**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka zawodowa

**Koordynator przedmiotu:**

brak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe i Specjalizacyjne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

5

**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:**

Praktyki studenckie stanowią integralną część procesu dydaktycznego i są elementem praktycznej nauki zawodu. Celem odbywanych przez Studentów praktyk jest zapoznanie się z urządzeniami i procesami w skali technicznej, a także konfrontacja wiedzy zdobytej na Uczelni z rzeczywistością.

**Treści kształcenia:**

 Zadania praktyczne realizowane w ramach pobytu firmie, z którą Politechnika Warszawska podpisuje w imieniu każdego studenta Porozumienie o odbyciu praktyk. Zadania realizowane przez studenta pod nadzorem Kierownika praktyk, wg programu zatwierdzonego przez Opiekuna merytorycznego praktyk ze strony PW, zbieżnego z zagadnieniami studiów inżynierskich na specjalnosci COWIG

**Metody oceny:**

Rozmowa ze studentem, sprawozdanie oraz zaświadczenie odbycia praktyk.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Dobór piśmiennictwa wg indywidialnego programu praktyk dla każdego studenta

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

.

## Charakterystyki przedmiotowe