**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

prof. / Czesław Kajdas/ główny spaecjalista

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ICR05

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

**Wymagania wstępne:**

Chemia i fizykochemia ropy naftowej, Technologia chemiczna, Nowoczesne metody analizy instrumentalnej, Chemia organiczna, Tribologia

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem nauczania przedmiotu jest przekazanie słuchaczom wiadomości w zakresie:1. Sposobu właściwego przygotowania i prezentacji dowolnej tematyki techniczno-technologicznej w obszarze technologii chemicznej i tribologii,2. Metodyki opracowywania wyników prac dyplomowych o charakterze badawczym,technologicznym i przeglądowym,3. Sprawdzenie jakości i/lub postępu indywidualnych prezentacji słuchaczy.4. Przekazywanie studentom najnowszych wiadomości/wyników badań przedstawianych na bieżących specjalistycznych konferencjach naukowo-technicznych krajowych i zagranicznych,5. Przygotowanie studentów do obrony prac dyplomowych,6. „Zaszczepienie” nawyku dyskusji i zadawania pytań referentom.Istotną składową tego seminarium jest wzajemne przekazywanie sobie przez referentów najnowszej wiedzy specjalistycznej z zakresu tematyki prac dyplomowych.

**Treści kształcenia:**

Ć-Wiadomości związane z tematyką realizowanych prac dyplomowych na specjalności technologia petrochemiczna.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest przygotowanie i przedstawienie adekwatnej prezentacji związanej z tematyką pracy dyplomowej oraz krótkiej 10-12 minutowej prezentacji do obrony pracy dyplomowej.

**Egzamin:**

**Literatura:**

Bieżąca literatura w postaci materiałów konferencyjnych jest udostępniana studentom przez prowadzącego zajęcia

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe