**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka zawodowa

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż./Michał Borkowski/ asystent

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla kierunku

**Kod przedmiotu:**

IN1A\_40

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Praktyka zawodowa: 100h = 4 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

0,0

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

0,0

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

.Celem praktyki jest rozwijanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych podczas studiów oraz wykształcenie umiejętności stosowania ich w funkcjonowaniu podmiotu zewnętrznego. Student odbywający praktykę ma możliwość praktycznego poznania zagadnienień związanych z kierunkiem studiów. Praktyka pozwala również na nawiązanie kontaktów zawodowych.

**Treści kształcenia:**

Zapoznanie z technologią procesów produkcyjnych oraz organizacją pracy w podmiocie zewnętrznym związanym z kierunkiem studiów.

**Metody oceny:**

Zgodne z „Zasadami organizacji, przebiegu, zaliczania i finansowania praktyk studenckich objętych planem studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zaocznych”, obowiązującymi w Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

4 tygodnie po sem VI

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W07\_01:**

 Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zakresu inżynierii środowiska

Weryfikacja:

Dziennik praktyk, Obserwacja podczas pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_W07\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U11\_01:**

 Potrafi zastosować zasady bezpieczeństwa związane z pracą z zakresu inżynierii środowiska.

Weryfikacja:

Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U11\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U11

**Efekt U13\_01:**

Potrafi dokonać analizy sposobu funkcjonowania przedsięwzięcia w zakresie inżynierii środowiska i ocenić przyjęte rozwiązania techniczne.

Weryfikacja:

Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U13\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U13

**Efekt U02\_01:**

 Potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz innych środowiskach

Weryfikacja:

Dziennik praktyk, obserwacja podczas pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_U02\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K03\_01:**

 Ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, między innymi związaną z pracą zespołową.

Weryfikacja:

Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_K03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03

**Efekt K05\_01:**

Ma świadomość potrzeby profesjonalnych zachowań i przestrzegania zasad etyki zawodowej.

Weryfikacja:

Dziennik praktyk; Obserwacja podczas pracy

**Powiązane efekty kierunkowe:** I1A\_K05\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K05