**Nazwa przedmiotu:**

Diploma Seminar

**Koordynator przedmiotu:**

Mirosław Siennicki, Ph.D., Eng.

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Civil Engineering

**Grupa przedmiotów:**

Obligatory

**Kod przedmiotu:**

1080-BUKBD-MSA-0900

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Total 60 h = 2 ECTS: Classes 30h, Preparation of presentation 10h, Literature study 20h.

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

Total 30 h = 1 ECTS: Classes 30h.

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

Total 30 h = 1 ECTS: Preparation of presentation 10h, Literature study 20h.

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

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

**Wymagania wstępne:**

The students have advanced knowledge gained during the studies to attend the course.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Preparation to diploma thesis elaboration and defense.

**Treści kształcenia:**

The course programme is adjusted to individual needs of students attending.
Each attendant is expected to prepare and submit the presentation on the issue referring to the diploma thesis subject.

**Metody oceny:**

A way of presentation preparing and submitting to the group will be the basic for the grade.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

No formal recommendations defined.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Ma wiedzę w zakresie kształtowania, obliczania i wykonawstwa wybranych konstrukcji budowlanych.

Weryfikacja:

Poprawna prezentacja treści zawartych w opracowywanej prezentacji.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_W16\_KB, K2\_W17\_KB, K2\_W09, K2\_W12, K2\_W13, K2\_W14\_KB, K2\_W15\_KB

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG, P7U\_W, I.P7S\_WK, III.P7S\_WK

**Charakterystyka W2:**

Ma wiedzę na temat aktualnych kierunków rozwoju wybranych dziedzin budownictwa.

Weryfikacja:

Prezentacja przygotowanego seminarium

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_W13

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Potrafi logicznie myśleć, we właściwy sposób oceniać procesy i zjawiska zachodzące w budownictwie, prezentować wnioski na forum grupy. Ze zrozumieniem i przekonaniem
prezentuje informacje zawarte w opracowywanej prezentacji multimedialnej, jest w stanie
prowadzić na ich temat dyskusję i bronić prezentowanego stanowiska, używając argumentów merytorycznych, opartych na współczesnej wiedzy technicznej i zasadach wypływających z nauk podstawowych.

Weryfikacja:

Merytoryczna wartość treści zawartych w opracowywanej prezentacji seminaryjnej. Prowadzenie dyskusji.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_U05, K2\_U06, K2\_U12, K2\_U15\_KB, K2\_U16\_KB, K2\_U17\_KB, K2\_U18\_KB, K2\_U20\_KB, K2\_U21\_KB

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, I.P7S\_UU, III.P7S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

Jest gotów ze zrozumieniem i przekonaniem prezentować informacje zawarte w
opracowywanej prezentacji multimedialnej, jest w stanie prowadzić na ich temat dyskusję i
bronić prezentowanego stanowiska, używając argumentów merytorycznych, opartych na
współczesnej wiedzy technicznej i zasadach wypływających z nauk podstawowych.

Weryfikacja:

Poprawna prezentacja tematu seminarium dyplomowego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_K05, K2\_K06, K2\_K07, K2\_K03, K2\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_KO, P7U\_K, I.P7S\_KK