**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. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 55 godzin, w tym:
a) obecność na seminarium - 30 godzin
b) konsultacje z promotorem - 20 godzin
c) konsultacje z prowadzącym seminarium - 5 godzin

2. Praca własna studenta – 20 godzin, w tym:
a) przygotowanie referatu na temat pracy dyplomowej - 20 godzin

Łączny nakład pracy studenta wynosi 75 godzin, co odpowiada 3 punktom ECTS.

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

2,2 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 55, w tym:
a) obecność na seminarium - 30 godzin
b) konsultacje z promotorem - 20 godzin
c) konsultacje z prowadzącym seminarium - 5 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

3 pkt. ECTS - 75 godzin, w tym:
a) obecność na seminarium - 30 godzin
b) konsultacje z promotorem - 20 godzin
c) konsultacje z prowadzącym seminarium - 5 godzin
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:**

- wybór promotora i tematu związanego ze specjalnością "Urbanistyka w planowaniu przestrzennym"
- zdobyta podstawowa wiedza w zakresie urbanistyki i planowania przestrzennego
- uzyskane umiejętności posługiwania się wiedzą i technikami planistycznymi
- umiejętność powiązania planowania przestrzennego z innymi zagadnieniami występującymi w gospodarce przestrzennej

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

Prezentacja założeń oraz postępów w realizacji pracy, przygotowanie dyplomanta do prezentacji wyników swojej pracy oraz publicznej dyskusji nad nimi.

**Treści kształcenia:**

W ramach seminarium dyplomowego ma miejsce prezentacja postępów w realizacji pracy. Zajęcia te pozwalają także na doskonalenie umiejętności prezentacji przez dyplomanta wyników swojej pracy i poddawania ich publicznej dyskusji.

**Metody oceny:**

Zaliczenie ćwiczeń seminaryjnych:
1. obowiązek uczestnictwa w zajęciach; dopuszczalne są 1 nieobecności usprawiedliwione.
2. sposób bieżącej kontroli wyników nauczania: Przygotowanie i prezentacja przez studenta referatów związanego z realizowaną pracą dyplomową. Udzielenie pozytywnych odpowiedzi na pytania prowadzącego seminarium oraz studentów. Postępowanie to zakończone jest oceną wystawioną przez prowadzącego.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

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

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Przedmiot prowadzony w formie zdalnej, z możliwością zmiany (w ewentualnym koniecznym przypadku, po uzyskaniu zezwolenia Władz Wydziału i Uczelni) na formę hybrydową lub stacjonarną. 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