Opiekun praktyki

Imię i Nazwisko: Andrzej Wróblewski

Wydział Geoinżynierii

Instytut Geodezji i Budownictwa

Katedra Inżynierii Budowlanej

E-mail: andrzej.wroblewki@uwm.edu.pl

Telefon: +48 895237460

**KIERUNEK: Budownictwo**

 **ZAKRES: bez zakresu**

Studia stacjonarne I stopnia – rok II, semestr 4,

Rodzaj praktyki: zawodowa

1. Wymagane dokumenty w celu odbycia praktyki:
* **skierowanie na praktykę (jeżeli jest wymagane),**
* **dziennik praktyk**,
* **2 druki umowy dotyczące realizacji praktyki studentów,**
* **karta oceny.**
1. Czas trwania praktyki – 160 godzin.
2. Zalecany termin odbywania praktyki – zgodnie z ramową organizacją roku akademickiego.
3. Miejsce praktyki – wybiera student w porozumieniu z opiekunem praktyki**.**

Praktyki powinny być organizowane w przedsiębiorstwach prowadzących działalność odpowiadającą treściom kształcenia na kierunku budownictwo, określonych w standardach nauczania (Rozp. MENiS z dnia 3. 11 2003 r., Dz. U. Nr 210 z 2003 r., poz. 2040, Rozp. MNiSW z dnia 12. 07. 2007 r. Nr 164, poz.1166). Powinny to być przedsiębiorstwa zajmujące się działalnością z zakresu budownictwa, w których student mógłby uczestniczyć w rozwiązywaniu problemów o charakterze projektowym, inwestycyjnym i eksploatacyjnym.

Praktykę można odbywać w kilku przedsiębiorstwach, jednak czas jej trwania musi być zgodny z programem studiów.

1. **Zakres praktyki:** Zakres praktyki zawodowej obejmuje przede wszystkim zagadnienia związane z:

• obowiązującymi w branży przepisami prawnymi;

• przepisami bhp dotyczącymi wykonywanych prac;

• procedurą przetargową i zasadami przygotowywania dokumentacji przetargowej;

• technikami i sposobami wykonywania prac dokumentacyjnych i projektowych;

• procesem uzgodnień decyzji projektowych i realizacyjnych;

• technologią i organizacją prac wykonawczych;

• gospodarką materiałami budowlanymi i zasadami ich transportu, składowania i zastosowania;

• funkcjonowaniem oraz zasadami eksploatacji urządzeń realizujących proces technologiczny;

• sporządzaniem dokumentacji finansowej;

• współpracą ze społecznością lokalną.

Studenci powinni być zatrudnieni na stanowiskach umożliwiających udział w pracach, w czasie których mogliby zapoznać się praktycznie ze sposobami rozwiązywania problemów technicznych, technologicznych i organizacyjnych związanych z wykonawstwem obiektów budownictwa mieszkaniowego, komunalnego, przemysłowego i komunikacyjnego, projektowaniem podstawowych obiektów i elementów budowlanych, kierowaniem zespołami i firmą budowlaną, wytwarzaniem, doborem i stosowaniem materiałów budowlanych oraz technik komputerowych i nowoczesnych technologii w praktyce inżynierskiej.

1. Podstawą zaliczenia praktyki jest dostarczenie (może być listowie) wypełnionej i podpisanej przez osobę prowadzącą Praktykanta umowy o realizację praktyki, dziennika praktyk, sprawozdania z realizacji praktyki oraz karty oceny.