**Nazwa przedmiotu:**

Eksploatacja elektrowni jądrowych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Grzegorz Niewiński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS676

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

**Treści kształcenia:**

**Metody oceny:**

Zaliczenie na podstawie kolokwium na koniec
semestru.

**Egzamin:**

**Literatura:**

Materiały dostarczone przez prowadzącego

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

wiedza na temat eksploatacji elektrowni jądrowej

Weryfikacja:

kolokwium zlaiczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_W08, E2\_W13, E2\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W05, T2A\_W04, T2A\_W06

**Efekt EW2:**

posiada wiedze na temat procedur eksploatacji w energetyce jądrowej

Weryfikacja:

kolokwium zlaiczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_W13, E2\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W04, T2A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

umie pozyskać wiedzę o nowoczesnych urzadzeniach energetyki jądrowej i ich parametrach

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U01, E2\_U19, E2\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U15, T2A\_U17, T2A\_U18, T2A\_U19

**Efekt EU2:**

potrafi ocenic parametry eksploatacyjne elektrowni jądrowej

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U17, E2\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U14, T2A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt EK1:**

posiada wiedze EJ i umie ją propagowac

Weryfikacja:

kolokwium zaliczeniowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_K02, E2\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K07