



Program praktyki zawodowej kierunek - Inżynieria Środowiska studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne

Dział :**Studia - Program praktyk**

1. Uczestnicy praktyki :

Studenci kierunku Inżynieria Środowiska , studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne

2. Czas trwania praktyki :

Studenci kierunku Inżynieria Środowiska , studia I stopnia – praktyka zawodowa 4 tygodnie.

3. Cele praktyki :

Celem ogólnym studenckiej praktyki zawodowej jest wykształcenie umiejętności wykorzystania w działalności zawodowej wiedzy teoretycznej i praktycznej uzyskanej w toku studiów. Celem szczegółowym jest uzyskanie praktycznej wiedzy związanej z funkcjonowaniem instytucji, biur, zakładów, przedsiębiorstw, organów samorządu terytorialnego, działających w obszarze inżynierii środowiska oraz zdobycie umiejętności wykorzystania wiedzy teoretycznej w praktyce podczas wykonywania indywidualnych lub zespołowych zadań.

4. Miejsce praktyki :

Praktyka zawodowa może być realizowana w firmach wykonawczych, biurach projektowych, placówkach studyjno-badawczych, urzędach administracji państwowej, organach nadzoru budowlanego, przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej, organach, organizacjach pozarządowych oraz innych instytucjach, których działalność jest zgodna z treściami kształcenia na kierunku inżynieria środowiska.

5. Zakres praktyki:

- Poznanie struktury organizacyjnej zakładu ,
- Zapoznanie się zakresem działalności, zarządzania i organizacji pracy, obiegiem dokumentów w jednostce w której realizowana jest praktyka,
- Zapoznanie się z zagadnieniami projektowania, wykonawstwa, eksploatacji i kontroli obiektów inżynierii środowiska np. wodociągów i kanalizacji, oczyszczania wody i ścieków, składowisk



odpadów komunalnych, odnowy wód, ogrzewnictwa i ciepłownictwa, klimatyzacji i chłodnictwa, ochrony powietrza i gleby oraz technicznego wyposażenia budynków w instalacje zimnej i ciepłej wody, kanalizacje i instalacje gazowe,

- Opracowanie szczegółowych wniosków, dotyczących funkcjonowania urządzeń ochrony środowiska na terenie zakładu pracy wraz z niezbędnymi zaleceniami, uwzględniającymi najnowsze rozwiązania technologiczne i materiałowe.

6. Zaliczenie praktyki :

- Odbycie praktyki w pełnym wymiarze czasu (4 tygodnie);
- Sporządzenie sprawozdania z praktyki wg załącznika 3 Regulaminu praktyk studenckich (Zarządzenie Rektora Politechniki Świętokrzyskiej nr 42/14) potwierdzającego realizację programu praktyki i osiągnięcie efektów kształcenia przewidzianych dla praktyki zawodowej. Sprawozdanie powinno zostać zatwierdzone przez pracownika przedsiębiorstwa, sprawującego opiekę nad studentami odbywającymi praktykę;
- Zaliczenie praktyki przez Wydziałowego kierownika praktyk studenckich na Kierunku Inżynieria Środowiska, uzyskanie wpisu w indeksie i na karcie osiągnięć studenta

***Wydziałowy kierownik praktyk studenckich
na kierunku Inżynieria Środowiska
dr inż. Lidia Bartkiewicz p.5.16 A***