

ZATWIERDZAM
Dziekan Wydziału
Inżynierii Lądowej i Geodezji


.....
płk prof. dr hab. inż. Michał KĘDZIERSKI

Warszawa, dnia 19.05..... 2025 r.

**Program praktyki ogólnobudowlanej
po 4 semestrach studiów**
(studia niestacjonarne)

Kierunek: Budowa dróg i mostów
Czas praktyki: 4 tygodnie
Opiekun praktyki: osoba z uprawnieniami min. Wykonawczymi

Program praktyki należy zrealizować poprzez wypełnienie następujących wymogów:

- obligatoryjnie zrealizować pkt. 1 (przez minimum 5 dni)
- punkty 2 do 9 zrealizować poprzez praktyczne uczestnictwo w minimum dwóch z nich.

1. Zapoznać się z dokumentacją projektową:

- poznać zasady sporządzania dokumentacji projektowej;
- nauczyć się czytania rysunków budowlanych;
- inne czynności związane z pkt. 1 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

2. Prace geodezyjne w budownictwie:

- pomiary inwentaryzacyjne;
- pomiary realizacyjne;
- inne czynności związane z pkt. 2 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

3. Roboty ziemne:

- ogólne warunki organizacyjne i techniczne wykonywania robót i budowli ziemnych;
- wykonywanie robót ziemnych;
- transport gruntu;

- warunki bezpieczeństwa wykonywania robót ziemnych;
- czynności związane z pkt. 3 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

4. Fundamenty:

- fundamenty posadowione bezpośrednio na gruncie i inne;
- odwodnienie wykopów fundamentowych;
- ścianki szczelne;
- czynności związane z pkt. 4 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

5. Wykonawstwo konstrukcji budowlanych:

- betonowych;
- żelbetowych;
- stalowych;
- murowych;
- czynności związane z pkt. 5 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

6. Instalacje:

- elektryczne;
- wodociągowe;
- gazowe;
- kanalizacyjne;
- ogrzewania pomieszczeń;
- klimatyzacyjne;
- czynności związane z pkt. 6 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

7. Roboty wykończeniowe:

- tynkarskie;
- stolarskie;
- glazurnicze;
- malarskie;
- w zakresie ocieplania budynków;
- czynności związane z pkt. 7 realizowane w miejscu odbywania praktyki.

8. Rozbiórkowe i remontowe prace budowlane wykonywane w miejscu odbywania praktyki.

9. Inne prace budowlane wykonywane w miejscu odbywania praktyki.

Student prowadzi dzienniczek praktyki. Dokumentuje każdy dzień praktyki. Wpisy dotyczące danego rodzaju robót muszą być potwierdzone (pieczętą) opiekuna(ów) studenta z ramienia danego przedsiębiorstwa.

Zaliczenie praktyki odbywa się w WAT na podstawie dziennika praktyki i innych dokumentów przedstawionych przez studenta.

Wpisu do indeksu dokonuje kierownik praktyki.

W czasie praktyki student powinien zapoznać się i stosować zasady bhp obowiązujące w miejscu odbywania praktyki.

Formy zaliczenia praktyk, inne niż bezpośrednie w nich uczestnictwo, zostały przedstawione w załączniku nr 3 do Decyzji Dziekana WIG nr 68/WIG/2021 dn. 30.06.2021.

Kierownik praktyki



.....
dr inż. Grzegorz Rogojsz

Dyrektor Instytutu Inżynierii Lądowej

Instytut Inżynierii Lądowej
Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT

.....
dr hab. inż. Jarosław Siwiński

dr hab. inż. Jarosław SIWIŃSKI, prof. WAT

