**Nazwa przedmiotu:**

Informacja naukowa

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr. hab. inż. Andrzej Biń

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inzynieria Chemiczna i Procesowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2010/2011

**Liczba punktów ECTS:**

1

**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:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Temat pracy dyplomowej

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem kursu jest zapoznanie studentów z bazami danych informacji naukowych dostępnych na Politechnice Warszawskiej. Kurs jest prowadzony we współpracy z Biblioteką Główną PW.

**Treści kształcenia:**

Informacje wstępne o dostępnych w PW bazach danych oraz sposobach korzystania z nich. Indywidualne gromadzenie danych potrzebnych do realizacji pracy dyplomowej. Konsultacje z pracownikami BG PW oraz prowadzącym przedmiot.

**Metody oceny:**

Ocena zebranego materiału literaturowego oraz rozmowa

**Egzamin:**

**Literatura:**

Bazy danych (Scopus, Science Direct, Chemical Abstracts, SCI, Springer, Knovel, Scirus) oraz Internet

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe