

## **RAMOWY PROGRAM**

praktyki dla studentów I-go roku  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Kierunek: **Architektura i Urbanistyka**

Praktyka: **Budowlana**

Program praktyki budowlanej powinien być realizowany poprzez uczestnictwo studenta w zadaniach budowy.

W szczególności student powinien poznać:

- ✓ organizację przedsiębiorstwa, kierownictwa robót i kierownictwa budowy oraz zapoznać się z robotami prowadzonymi lub wykonywanymi przez przedsiębiorstwo,
- ✓ podział funkcji personelu technicznego z zakresem czynności i obowiązków,
- ✓ podstawowe przepisy dyscypliny pracy oraz warunki bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ✓ pracę w przedsiębiorstwie, jego organizację oraz zapoznać się z wymaganiami zakładu pracy stawianymi pracownikom,
- ✓ warunki pracy i charakter pracy oraz wyrabiać poszanowanie dla pracy fizycznej i technicznej,
- ✓ stosowane na budowie technologie,
- ✓ procesy produkcyjne występujące na budowie (roboty ziemne i fundamentowe, roboty zbrojarskie i betoniarskie, roboty murarskie i tynkarskie, roboty izolacyjne, blacharsko-dekarskie, wykończeniowe itp.),
- ✓ dokumentację techniczną wykonywanych robót,
- ✓ pracę stosowanego sprzętu, sposoby transportu, składowania i przeładunku materiałów i prefabrykatów,
- ✓ sposób rozliczania pracowników produkcyjnych,
- ✓ oddziaływanie zakładu pracy na środowisko, źródło zanieczyszczenia i sposób ich ograniczenia.

Podczas praktyki budowlanej studenci powinni poznać nie tylko przebieg produkcji budowlanej, lecz także towarzyszące mu czynniki natury ekonomicznej i socjologicznej, z którymi na ogół nie spotykają się w czasie nauki w szkole wyższej.