

Digitalizacja zasobów planowania miejscowego

semestr: 1

4 punkty ECTS

liczba godzin wykł.: 15

ćw.: 30

Katedra Gospodarki Przestrzennej i
Architektury Krajobrazu

Wykład: Wektorowy i rastrowy model danych. Problematyka przeprowadzania procesu kalibracji. Geometryczne i topologiczne błędy wektorowego modelu danych.

Ćwiczenia: Przygotowanie materiałów do opracowania projektu. Przeprowadzenie procesu kalibracji z zachowaniem dopuszczalnych parametrów występujących błędów. Wektoryzacja. Identyfikacja i poprawa błędów natury topologicznej oraz geometrycznej
