



RAMOWY PROGRAM PRAKTYK

Katedra Ochrony i Kształtowania Środowiska- praktyka na studiach dziennych drugiego stopnia na specjalności Gospodarka Odpadami

Opiekun: **dr inż. Krystyna Lelicińska-Serafin**

Charakter i cel praktyki:

Praktyka ma charakter zawodowy. Celem praktyki jest nabycie umiejętności powiązania wiadomości teoretycznych z działalnością praktyczną, poznanie warunków przyszłej pracy zawodowej i nabycie umiejętności współpracy z zespołem oraz organizowania stanowisk pracy zgodnie z zasadami prawnymi i etycznymi.

Ramowy charakter praktyki:

Program 4–tygodniowej praktyki zawodowej dla Studentów studiów magisterskich powinien umożliwić Studentom zapoznanie się z funkcjonowaniem jednostek strukturalnych zajmujących się problematyką gospodarki odpadami i oczyszczania terenów zurbanizowanych, w tym urzędów administracji państwowej i samorządowej, inspektoratów ochrony środowiska, dyrekcji ochrony środowiska, a także zakładów przetwarzania odpadów, jednostek naukowych zajmujących się gospodarką odpadami, jednostek/działów zajmujących się gospodarką odpadami w zakładach przemysłowych oraz w innych firmach i instytucjach, w których wytwarzane są odpady.

Program praktyki zawodowej powinien umożliwić Studentom zapoznanie się z wybranymi dziedzinami (w zależności od miejsca odbywania praktyk), takimi jak m.in.:

- aspekty formalno-prawne danej jednostki (status prawny, regulamin, struktura organizacyjna)
- analiza przepisów prawnych, decyzji administracyjnych, instrukcji wewnętrznych oraz innych procedur w zakresie gospodarki odpadami
- przygotowywanie pism urzędowych, decyzji administracyjnych i innych dokumentów w zakresie gospodarki odpadami i oczyszczania terenów zurbanizowanych
- badania w zakresie właściwości technologicznych odpadów (komunalnych i z sektora gospodarczego)
- sprzęt i aparatura wykorzystywana w miejscu odbywania praktyk
- prowadzenie ewidencji odpadów
- wykorzystywanie baz danych o odpadach (oraz innych narzędzi i technik informatycznych)
- kontrole/inspekcje w zakresie gospodarki odpadami
- eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów
- analiza układów technologicznych w zakresie przetwarzania odpadów (odzysku/unieszkodliwiania)
- analiza przebiegu procesów technologicznych w zakresie przetwarzania odpadów (odzysku/unieszkodliwiania).

Szczegółowy program praktyki powinien zostać ustalony przez jednostkę przyjmującą Studenta na praktykę zawodową.