**Nazwa przedmiotu:**

Staż w elektrowni jądrowej

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Nikołaj Uzunow

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Energetyka

**Grupa przedmiotów:**

Specjalnościowe

**Kod przedmiotu:**

NS678

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

8

**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:**

?

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Znajomość struktury i pracy instalacji jądrowej oraz konkretnego stanowiska pracy. Doświadczenie w praktycznym zastosowaniu wiedzy teoretycznej i łączeniu pracy zawodowej i naukowej.

**Treści kształcenia:**

?

**Metody oceny:**

Ocena na podstawie sprawozdania opiekuna stażu i studenta.

**Egzamin:**

**Literatura:**

?

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt EW1:**

wiedza specjalistyczna / zawodowa związana z zasadami pracy w elektrowni jądrowej

Weryfikacja:

ocena stazu

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

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EU1:**

umiejetności zawodowe związane z energetyka jądrowa i praca w przedsiebiorstwach działających w tym sektorze

Weryfikacja:

ocena stazu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_U01, E2\_U06, E2\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U06, T2A\_U13

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt EK1:**

posiada kompetencje społeczne inzyniera

Weryfikacja:

ocena stazu

**Powiązane efekty kierunkowe:** E2\_K03, E2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K03, T2A\_K05