

## Program praktyki zawodowej

Kierunek: **Budownictwo**  
**Studia I stopnia niestacjonarne**

(dla studentów, którzy rozpoczęli studia **od** roku akad.**2015/2016 r.** i następnych)

### 1. Założenia i cele praktyki:

Celem praktyki zawodowej jest zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami zagadnień poznanych w czasie realizacji studiów oraz podstawowymi zasadami funkcjonowania: budów, biur projektów, zakładów pracy, instytucji badawczych oraz samorządowych różnych szczebli.

### 2. Czas trwania praktyki zawodowej:

Udział w praktykach - **6 tygodni** - dla studiów **niestacjonarnych**

Nakład pracy studenta związany z zajęciami praktycznymi wynosi odpowiednio **180 godz.**

### 3. Treści programowe:

**Zakres prac** wykonywanych **w czasie praktyki** powinien być dostosowany do profilu i charakteru działalności „zakładu pracy” (budowy, biura projektów, zakładu pracy, instytucji badawczej, instytucji samorządowej) i powinien obejmować szkolenie BHP oraz wybrane zagadnienia z zakresu:

- Zapoznanie się z zakresem działalności i procedurami funkcjonowania „zakładu pracy”
- Zapoznanie się z procesem projektowym/technologiami/aktualnym stanem budowy i zaawansowaniem robót oraz rozmieszczeniem obiektów wznoszonych i pomocniczych,
- Zapoznanie się z organizacją pracy i obowiązkami personelu techniczno-administracyjnego (inżyniera, majstra, brygadzysty, magazyniera i inspektora nadzoru)
- Zapoznanie się z pełną dokumentacją techniczną obiektów ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji obiektu (dziennik budowy, książka obmiaru, kontrolka obecności, dokumenty magazynowe)
- Czynne uczestnictwo w procesie inwestycyjnym (przygotowawczym, projektowym, wykonawczym, nadzoru budowlanego, zarządzania)
- Pełnienie funkcji pomocnika np. majstra, inżyniera, kierownika budowy, specjalisty.

### 4. Efekty kształcenia praktycznego:

Realizacja programu praktyki zawodowej powinna zapewnić osiągnięcie przez studenta-praktykanta niżej wymienionych efektów kształcenia:

EK1 stosuje przepisy BHP obowiązujące w „zakładzie pracy”,

EK2 rozumie zakres działalności „zakładu pracy”,

EK3 identyfikuje procedury funkcjonowania „zakładu pracy”,

EK4 uczestniczy w procesie przygotowawczym/projektowym/wykonawczym/remontowym/marketingowym

EK5 rozumie znaczenie dokumentacji technicznej obiektów budowlanych,

EK6 potrafi współpracować w zespole na rzecz „zakładu pracy”,

EK7 przygotowuje sprawozdanie z odbytej praktyki

### 5. Forma zaliczenia praktyki:

Zaliczenie praktyki następuje **na podstawie** wypełnionych przez studenta i potwierdzonych przez Zakładowego Opiekuna **Tygodniowych Kart Praktyk**.

Komplet **Tygodniowych Kart Praktyk** stanowi weryfikację założonych efektów praktycznego kształcenia.