

Oferta praktyki studenckiej nr PrS 2/2017

Stanowisko: **Praktykant w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Poznaniu**

Miejsce odbywania praktyki: **ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań**

Liczba godzin odbywania praktyki studenckiej w tygodniu: **30 godzin**

Liczba wolnych miejsc: **9**

Termin odbywania praktyki: **05.06.2017r. – 29.09.2017r.**

Zakres zadań:

1. Zapoznanie się z organizacją i strukturą Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
2. Zapoznanie się z prowadzeniem kontroli przez upoważnionych pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie dokumentacji kontrolnych i pokontrolnych, w tym prowadzonych postępowań administracyjnych.
3. Zapoznanie się z decyzjami o korzystaniu ze środowiska wydanymi przez organy ochrony środowiska (Marszałka Województwa Wielkopolskiego, starostów powiatowych, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu - szczególnie pozwoleniami wodnoprawnymi na wprowadzanie ścieków do środowiska lub do urządzeń kanalizacyjnych należących innych podmiotów, a także pozwoleniami wodnoprawnymi na pobór wód.
4. Zapoznanie się z Programem Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020 i Programem Państwowego Monitoringu Środowiska województwa wielkopolskiego na lata 2016-2020, w szczególności w zakresie: monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych, monitoringu jakości powietrza, monitoringu hałasu, PEM.
5. Zapoznanie się z monitoringiem gospodarki odpadami.
6. Zapoznanie się z zadaniami realizowanymi w ramach monitoringu środowiska.
7. Zapoznanie się ze strukturą i organizacją pracy (gromadzenie, analizowanie i udostępnianie danych) w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.
8. Zapoznanie się z funkcjonowaniem portali internetowych WIOŚ.
9. Zapoznanie się z procesem przygotowywania materiałów do Raportu o stanie środowiska w Wielkopolsce.
10. Zapoznanie się z obsługą specjalistycznych programów do obróbki i prezentacji danych.
11. Przygotowywanie dokumentów do archiwizacji.
12. Udział w poborze próbek wody na odpowiednich odcinkach wybranych rzek do analiz w zakresie badań zanieczyszczenia fizykochemicznego i biologicznego wód powierzchniowych (metodyka).
13. Udział w badaniu hałasu emitowanego do środowiska - metodyka badań, źródła hałasu, sprawozdawczość (jeżeli w danym terminie będą wykonywane pomiary dzienne).

Preferowane kierunki studiów:

kierunki studiów, na których prowadzone są zajęcia z ochrony środowiska

Oczekiwania wobec kandydatów do odbycia praktyk:

- znajomość obsługi komputera

Opis możliwych do uzyskania umiejętności i kompetencji:

1. Zdobycie wiedzy na temat działalności instytucji.
2. Zdobycie wiedzy z zakresu badań i ocen poszczególnych komponentów środowiska w ramach monitoringu: powietrza, jakości wód, hałasu i promieniowania elektromagnetycznego.
3. Zdobycie wiedzy z zakresu monitorowania gospodarki odpadami.
4. Umiejętność przygotowania dokumentów do archiwizacji.
5. Umiejętność przygotowania informacji o środowisku i jego ochronie oraz skalkulowania opłaty.
6. Obsługa urządzeń biurowych.