

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

Zasady odbywania praktyk, cele, zakres i terminy 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 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 oraz przepływu informacji;
4. poznanie zasad kierowania procesem projektowym oraz procesem realizacji inwestycji;
5. poznanie maszyn i urządzeń;
6. poznanie systemu bezpieczeństwa i higieny pracy;
7. poznanie elementów marketingu, rynku usług projektowych i wykonawstwa inwestycyjnego.

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.