**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe i Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

1110-ISISW-ISP-8301

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Seminarium - 15 godzin. Przygotowanie do ćwiczeń w zakresie metodologii konstruowania i pisania prac dyplomowych - 5 godzin, Przygotowanie wystąpienia wstępnego dyplomanta na seminarium - 20 godzin. Przygotowanie wystąpienia i dyskusja w zakresie autoreferatu zakończonej pracy dyplomowej - 30 godzin. Razem -70 godzin.

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

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2

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

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

**Wymagania wstępne:**

Możliwość przystąpienia do przygotowania i realizacji pracy dyplomowej.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe ma umożliwić studentom robocze zaprezentowanie założeń oraz stanu realizacji dyplomowej pracy inżynierskiej. Dodatkowym celem jest nabranie wprawy w publicznym występowaniu i bronieniu swoich osiągnięć i racji.

**Treści kształcenia:**

Zajęcia seminaryjne są związane ściśle z tematyką prac dyplomowych. W pierwszym referacie-prezentacji student opisuje założenia pracy dyplomowej. W wygłaszanych referatach dyplomanci przedstawiają zarówno swoje projekty i aktualne osiągnięcia jak i przedstawiają aktualne problemy związane z realizacją pracy; proponują ich rozwiązanie i uzasadniają swoje racje. Po prezentacji - odpowiadają na pytania prowadzącego i innych dyplomantów. Prowadzący ocenia prelegenta jak również pozostałych dyskutantów, szczególnie od strony merytorycznej, jak i strony formalnej, tj. zwięzłości i przejrzystości wypowiedzi, przygotowania do dyskusji czy poprawności językowej. W czasie zajęć studenci biorą udział w symulowanych obronach, przybierając różne role, od dyplomanta do przewodniczącego komisji dyplomowej.

**Metody oceny:**

Wedle uznania prowadzącego Seminarium dyplomowego.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Literatura zalecana przez promotora pracy.
2. Hindle T., Sztuka prezentacji. Wydawnictwo Wiedza i Życie, Warszawa 2000.
3. Negrino T., PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty, Wydawnictwo HELION,Gliwice 2005.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada wiedzę przedmiotów prowadzonych na studiach dla wykonania
pracy dyplomowej.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W11

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi opracować i zaprezentować w odpowiedniej formie pracę
dyplomową w zakresie ciepłownictwa, ogrzewnictwa, klimatyzacji i
gazownictwa.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U05, T1A\_U09, T1A\_U14

**Efekt U02:**

Potrafi wykorzystać informacje z prasy fachowej dla wykonania pracy
dyplomowej.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i podnoszenia kompetencji
zawodowych.

Weryfikacja:

Ocena prezentacji pracy dyplomowej.

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01