**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe dla ŚUGP

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Jolanta Kwiatkowska-Malina

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK723S

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 40 godzin, w tym:
a) obecność na seminarium - 15 godzin,
b) konsultacje z promotorem - 20 godzin,
c) konsultacje z prowadzącym seminarium - 5 godzin.
2. Praca własna studenta – 10 godzin, w tym:
a) przygotowanie prezentacji na temat pracy dyplomowej - 10 godzin.
Łączny nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

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

1,6 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 40, w tym:
a) obecność na seminarium - 15 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:**

2 pkt. ECTS - 50 godzin, w tym:
a) obecność na seminarium - 15 godzin
b) konsultacje z promotorem - 20 godzin
c) konsultacje z prowadzącym seminarium - 5 godzin
d) przygotowanie referatu na temat pracy dyplomowej - 10 godzin

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

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

**Wymagania wstępne:**

- wybór promotora pracy i tematu
- przygotowanie podstawowej literatury oraz materiałów źródłowych
- zapoznanie się z zasadami pisania pracy dyplomowej

**Limit liczby studentów:**

45

**Cel przedmiotu:**

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

**Treści kształcenia:**

W ramach seminarium dyplomowego ma miejsce prezentacja założeń oraz postępów w realizacji pracy dyplomowej. Na tych zajęciach prowadzący przedstawia studentom zasady przygotowania prezentacji na zajęcia seminaryjne, wymagania redakcyjne stawiane pracy inżynierskiej, informacje dotyczące ogólnych zasad procesu realizacji prac dyplomowych, jak również informacje o przebiegu egzaminu dyplomowego. 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; dopuszczalna jest 1 nieobecność.
2. sposób bieżącej kontroli wyników nauczania: przygotowanie i wygłoszenie w ustalonych terminach dwóch prezentacji prezentacji dotyczących realizowanej pracy inżynierskiej. Udzielenie pozytywnych odpowiedzi na pytania oraz udział w dyskusji. 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.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK723S\_U1:**

potrafi korzystać z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi opracowywać uzyskane informacje, wyciągać wnioski potrzebne do napisania pracy dyplomowej

Weryfikacja:

ocena zaawansowania pracy dyplomowej przy referowaniu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt GP.SIK723S\_U2:**

posiada umiejętność opracować dokumentację zadania inżynierskiego i przygotować tekst - opis, stronę graficzną - mapy ilustrujące realizacji tego zadania

Weryfikacja:

na seminarium przy prezentowaniu zaawansowania pracy dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03

**Efekt GP.SIK723S\_U3:**

potrafi zreferować i pokazać prezentację zawierająca zarówno cel, dane jak i wynikom opracowania inżynierskiego

Weryfikacja:

na seminarium podczas referowania wyników pracy dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

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