**Nazwa przedmiotu:**

Programowanie aplikacji geoinformacyjnych

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geoinformatyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1060-GI000-ISP-5002

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

5

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Udział w zajęciach, wykłady: 30 godzin,
Udział w zajęciach, ćwiczenia: 30 godzin,
Zapoznanie z literaturą: 10 godzin,
Sprawozdania, raporty z zajęć, prace domowe: 20 godzin,
Praca w zespole nad tworzeniem aplikacji: 20 godzin
Przygotowanie do egzaminu: 20 godzin,
Udział w konsultacjach: 10 godzin
w sumie: 140 godzin, co odpowiada 5 pkt. ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Udział w zajęciach, wykłady: 15 godzin,
Udział w zajęciach, ćwiczenia: 45 godzin,
Udział w konsultacjach: 10 godzin
w sumie: 70 godzin, co odpowiada 2,5 pkt. ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Udział w zajęciach, ćwiczenia: 45 godzin,
Sprawozdania, raporty z zajęć, prace domowe: 10 godzin,
Praca w zespole nad tworzeniem aplikacji: 15 godzin
Udział w konsultacjach: 5 godzin
w sumie: 80 godzin, co odpowiada 2,5 pkt. ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 45h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw informatyki i techniki komputerowej.
Umiejętność programowania strukturalnego i obiektowego.
Znajomość podstawowych algorytmów i struktur danych wykorzystywanych w programowaniu.
Znajomość zagadnień związanych z projektowaniem systemów informatycznych.
Umiejętność projektowania i wykorzystywania relacyjnych baz danych.
Umiejętność korzystania z oprogramowania GIS, znajomość podstawowych formatów danych przestrzennych.

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przedstawienie technik tworzenia aplikacji służących do przetwarzania danych przestrzennych, w tym nauka wybranego języka programowania wykorzystywanego do automatyzacji procedur na platformach GIS.

**Treści kształcenia:**

Nauka wybranego języka programowania wykorzystywanego do automatyzacji czynności na platformach GIS (np. Python lub JAVA)
Projektowanie i realizacja aplikacje będących rozszerzeniem istniejących pakietów oprogramowania GIS, w celu automatyzacji wykonywanych przez nie zadań,
Projektowanie i realizacja aplikacji działających w architekturze klient-serwer, których zadaniem jest przetwarzanie danych przestrzennych oraz ich wizualizacja w formie internetowych serwisów map (w tym nauka API Google)
Projektowanie i realizacja aplikacji wykorzystujących istniejące biblioteki oprogramowania GIS, które mają realizować zadania związane z przetwarzaniem i wizualizacją danych przestrzennych.

**Metody oceny:**

1. Egzamin
2. Jeden projekt realizowany przez studentów w kilkuosobowych grupach
3. Indywidualne zadanie sprawdzające umiejętność programowania na wybranej platformie GIS

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt GI.ISP-5002\_W1:**

Zna metodykę budowy rozwiązań informatycznych typu desktop oraz działających w architekturze sieciowej. Wie w jakim środowisku programowania można budować takie produkty.

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W03, K\_W04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W02, T1P\_W05, T1P\_W06, T1P\_W03, T1P\_W04, T1P\_W06

**Efekt GI.ISP-5002\_W2:**

Zna najważniejsze modele i formaty danych przestrzennych.

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W05, K\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W02, T1P\_W03, T1P\_W04, T1P\_W06, T1P\_W03, T1P\_W04, T1P\_W06, T1P\_W07

**Efekt GI.ISP-5002\_W3:**

Zna algorytmy pozwalające zrealizować typowe zadania dotyczące przetwarzania danych przestrzennych.

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W03, T1P\_W04, T1P\_W06, T1P\_W03, T1P\_W04, T1P\_W06, T1P\_W07

**Efekt GI.ISP-5002\_W4:**

Zna architekturę wiodących pakietów oprogramowania do przetwarzania danych przestrzennych i wie w jaki sposób ją wykorzystać do automatyzacji realizowanych zadań.

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08, K\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W02, T1P\_W04, T1P\_W05, T1P\_W06, T1P\_W03, T1P\_W04, T1P\_W05, T1P\_W06, T1P\_W07

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt GI.ISP-5002\_U1:**

Potrafi zaprojektować i wykonać niezależną aplikację typu desktop wykorzystująca wybrane API, której celem jest przetwarzanie i wizualizacja danych przestrzennych.

Weryfikacja:

projekt wykonywany przez grupę studentów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03, K\_U10, K\_U12, K\_U13, K\_U14, K\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_U02, T1P\_U12, T1P\_U02, T1P\_U03, T1P\_U19, T1P\_U11, T1P\_U14, T1P\_U17, T1P\_U02, T1P\_U12, T1P\_U14, T1P\_U15, T1P\_U16, T1P\_U03, T1P\_U07, T1P\_U09, T1P\_U10, T1P\_U12, T1P\_U13, T1P\_U14, T1P\_U16, T1P\_U18, T1P\_U19, T1P\_U03, T1P\_U07, T1P\_U09, T1P\_U10, T1P\_U12, T1P\_U14, T1P\_U16, T1P\_U17, T1P\_U18, T1P\_U19, T1P\_U09, T1P\_U14, T1P\_U15, T1P\_U16, T1P\_U18

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt GI.ISP-5002\_K1:**

Potrafi pracować w grupie poszukującej rozwiązania problemu.

Weryfikacja:

projekt wykonywany przez grupę studentów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04, K\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_K03, T1P\_K04, T1P\_K06