

**Ramowy program praktyki zawodowej
na kierunku budownictwo na Wydziale Geoinżynierii
Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie**

1. Informacje ogólne

- Na kierunku budownictwo praktyki zawodowe realizowane są na studiach stacjonarnych i na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia.
- Za przebieg i organizację praktyk odpowiadają opiekunowie praktyk powołani przez Dziekana Wydziału.

• Czas trwania praktyk wynosi na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych 4 tygodnie po II roku studiów i 4 tygodnie po III roku studiów. Terminy odbywania praktyk w danym roku akademickim są ściśle określone przez opiekunów praktyk'

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.

- Student zobowiązany jest do samodzielnego uzgodnienia miejsca odbywania praktyki.

Przed rozpoczęciem praktyki student jest zobowiązany dostarczyć opiekunowi praktyk „Porozumienie” – umowę z zakładem pracy, w którym odbywać będzie praktykę. W przypadku odbywania praktyki w kilku przedsiębiorstwach należy dostarczyć opiekunowi praktyk „Porozumienie” zawarte z każdym z nich.

„Porozumienie” musi zawierać:

- pełny adres przedsiębiorstwa wraz z nr telefonu, pieczętą firmową przedsiębiorstwa
- potwierdzoną zgodę na odbywanie praktyki,
- termin odbywania praktyki.

• Student odbywający praktykę zawodową jest zobowiązany ubezpieczyć się indywidualnie od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania praktyki (Zarządzenie Rektora UWM nr 58/2017 z dn. 20.06.2017, zał. 1). Bez dokonania ubezpieczenia student nie może odbywać praktyki.

• Podstawę zwolnienia z odbywania praktyki (równoważnego z jej zaliczeniem) może stanowić praca zawodowa studenta w przedsiębiorstwie prowadzącym działalność związaną z budownictwem. Warunkiem zwolnienia w tym przypadku jest przedstawienie zaświadczenia o pracy studenta, potwierdzonej przez przełożonego.

2. Cel i zakres praktyki

2.1. Celem praktyki zawodowej jest praktyczne zapoznanie studenta z zawodem, do wykonywania którego uprawniać będzie ukończenie studiów na kierunku budownictwo. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez realizację jego elementów składowych, którymi są: cel wychowawczy, cel poznawczy, cel społeczny oraz cel promocyjny.

- Cel wychowawczy polega na przygotowaniu studenta do pracy w zespole i pokazaniu mu znaczenia oraz wartości pracy na różnych stanowiskach.
- Cel poznawczy polega na przedstawieniu studentowi praktycznych zastosowań wiadomości teoretycznych uzyskanych przez niego w czasie studiów. Obejmuje on również możliwość weryfikacji nabytych umiejętności oraz zapoznanie się z metodami stosowanymi w praktyce.
- Cel społeczny to ukazanie studentowi jego miejsca i roli w gospodarce i społeczeństwie kraju.
- Cel promocyjny daje szansę zaistnienia studenta w środowiskach potencjalnych pracodawców i przekonania ich o odpowiednim przygotowaniu do wykonywania zawodu. To również

możliwość pozyskania tematów prac dyplomowych związanych z praktycznymi realizacjami, a w konsekwencji ułatwienie absolwentowi znalezienia miejsca pracy.

2.2. 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.

3. Zakres tematyczny praktyki

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, doбором i stosowaniem materiałów budowlanych oraz technik komputerowych i nowoczesnych technologii w praktyce inżynierskiej.

4. Zwolnienie lekarskie

Zwolnienie lekarskie w czasie odbywania praktyki powoduje wydłużenie jej o czas trwania choroby.

5. Organizacja praktyk

Dokumentację praktyk: wykazy firm i instytucji, wzory i zawieranie umów, korespondencję, listy studentów praktykujących prowadzą opiekunowie powołani przez Dziekana Wydziału.

Przed przystąpieniem do odbycia praktyki student musi dostarczyć pełnomocnikowi Dziekana ds. praktyk podpisane porozumienie (umowę).

Bez porozumienia (umowy) i ubezpieczenia od NW student nie może rozpocząć praktyki.

6. Zaliczenie praktyki

Zaliczenia praktyki dokonuje opiekun praktyk (terminy zaliczeń praktyk będą wysłane z tygodniowym wyprzedzeniem na pocztę mailową roku).

Zaliczenia praktyki dokonuje się na podstawie:

- a. zaświadczenia z zakładu pracy o odbytej praktyce
- b. opracowanego przez studenta sprawozdania z praktyki zawierającego opis technologii i organizacji nadzorowanych robót wraz z dokumentacją fotograficzną

Opiekunowie praktyk dokonują zaliczeń praktyki zawodowej studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.