



**PROGRAM PRAKTYKI OGÓLNOBUDOWLANEJ
DLA STUDENTÓW KIERUNKU BUDOWNICTWO
(odbywanej w firmach budowlanych wykonawczych - po semestrze: 2, 4)**

I. Zapoznanie się z podstawowymi materiałami budowlanymi i sprzętem budowlanym

1. Grupy materiałów: kamień budowlany, ceramika, materiały izolacji cieplnej i akustycznej, szkło budowlane, materiały izolacji przeciwwilgociowej, spoiwa, zaprawy budowlane, drewno, metale, wyroby z tworzyw sztucznych, materiały malarskie, materiały wykończeniowe stosowane na budowie
2. Rodzaje sprzętu: maszyny do robót ziemnych, maszyny do robót załadunkowo-wyładunkowych, maszyny i urządzenia: do transportu poziomego i pionowego, do robót betonowych i żelbetowych, do robót wykończeniowych; narzędzia malarskie oraz narzędzia używane na budowie

II. Zapoznanie się i pomoc przy wykonywaniu podstawowych robót budowlanych

1. Roboty ziemne
2. Roboty betonowe i żelbetowe
3. Roboty budowlano-montażowe
4. Roboty murowe
5. Roboty wykończeniowe
6. Roboty instalacyjne

III. Zapoznanie się z rozwiązaniami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy na budowie

1. Ogrodzenie i przygotowanie terenu (wydzielenie dróg komunikacyjnych, oznakowanie stref niebezpiecznych, doprowadzenie mediów, zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych, wyznaczenie strefy składowania materiałów i wyrobów)
2. BHP w transporcie na placu budowy
3. Oświetlenie
4. Zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym
5. Zasady postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
6. Osłony i zabezpieczenia
7. Ochrona osobista
8. Szkolenia BHP

Opracował

Opiekun praktyk studenckich
Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa
PANS w Chełmie

mgr inż. Dorota Rybaczuk