**Nazwa przedmiotu:**

Diploma seminar for the study profile Theory of Structures (in English)

**Koordynator przedmiotu:**

Grzegorz Dzierżanowski, Ph.D. (Habil.), Assoc. Prof.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

SEMMGRENTK

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Total 15 hrs. = 1 ECTS:
2 hrs. - in the class,
13 hrs. - preparing the presentation

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

Total 2 hrs. = 0.1 ECTS:
2 hrs. - in the class,

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Total 13 hrs. = 0.9 ECTS:
13 hrs. - preparing the presentation

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

At least 50 per cent of the progress of the thesis

**Limit liczby studentów:**

do 30 osób

**Cel przedmiotu:**

Deepening the knowledge of the mechanics and structural design by self-studying the problems related to the MSc. thesis.

**Treści kształcenia:**

Depend on the topic of the thesis

**Metody oceny:**

Advance of the thesis is evaluated during the seminar meetings

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Publications recommended by the supervisor

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

Seminar will be conducted in English

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt SEMMGRENTKW1:**

Ma poszerzoną wiedzę z zakresu racjonalnego projektowania obiektów inżynierskich takich jak budynki (w tym budynki wysokie) hale przemysłowe, wieże, maszty i zbiorniki. Potrafi stosować terminy anglojęzyczne w tym zakresie.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej w trakcie jej przygotowania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W05, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt SEMMGRENTKU1:**

Potrafi pracować samodzielnie nad projektem związanym z dyplomem magisterskim biorąc pod uwagę zróżnicowane aspekty podjętego zadania. Potrafi stosować terminy anglojęzyczne dotyczące budownictwa.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej w trakcie jej przygotowania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U05, K2\_U06, K2\_U07, K2\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U11, T2A\_U15, T2A\_U16, T2A\_U04, T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U02, T2A\_U03, T2A\_U06, T2A\_U04, T2A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt SEMMGRENTKK1:**

Student w ramach ćwiczeń w grupie dziekańskiej współpracuje z kolegami, także z kolegami z zagranicy, którzy nie znaja języka polskiego, ucząc się pracy w zespole. Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej, w tym rzetelności przedstawianych wyników swoich prac i ich interpretacji. Student przekonuje się do konieczności dokładnej i bezbłędnej analizy zagadnień, dowiadując się o odpowiedzialności związanej z błędnymi ocenami pracy konstrukcji.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej w trakcie jej przygotowania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K03, K2\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K05, T2A\_K07, T2A\_K06, T2A\_K07