**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe (dla specjalności UWPP)

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. arch. Wojciech Bartoszczuk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK713U

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 30 godzin, w tym:
a) obecność na seminarium - 20 godzin
b) konsultacje z promotorem - 8 godzin
c) konsultacje z prowadzącymi seminarium - 2 godziny
2. Praca własna studenta – 20 godzin, w tym:
a) przygotowanie referatu na temat pracy dyplomowej - 20 godzin
Łączny nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

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

1,2 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 30, w tym:
a) obecność na seminarium - 20 godzin
b) konsultacje z promotorem - 8 godzin
c) konsultacje z prowadzącymi seminarium - 2 godziny

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 pkt. ECTS - 50 godzin, w tym:
a) obecność na seminarium - 20 godzin
b) konsultacje z promotorem - 8 godzin
c) konsultacje z prowadzącymi seminarium - 2 godziny
d) przygotowanie referatu na temat pracy dyplomowej - 20 godzin

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zaliczenie seminarium dyplomowego na semestrze szóstym.

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

Przedstawienie kompendium wiedzy dotyczącej uwarunkowań przyrodniczych i krajobrazowych, wskazanych (w różnym stopniu, w zależności od przyjętego tematu, celu i zakresu pracy) do analizy w dyplomach inżynierskich.
Prezentacje zaawansowania prac dyplomowych. W ich trakcie studenci doskonalą umiejętności merytorycznego argumentowania przyjętych rozwiązań, a także prezentacji materiałów i wyników końcowych.

**Treści kształcenia:**

Przybliżenie tematyki uwarunkowań środowiskowych, w tym kwestii geologicznych i glebowych, a także uwarunkowań krajobrazowych - istotnych w analitycznej części pracy dyplomowej na kierunku gospodarka przestrzenna.
Prezentacja postępów w realizacji pracy, służąca doskonaleniu umiejętności prezentacji przez dyplomanta wyników swojej pracy i poddawania ich publicznej dyskusji.

**Metody oceny:**

Zaliczenie ćwiczeń seminaryjnych:
1. Obowiązek uczestnictwa w zajęciach; dopuszczalne są 2 nieobecności usprawiedliwione.
2. Przygotowanie i prezentacja przez studenta referatu związanego z postępem realizowanej pracy dyplomowej oraz udzielenie pozytywnych odpowiedzi na pytania prowadzącego seminarium, innych pracowników oraz studentów.
3. Przesłanie roboczej wersji pracy (plik w formacie PDF), umożliwiającej ocenę jej zaawansowania, w terminie ustalonym przez prowadzącego seminarium.
Postępowanie to zakończone jest oceną wystawioną przez prowadzącego.
Oceny wystawiane są według zasady: 5,0 - pięć (4,76 – 5,0), 4,5 - cztery i pół (4,26 - 4,74), 4,0 - cztery (3,76 - 4,25), 3,5 - trzy i pół (3,26 - 3,75), 3,0 - trzy (3,0 - 3,25).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Zasady opracowania pracy dyplomowej - standard zamieszczony na stronie Wydziału Geodezji i Kartografii.
2. Pozycje literatury związane z tematami prac dyplomowych.
3. Obowiązujące akty prawne związane z planowaniem przestrzennym (ustawy i rozporządzenia oraz prawo miejscowe).

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Przedmiot prowadzony w formie stacjonarnej, z możliwością zmiany (w ewentualnym koniecznym przypadku, po uzyskaniu zezwolenia Władz Wydziału i Uczelni) na formę hybrydową lub zdalną. Prowadzący nie wyraża zgody na nagrywanie zajęć.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK713U\_U1:**

potrafi pozyskiwać materiały i dane wejściowe, niezbędne do przygotowania pracy dyplomowej, zarówno w części opisowej jak i doświadczalnej - projektowej; potrafi interpretować i analizować zebrane informacje oraz przetwarzać je dla celów pracy dyplomowej.

Weryfikacja:

Ocena merytoryczna zakresu wybranego tematu oraz możliwość jego realizacji w przewidzianym czasie. Ocena stopnia zaawansowania oraz przyjętej hipotezy i metody badawczej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt GP.SIK713U\_U2:**

potrafi opracować koncepcję projektową dla wybranego obszaru. uzasadnić słuszność przyjętego rozwiązania oraz ocenić jego walory realizacyjne

Weryfikacja:

Ocena merytoryczna zakresu wybranego tematu oraz możliwość jego realizacji w przewidzianym czasie. Ocena stopnia zaawansowania oraz przyjętej hipotezy i metody badawczej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03

**Efekt GP.SIK713U\_U3:**

potrafi przygotować i przedstawić dwa referaty przedstawiające temat, zakres i zaawansowanie pracy dyplomowej

Weryfikacja:

Ocena merytoryczna zakresu wybranego tematu oraz możliwość jego realizacji w przewidzianym czasie. Ocena stopnia zaawansowania oraz przyjętej hipotezy i metody badawczej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04