**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe dla ŚUGP

**Koordynator przedmiotu:**

prof. zw. dr hab. Alina Maciejewska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK723S

**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 – 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 referatu 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, 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. W trakcie seminarium, studenci uzyskują ponadto informacje dotyczące ogólnych zasad procesu realizacji prac dyplomowych, zasad redakcji i konstrukcji opracowania, 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; 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.

**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