

**KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA  
STUDENCKICH PRAKTYK ZAWODOWYCH  
MIESIĘCZNYCH  
na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
Studia o profilu ogólnoakademickim**

**Zasady odbywania praktyk, cele, zakres, terminy i założone efekty kształcenia** są określone przez:

- regulamin studenckich praktyk zawodowych w PWSZ w Koninie,
- regulamin studenckich praktyk zawodowych Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska,
- odpowiedni program studenckich praktyk zawodowych na kierunku „inżynieria środowiska”.

**Przebieg praktyk**

Na kierunku „inżynieria środowiska” praktyki są realizowane w wymiarze 4 tygodni w czasie całego toku studiów, po II lub III roku studiów. Praktykę należy odbywać w miesiącach wakacyjnych (tj. lipiec, sierpień, wrzesień ), chyba że Dziekan Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska wyrazi zgodę na inny termin.

**Celem praktyk zawodowych jest:**

1. zapoznanie studentów z systemem powstawania projektów (budowlanych, konstrukcyjnych, instalacyjnych, sieci wodno – kanalizacyjnych, stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, składowisk odpadów itp.) oraz ich realizacja szczególnie w zakresie inwestycji ekologicznych;
2. poznanie przez studentów zasad funkcjonowania jednostek samorządu terytorialnego szczególnie w zakresie ochrony środowiska;
3. poznanie zasad zarządzania firmą (przedsiębiorstwem, spółką) zasad organizacji współpracy działów i instytucji, przepływu informacji;
4. poznanie zasad kierowania procesem projektowym oraz procesem realizacji inwestycji;
5. poznanie maszyn i urządzeń;
6. poznanie systemu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony zdrowia;
7. poznanie elementów marketingu, rynku usług projektowych i wykonawstwa inwestycyjnego;
8. poznanie realizacji inwestycji budowlanej na dowolnym etapie;
9. zapoznanie studenta z procedurą uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego.

**Zakres praktyk obejmuje:****a) studia stacjonarne:**

- po II lub III – roku studiów praktyka w zakładzie wykonawczym (projektowanie i realizacja inwestycji) lub w jednostce samorządu terytorialnego (gmina, powiat) odpowiedzialnej (nadzorującej lub koordynującej ) za działalność inwestycyjną;

**b) studia niestacjonarne:**

- po II lub III roku studiów praktyka w zakładzie wykonawczym lub jednostce samorządu terytorialnego lub dowolnym zakładzie realizującym zadania z zakresu inżynierii środowiska.

**Elementy weryfikacji zakładanych efektów kształcenia w ramach praktyk:**

- dziennik praktyki,
- sprawozdanie z realizacji każdego etapu praktyki.

**Możliwości zaliczenia praktyki lub jej części na podstawie pracy** w ramach obozu naukowego, naukowo-technicznego, pracy zawodowej, prowadzonej działalności gospodarczej lub wolontariatu – są określone w § 6 regulaminu studenckich praktyk zawodowych Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Inżynierii Środowiska.