**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe- KIGN

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. inż. Katarzyna Sobolewska-Mikulska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GK.SMK301KKGN

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1) Liczba godzin kontaktowych - 32 godziny, w tym:
a) uczestnictwo w seminarium - 30 godzin,
b) udział w konsultacjach - 2 godziny.
2) Praca własna studenta - 10 godzin, w tym:
a) wykonanie prezentacji - 5 godzin,
b) przygotowanie do zaliczenia seminarium - 5 godzin,
RAZEM: 42 godziny - 1 punkt ECTS.

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

0,8 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych - 32 godziny, w tym:
a) uczestnictwo w seminarium - 30 godzin,
b) udział w konsultacjach - 2 godziny.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,2 punktu ECTS - 10 godzin, w tym:
a) wykonanie prezentacji - 5 godzin,
b) przygotowanie do zaliczenia seminarium - 5 godzin.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Znajomość zagadnień związanych z gospodarką nieruchomościami i katastrem omawianych w toku studiów I-go i II-go stopnia.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Prezentacja badań przeprowadzonych przez studenta w ramach pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego.
Omówienie zagadnień merytorycznych będących przedmiotem programu studiów na specjalności.
Zdobycie umiejętności związanych z autoprezentacją oraz wystąpieniami publicznymi.

**Treści kształcenia:**

Zagadnienia związane ze specjalnością kataster i gospodarka nieruchomościami, które były realizowane w toku II-go stopnia studiów, a są związane z egzaminem dyplomowym magisterskim.
Budowa i zakres pracy dyplomowej magisterskiej. Edycja pracy dyplomowej.
Prezentacja indywidualnych rozwiązań pracy dyplomowej i dyskusja merytoryczna nad prezentowanymi zagadnieniami.
Umiejętności referowania.

**Metody oceny:**

Forma prowadzonych zajęć: seminarium. Zaliczenie seminarium: przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z przygotowywaną pracą dyplomową oraz prezentacji dotyczącej zagadnień wymaganych na egzaminie dyplomowym; obowiązek uczestnictwa w zajęciach; usprawiedliwienie nieobecności w terminie 1 tygodnia po nieobecności na zajęciach;

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GK.SMK301KKGN\_W1:**

Posiada wiedzę pozwalającą studentowi na przygotowanie do egzaminu dyplomowego, dotyczącą zagadnień związanych ze specjalnością kataster i gospodarka nieruchomościami, realizowanych w toku II-go stopnia studiów, w tym wiedzę z zakresu katastru nieruchomości, Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach, Systemu Informacyjnego Lasów Państwowych, przeprowadzania prac geodezyjnych z różnych asortymentów, m.in. na potrzeby gospodarki nieruchomościami oraz gospodarki rolnej i leśnej oraz prac wykonywanych na potrzeby obsługi nadleśnictw, wiedzę z zakresu wyceny nieruchomości oraz innych składników majątkowych, wiedzę dotyczącą planowania i zagospodarowania przestrzennego, wiedzę o trendach rozwojowych i nowych osiągnięciach w zakresie specjalności oraz wiedzę z zakresu zarządzania i pośrednictwa w obrocie nieruchomościami.

Weryfikacja:

przygotowanie prezentacji dotyczącej zagadnień wymaganych na egzaminie dyplomowym

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt GK.SMK301KKGN\_W2:**

Posiada wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zarządzania zasobami własności intelektualnej, a także posiada wiedzę dotyczącą prawidłowej budowy i zakresu pracy dyplomowej oraz prawidłowego doboru bibliografii, planowania i realizacji prac eksperymentalnych oraz wiedzę dotyczącą prezentowania wyników wykonanych w ramach pracy dyplomowej badań.

Weryfikacja:

przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z przygotowywaną pracą dyplomową, w tym sporządzenie planu pracy oraz uczestnictwo w dyskusji merytorycznej na forum grupy studenckiej

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GK.SMK301KKGN\_U1:**

Potrafi dokonać odpowiedniego doboru bibliografii, dokonać edycji pracy dyplomowej, zaplanować i zrealizować w ramach pracy dyplomowej prace eksperymentalne oraz dokonać analizy wyników oraz syntetycznych wniosków. Ponadto potrafi dokonać prezentacji przeprowadzonych w ramach pracy dyplomowej badań, indywidualnych rozwiązań pracy dyplomowej, a także potrafi wziąć udział w dyskusji merytorycznej nad prezentowanymi zagadnieniami.

Weryfikacja:

przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z przygotowywaną pracą dyplomową, w tym sporządzenie planu pracy oraz uczestnictwo w dyskusji merytorycznej na forum grupy studenckiej

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GK.SMK301KKGN\_K1:**

rozumie rolę absolwenta uczelni technicznej w życiu społecznym, jako potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu m.in. poprzez środki masowego przekazu informacji i opinii dotyczących osiągnięć geodezji i kartografii i innych aspektów działalności inżyniera geodety i kartografa w sposób powszechnie zrozumiały

Weryfikacja:

przygotowanie prezentacji dotyczącej zagadnień wymaganych na egzaminie dyplomowym oraz przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z przygotowywaną pracą dyplomową, w tym sporządzenie planu pracy, a także uczestnictwo w dyskusjach merytorycznych na forum grupy studenckiej

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**