**Nazwa przedmiotu:**

Zasady BHP i ochrona przeciwpożarowa

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Lech Wilkanowicz / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

IWW07

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

0

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z zasadami BHP i ochrony przeciwpożarowej. Celem nauczania przedmiotu jest przeszkolenie studentów w zakresie w/w zagadnień.

**Treści kształcenia:**

Ć - Wprowadzenie i omówienie potrzeby szkolenia, przepisów administracyjno – prawnych dotyczących tego przedmiotu oraz prezentacja filmów dotyczących: - przestrzegania zasad BHP, - udzielania pierwszej pomocy i ochrony przeciwpożarowej.

**Metody oceny:**

Podstawę uzyskania zaliczenia z zajęć praktycznych stanowi obecność na zajęciach.

**Egzamin:**

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe