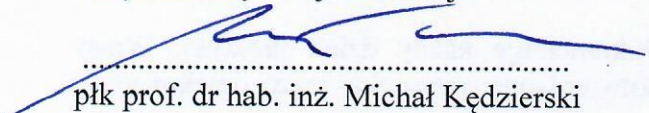


Zatwierdzam
Dziekan Wydziału
Inżynierii Lądowej i Geodezji


płk prof. dr hab. inż. Michał Kędziński
Warszawa, dnia 05.06. 2023 r.

**Program praktyki specjalistycznej
po 6 semestrach studiów**
(studia stacjonarne)

Kierunek : budownictwo
Specjalność : budownictwo komunikacyjne
Czas praktyki : 4 tygodnie
Opiekun praktyki : osoba z uprawnieniami min. wykonawczymi

W ramach praktyki należy zapoznać się z dokumentacją projektową budowy: dróg i/lub mostów(wiaduktów) i/lub linii kolejowych i/lub lotnisk. Praktyczne uczestniczyć w ich realizacji jako pomocnik: majstra, kierownika robót, kierownika grupy robót, kierownika budowy, kierownika działu projektów, zespołu badań laboratoryjnych, zarządcy obiektów komunikacyjnych.

Realizować zadania wyznaczone przez wyżej wymienionych w zakresie:

1. Prac geodezyjnych.
2. Robót ziemnych, przestrzegania warunków bezpieczeństwa wykonywania robót ziemnych.
3. Budowy podbudów: odwodnienia wykopów, budowy ścianek szczelnych, korytowania i wykonywania warstw podbudowy nawierzchni, wbijania pali, innych czynności związanych z pkt. 4 realizowanych w miejscu odbywania praktyki.
4. Wykonawstwa konstrukcji betonowych, żelbetowych, stalowych, nawierzchni i innych czynności związanych z pkt. 5 realizowanych w miejscu odbywania praktyki.
5. Budowy instalacji elektrycznych, wodociągowych, gazowych, kanalizacji, innych robót związanych z pkt. 6 realizowanych w miejscu odbywania praktyki.
6. Realizacji robót wykończeniowych tj. zalewania szczelin dylatacyjnych, robót pielęgnacyjnych, malowania oznakowania poziomego, innych związanych z pkt. 7 realizowanych w miejscu odbywania praktyki.
7. Wykonywania napraw i remontów obiektów infrastruktury drogowo-mostowej, prac związanych z eksploatacją obiektów.
8. Prac projektowych.
9. Badań realizowanych w laboratoriach drogowo-mostowych.
10. Przeglądów obiektów komunikacyjnych,
11. Innych prac wykonywanych w miejscu odbywania praktyki.

Z zadań przedstawionych w pkt. 1-11 należy uczestniczyć w realizacji minimum dwóch.


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

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

Zaliczenie praktyki odbywa się w WAT na podstawie dziennika praktyki i/lub innych dokumentów przedstawionych przez studenta. Czynność tą wykonuje kierownik praktyki.

Formy zaliczenia praktyk, inne niż bezpośrednio w nich uczestnictwo, zostały przedstawione w załączniku nr 3 do Decyzji Dziekana WIG nr 17/WIG/2020 dn. 09.06.2020.

Kierownik praktyki


.....
dr inż. Grzegorz Rogojsz

Dyrektor Instytutu Inżynierii Lądowej
Instytutu Inżynierii Lądowej
Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT


.....
dr inż. Jarosław Siwiński