

Program studenckich praktyk zawodowych dla studentów Wydziału Rolnictwa i Ekologii kierunku *Inżynieria Ekologiczna*

Praktyka zawodowa jest integralną częścią programu studiów i studenci realizują ją po II roku studiów w wymiarze 60 godz. i III roku w wymiarze 120 godz., w jednostkach administracji Państwowej, samorządowej, instytucjach zajmujących się ochroną środowiska oraz przedsiębiorstwach produkcyjnych.

Studenci w czasie odbywania praktyk zawodowych zapoznają się z:

- organizacją i techniką pracy specjalistów łączących wiedzę przyrodniczą i techniczną w celu monitorowania stanu środowiska, racjonalnego wykorzystywania jego zasobów czy zarządzania nim na wszystkich szczeblach administracji rządowej i samorządowej,
- działalnością Instytutów Naukowych, Parków Narodowych i Krajobrazowych, organów inspekcji ochrony środowiska i organizacji pozarządowych,
- wykorzystaniem postępu biologicznego w rolnictwie czy ochronie środowiska rozpoznając przy tym problematykę związaną z użytkowaniem środowiska i szeroko pojętą przestrzenią przyrodniczą oraz poznają współzależności w agroekosystemach.

Proponowany harmonogram praktyk:

1. Przeprowadzenie szkolenia w zakresie zasad BHP i p.poż panujących w jednostce, oraz w zależności, od potrzeb ochrony danych osobowych i tajemnicy handlowej.
2. Wyznaczenie opiekuna dla studenta-praktykanta spośród pracowników etatowych jednostki.
3. Zapoznanie studenta-praktykanta ze strukturą organizacją firmy, regulaminem, systemem zarządzania, drogą służbową.
4. Wdrożenie studenta-praktykanta do podstawowych prac i technik biurowych.
5. Zapoznanie studenta-praktykanta ze źródłami informacji stanowiącymi podstawę funkcjonowania jednostki oraz planowania i analizy pracy (poznanie współzależności pomiędzy aktami prawnymi a ich praktyczną realizacją).
6. Zapoznanie studenta-praktykanta ze specyfiką współpracy z patentami: trybem wydawania decyzji i postanowień, trybem wydawania zaświadczeń oraz trybem załatwiania i rozpatrywania skarg i wniosków.
7. Zapoznanie studenta-praktykanta z technologiami przyjaznymi dla środowiska wykorzystywanymi w jednostce.
8. Wykonanie przez studentów-praktykantów zleconych zadań pod nadzorem opiekuna (włączanie ich do realizacji konkretnych przedsięwzięć w jednostce).

Zaleca się, aby studenci podczas praktyk prowadzili codzienne notatki z poczynanych obserwacji i wykonanych czynności.

Szczegółowy program praktyki proponuje jednostka przyjmująca studenta.