**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka zawodowa

**Koordynator przedmiotu:**

brak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

1. godziny kontaktowe 1h, w tym:
a) załatwianie formalności związanych z praktyką zawodową – 0,5h,
b) zaliczenie praktyki – 0,5h
2. Odbywanie praktyki – 4 tyg.

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

1. załatwianie formalności związanych z praktyką zawodową – 0,5h
2. zaliczenie praktyki – 0,5h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

. Odbywanie praktyki– 4 tyg.

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

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

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

W ramach przedmiotu student powinien odbyć 4 tygodniową praktykę zawodową i przygotować sprawozdanie z jej przebiegu. Praktyka może odbywać się w Zakładzie (Firmie lub Instytucji) związanym z szeroko pojętą działalnością chemiczną. Celem jej jest zapoznanie się ze specyfiką pracy w danym miejscu oraz udział w zadaniach/projektach tam realizowanych.

**Treści kształcenia:**

-

**Metody oceny:**

Sprawozdanie pisemne i ustne

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

www.ch.pw.edu.pl

**Uwagi:**

Możliwość zrobienia praktyk w sem. 3-7.

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada podstawową wiedzę z zakresu działalności Zakładu/Firmy/Instytucji, w której odbył praktykę zawodową

Weryfikacja:

Sprawozdanie pisemne;
sprawozdanie ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Potrafi wykorzystać w praktyce wiedzę ogólną zdobytą w toku studiów

Weryfikacja:

 sprawozdanie ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U12 , K\_U24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U14

**Efekt U02:**

Zna i stosuje zasady BHP związane z dziedziną chemii, z którą miał do czynienia podczas praktyki zawodowej

Weryfikacja:

sprawozdanie ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U11

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Ma świadomość poziomu własnej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się – podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych, potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i realizacji procesu samokształcenia

Weryfikacja:

sprawozdanie ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K01

**Efekt K02:**

Ma wstępną orientację co do kierunku własnego rozwoju zawodowego; potrafi nawiązać kontakt z potencjalnym pracodawcą, co może ułatwić start zawodowy

Weryfikacja:

sprawozdanie ustne

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01, T1A\_K05