

RAMOWY PROGRAM

praktyki dla studentów II-go roku
Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Kierunek: Architektura

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 wymagania zakładu pracy stawianymi pracownikom,
- warunki pracy i charakter pracy oraz wypracowanie postaw dla pracy fizycznej i technicznej,
- stosowane na budowie technologie,
- procesy produkcyjne występujące na budowie (roboty ziemne i fundamentowe, roboty zbrojarskie i betoniarские, roboty murarskie i tynkarskie, roboty izolacyjne, blacharsko-dekarskie, wykończeniowe itp.),
- zagadnienia i procesy związane z kierowaniem wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- metody posługiwania się dokumentacją techniczną wykonywania robót,
- pracę stosowanego sprzętu, sposobu transportu, składowania i przeładunku materiałów i prefabrykatów,
- sposób rozliczania pracowników produkcyjnych,
- oddziaływanie zakładu pracy na środowisko, źródło zanieczyszczenia i sposobu 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.