**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe - KISIG

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Paweł Pędzich

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Geodezja i Kartografia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GK.SMK301KSiG

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

32 godz. (udział w seminarium 30 godz., 2 godz. konsultacji)

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

32 godz. (udział w seminarium 30 godz., 2 godz. konsultacji)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

30 godz. (udział w seminarium 30 godz.)

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

celem jest przygotowanie studentów do pisania prac magisterskich oraz ich prezentacji w czasie egzaminu dyplomowego

**Treści kształcenia:**

Zasady przygotowania prac magisterskich. Prezentacje realizowanych prac magisterskich

**Metody oceny:**

ocena na podstawie prezentacji i ustnej odpowiedzi

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Regulamin Studiów w Politechnice Warszawskiej
OGÓLNE ZASADY POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCE PRACY DYPLOMOWEJ I DYPLOMOWANIA OBOWIĄZUJĄCE NA WYDZIALE GEODEZJI I KARTOGRAFII PW
Szczegółowy tryb prowadzenia prac dyplomowych i egzaminów dyplomowych na Wydziale Geodezji i Kartografii
Zalecenia co do formy pracy dyplomowej inżynierskiej prowadzonej na Wydziale Geodezji i Kartografii PW.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GK.SMK301KSiG\_U1:**

potrafi opracować prezentację przedstawiającą etapy realizacji pracy magisterskiej

Weryfikacja:

prezentacja, odpowiedź ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U04

**Efekt GK.SMK301KSiG\_U2:**

potrafi pozyskiwać informacje z literatury na temat zasad opracowania prac dyplomowych oraz związane z tematyką wykonywanej pracy dyplomowej

Weryfikacja:

prezentacja, odpowiedź ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GK.SMK301KSiG\_U3:**

potrafi przekazać w sposób jasny podstawowe założenia oraz wyniki realizowanej pracy dyplomowej

Weryfikacja:

prezentacja, odpowiedź ustna

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K07