

Przetwarzanie danych z wykorzystaniem języka Python

semestr: 2

3 punkty ECTS

liczba godzin wykł.: 10

ćw.: 20

Katedra Gospodarki Przestrzennej i
Architektury Krajobrazu

Wykład: Zapoznanie z strukturą danych w Python. Przetwarzanie danych z wykorzystaniem bibliotek Python.

Wizualizacja danych przestrzennych

Ćwiczenia: Konfiguracja środowiska Python. Zarządzanie danymi przestrzennymi w środowisku Python. Zapoznanie z strukturą danych przestrzennych w środowisku Python. Analizy przestrzenne z wykorzystaniem gui środowiska Python. Wizualizacja danych przestrzennych poprzez zastosowanie bibliotek języka Python