**Nazwa przedmiotu:**

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA W OCHRONIE ŚRODOWISKA

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Bernard Fryśkowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Ochrona Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

BRAK

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

4

**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: | 450h |
| Ćwiczenia: | 225h |
| Laboratorium: | 225h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

BRAK

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

BRAK

**Treści kształcenia:**

BRAK

**Metody oceny:**

BRAK

**Egzamin:**

**Literatura:**

BRAK

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe