**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. / Wojciech Feluch / profesor nadzwyczajny

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe z możliwością wyboru

**Kod przedmiotu:**

ZISK121

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

12

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 300h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wszystkie przedmioty według planu studiów

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów ze sposobami pisania pracy dyplomowej. Bieżąca pomoc w opracowaniu poszczególnych fragmentów pod kątem realizacji celów i spójności pracy.

**Treści kształcenia:**

Ć - Podstawy metodologiczne pracy dyplomowej. Metodyka i realizacja pracy dyplomowej. Program i harmonogram, układ pracy, podział treści, sposób i formy redakcji. Sposoby realizacji pracy w zależności od jej specyfiki. Prezentacja pracy. Referowanie przez dyplomantów swoich prac dyplomowych w etapach: 1. plan pracy, 2. sposób realizacji pracy dyplomowej, 3. wnioski końcowe. Dyskusja z udziałem uczestników seminarium.

**Metody oceny:**

Wygłoszenie dwóch krótkich referatów na temat pracy. Aktywny udział dyskusji. Terminowa realizacja pracy.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. Według zaleceń opiekunów kierujących pracą

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe