



Załącznik Nr 03 do Procedury Wydziałowej PW-10 (URK/USZJK/WISIG/PW-10/Z-03)

**Program praktyk zawodowych
dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
I stopnia na kierunku Inżynieria środowiska**

Celem praktyki zawodowej jest praktyczne przygotowanie studentów kierunku Inżynieria środowiska do wykonywania zawodu zgodnie z uzyskanym wykształceniem. Student podczas praktyki ma możliwość wykorzystania i weryfikacji zdobytej podczas studiów wiedzy oraz nabycie umiejętności. Ponadto student przygotowuje się do pracy w zespole, poznaje znaczenie pracy i jej wartość na różnych stanowiskach.

Program praktyki obejmuje nie zamknięty katalog wymienionych niżej zadań zawodowych / zagadnienia dostosowane do charakteru i profilu Instytucji przyjmującej na praktykę¹:

- zapoznanie się z przepisami prawa obowiązującymi w branży oraz przepisami BHP obowiązującymi w Instytucji przyjmującej na praktykę,
- zapoznanie się z organizacją, zarządzaniem i zasadami funkcjonowania, zakresem działalności, stosowanymi normami jakości, regulaminem pracy itp.,
- zapoznanie się z technologiami, technikami i narzędziami, w tym informatycznymi stosowanymi w Instytucji przyjmującej na praktykę,
- zapoznanie się z procedurami przetargowymi i zasadami przygotowywania dokumentacji przetargowej,
- zapoznanie się z technikami i sposobami wykonywania prac dokumentacyjnych i projektowych oraz procesem uzgodnień decyzji projektowych i wykonawczych,
- zapoznanie się z technologiami i organizacją robót wykonywanych przez Instytucję przyjmującą na praktykę, w tym prac ziemnych, zbrojeniowych, betoniarskich, instalacyjno-montażowych itp.,
- zapoznanie się z funkcjonowaniem i zasadami eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesach technologicznych,
- zapoznanie się z zasadami prowadzenia obmiaru robót i kontroli ich jakości,
- zapoznanie się z zasadami rozruchu urządzeń,
- zapoznanie się z eksploatacją obiektów i urządzeń infrastruktury inżynierskiej, wodno-melioracyjnej i gospodarki wodno-ściekowej,
- zapoznanie się z problematyką ochrony środowiska na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji inwestycji z zakresu inżynierii środowiska,
- udział w badaniach laboratoryjnych z zakresu inżynierii środowiska (woda, ścieki, powietrze, gleba),
- udział w pracach terenowych z zakresu pomiarów geodezyjnych, hydrologicznych, hydrogeologicznych, geotechnicznych itp.,
- udział w przygotowaniu dokumentacji technicznej lub administracyjnej samodzielnie lub w zespole,
- udział w kursach specjalistycznych organizowanych przez Instytucję przyjmującą na praktykę.

Podpis Praktykanta

Podpis Zakładowego Opiekuna Praktyki

¹ zaznaczyć planowane zadania zawodowe / zagadnienia