**Nazwa przedmiotu:**

Technologia materiałów wysokoenergetycznych

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Wincenty Skupiński, dr inż. Paweł Maksimowski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Technologia Materiałów Wysokoenergetycznych

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2009/2010

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem seminariów będzie zapoznanie studentów z technologią produkcji podstawowych materiałów wybuchowych jednoskładnikowych.

**Treści kształcenia:**

Celem seminariów będzie zapoznanie studentów z technologią produkcji podstawowych materiałów wybuchowych jednoskładnikowych. W trakcie seminariów omówione zostaną właściwości materiałów wybuchowych, przeprowadzone zostanie porównanie różnych metod ich otrzymywania pod względem ekonomicznym, ekologicznym i obowiązujących zasad bezpieczeństwa przy ich produkcji a także podczas obchodzenia się z tego typu materiałami.
Podczas seminariów omówione zostaną oprócz znanych materiałów wybuchowych kruszących i inicjujących także nowoczesne materiały wybuchowe, które wchodzą dopiero na uzbrojenie lub są dopiero w trakcie badań.

**Metody oceny:**

referat

**Egzamin:**

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe