**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium Dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Stanisław Biedugnis

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1110-ISIKU-IZP-80002

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych w zakresie metodologii konstruowania i pisania prac inżynierskich w zakresie inżynierii środowiska 10 godzin. Przygotowanie wystąpienia wstępne dyplomanta na seminarium 15 godzin. Przygotowanie wystąpienia i dyskusja w zakresie
autoreferatu zakończonej pracy dyplomowej (biblioteka, praktyka dyplomowa) 20 godzin.Obecność na zaliczeniu 10 godzin. Razem 55 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:**

3

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiedza zdobyta na studiach inżynierskich w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie dyplomantów z metodologią konstruowania i pisania prac dyplomowych w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Zapoznanie merytoryczne z problematyką wystąpienia i dyskusji w zakresie autoreferatu zakończonej inżynierskiej pracy
dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

Systemy zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków m.in. poprzez projektowanie, realizację i zarządzanie systemem zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Metodologia konstruowania i pisania prac dyplomowych w przedmiotowym zakresie inżynierii
środowiska. Ustalenie i określenie sposobu działania systemu anty plagiatowego, biblioteki, praktyki dyplomowej itd.

**Metody oceny:**

Zaliczenie prezentacji na seminarium. Zaliczenie seminarium dyplomowego (100%).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Poradniki pisania prac dyplomowych. Artykuły inżynierskie i strony internetowe związane z tematyką pracy dyplomowej wybrane przez studenta oraz wskazane przez prowadzącego zajęcia.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada szczegółową wiedzę z obowiązujących przepisów w zakresie pisania prac dyplomowych.,Posiada szczegółową wiedzę w zakresie tematyki, której dotyczy praca dyplomowa.

Weryfikacja:

Zaliczenie seminarium dyplomowego (100%), w tymprezentacji na seminarium dyplomowym

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W15, IS\_W13, IS\_W12, IS\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04, T1A\_W05, T1A\_W11, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W11, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W02, T1A\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi opracować, zaprezentować i obronić pracę dyplomową.

Weryfikacja:

Zaliczenie seminarium dyplomowego (100%), w
tym prezentacji na seminarium dyplomowym

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U18, IS\_U15, IS\_U14, IS\_U07, IS\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U02, T1A\_U09, T1A\_U12, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U16, T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.

Weryfikacja:

Zaliczenie seminarium dyplomowego (100%), w tym prezentacji na seminarium
dyplomowym

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K05, IS\_K03, IS\_K02, IS\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K06, T1A\_K03, T1A\_K02, T1A\_K01