5 punkty ECTS

liczba godzin wykł.: 15

ćw.: 30

Katedra Gospodarki Przestrzennej i
Architektury Krajobrazu

Wykład: Problematyka aktualności danych adresowych. Zasady projektowania nowych numerów porządkowych budynków w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 stycznia 2012 r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów (Dz.U. 2012 poz. 125).

Model pojęciowy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów EMUiA. Zasady przepływu danych EMUiA.

Ćwiczenia: Wykorzystanie narzędzi GIS w projektowaniu nowej numeracji adresowej w gminie. Opracowanie zestawień statystyk przestrzennych na analizowanym modelu danych.

Współczynnik antropogenizacji obszaru w wybranym polu podstawowej oceny.

Projekt nowej numeracji adresowej w gminie (propozycja nowych nazw ulic wraz z ewentualnym zaprojektowaniem nowej sieci ulic, inwentaryzacja budynków w gminie wraz z identyfikacją budynków mieszkalnych. Prezentacja wyników projektu.