**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

Kierownik jednostki dyplomującej

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Projektowanie procesów technologicznych

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przygotowanie do samodzielnego przedstawienia wyników prac realizowanych w ramach inżynie-rskiego laboratorium dyplomowego w oparciu o przygotowywane założenia do projektu procesowego będącego tematem pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

Celem przedmiotu jest przygotowanie do samodzielnego przedstawienia wyników prac realizowanych w ramach inżynie-rskiego laboratorium dyplomowego w oparciu o przygotowywane założenia do projektu procesowego będącego tematem pracy dyplomowej.
Podczas zajęć student zapoznaje się z tematyką prac badawczych aktualnie prowadzonych w zakładzie dyplomującym, aktywnie uczestniczy w dyskusji prowadzonej w toku seminarium, prezentuje wyniki własnej pracy dyplomowej.

**Metody oceny:**

seminarium

**Egzamin:**

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe