

# Program praktyki przeddyplomowej (kier. Inżynieria Środowiska, studia I stopnia)

Dział: **Studia** | **Programy praktyk wakacyjnych**

## 1. Uczestnicy praktyki:

studenci po VI semestrze, kierunku Inżynieria Środowiska, studia I stopnia.

## 2. Czas trwania praktyki:

studenci po VI semestrze, kierunku Inżynieria Środowiska, studia I stopnia - praktyka zawodowa 4 tygodnie.

## 3. Organizacja praktyk:

- a. jednostka odpowiedzialna za organizację i prowadzenie praktyki:
  - o Instytut Inżynierii Środowiska;
- b. opiekunowie praktyki:
  - o pracownicy dydaktyczni Instytutu Inżynierii Środowiska.

## 4. Cel praktyki:

- zapoznanie studentów z organizacją placów budów i przebiegiem realizacji wznoszenia obiektów budowlanych;
- zapoznanie się ze specyfiką pracy personelu inżynieryjno - technicznego na budowie;
- zdobycie wiedzy przydatnej przy wykonywaniu prac dyplomowej.

## 5. Miejsce praktyki:

praktyka odbywa się w Firmach wykonawczych, na placach budów. W wyjątkowych sytuacjach, praktyka może się odbywać w biurach projektowych, placówkach studialno - badawczych lub w Uczelni. Specjalizacja w/w Firm musi być zgodna ze specjalnościami studentów odbywających praktykę.

## 6. Zakres praktyki:

- poznanie struktury organizacyjnej zakładu;
- zapoznanie się z niezbędną dokumentacją projektowo - kosztorysową, wynikami finansowymi zakładu pracy, elementami cenotwórczymi jak również uzgodnieniami formalno - prawnymi w powiązaniu z innymi podmiotami gospodarczymi;
- szczegółowe zapoznanie się z techniczną problematyką zakładu, tzn. z bieżącą technologią produkcji, przyrządami pomiarowymi i kontrolą jakości;
- bezpośredni udział w pracach produkcyjnych i montażowych;
- zapoznanie się z zagadnieniami wykonawstwa i eksploatacji wodociągów i kanalizacji, oczyszczania wody i ścieków, odnowy wód, ogrzewnictwa i ciepłownictwa, klimatyzacji i chłodnictwa, ochrony powietrza i gleby oraz technicznego wyposażenia budynków w instalacje zimnej i ciepłej wody, kanalizacyjne i gazowe;
- opracowanie szczegółowych wniosków, dotyczących funkcjonowania urządzeń ochrony środowiska na terenie zakładu pracy wraz z niezbędnymi zaleceniami, uwzględniającymi najnowsze rozwiązania technologiczne i materiałowe.

## 7. Zaliczenie praktyki:

- odbycie praktyki w pełnym wymiarze czasu;

- sporządzenie - po pierwszym tygodniu praktyki - programu praktyki. Program powinien zostać zatwierdzony przez pracownika przedsiębiorstwa, nadzorującego pracę praktykanta;
- sporządzenie dzienniczka praktyki, zawierającego opis prac i czynności wykonywanych każdego dnia praktyki. Dzienniczek musi zostać potwierdzony przez pracownika przedsiębiorstwa, nadzorującego pracę praktykanta;
- zaliczenie praktyki w indeksie i na karcie okresowych osiągnięć studenta.