

UNIwersytet
JANA KOCHANOWSKIEGO w KIELCACH
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Instytut Chemii

Ramowy program praktyk zawodowych dla kierunku Chemia

Zawodowe praktyki studenckie stanowią integralną część procesu kształcenia. Organizację i wymiar praktyk regulują: Zarządzenie Rektora 95/2020 (ze zmianami 9/2021) oraz Procedura WSZJK-U/10.

W planie studiów dla kierunku Chemia przewidziano praktyki studenckie na obydwu stopniach kształcenia (IV semestrze studiów I stopnia oraz po I semestrze II stopnia). Studenci Chemii zobowiązani są do realizacji praktyk zawodowych w terminie ustalonym z Zakładem Pracy w wymiarze 80 godzin (I stopień) i 50 godzin (II stopień).

Szczegółowa organizacja praktyk studenckich zawarta jest w „*Regulaminie praktyk studenckich studentów chemii i biotechnologii UJK*”.

Zasadniczym celem studenckiej praktyki zawodowej jest zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu organizacji i funkcjonowania Zakładu Pracy. W szczególności studenci powinni zapoznać się z funkcjonowaniem laboratorium analitycznego w Zakładzie Pracy w zakresie prowadzonych w nim analiz i badań fizykochemicznych. Praktyka powinna służyć wykorzystaniu wiedzy teoretycznej wyniesionej z Uniwersytetu z formami i metodami działania zakładu Pracy.

Praktyki zawodowe realizowane są w wiodących firmach oraz jednostkach naukowo-badawczych, których profil gospodarczy lub naukowy związany jest z szeroko rozumianymi badaniami analitycznymi i fizykochemicznymi. Studenci Chemii najczęściej uczestniczą w praktykach w następujących placówkach:

- Wojewódzka i Powiatowe Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne,
- Miejskie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji (m.in. oczyszczalnie ścieków),
- Wytwórcze Spółdzielnie Pracy (np. „Społem”),
- Okręgowe Spółdzielnie Mleczarskie,
- Zakłady Przemysłu Wapienniczego,
- Przedsiębiorstwo Geologiczne, oraz
- Laboratoria: policyjne, hut, cementowni i elektrowni.

Ze względu na różnorodność Zakładów Pracy, Zakładowy Opiekun Praktyk – w porozumieniu z Kierunkowym Opiekunem Praktyk – precyzuje zakres zagadnień i ustala szczegółowy harmonogram praktyki, w zależności od specyfiki prowadzonej w danej Placówce działalności.

Ogólnie, program każdej realizowanej praktyki powinien zawierać następujące etapy:

- omówienie programu praktyki
- poinformowanie studenta o warunkach BHP w odniesieniu do miejsca pracy i instruktaż z przepisów bhp i ppoż. na terenie Placówki
- zapoznanie z profilem i kierunkiem działalności laboratorium, w którym odbywa się praktyka
- szkolenie stanowiskowe w miejscu wykonywania badań fizykochemicznych
- poznanie specjalistycznej aparatury wykorzystywanej w działalności zakładu
- udział studenta w realizacji konkretnych zadań w zakresie określonym przez Zakładowego Opiekuna Praktyk
- podsumowanie i omówienie odbytej praktyki wraz z wystawieniem oceny.

W czasie praktyki studenci powinni nabyć umiejętności samodzielnej obserwacji i analizowania różnorodnych zjawisk dotyczących prowadzonych analiz, jak również organizacji pracy i współpracy w zespole. Zaleca się, aby praktyka nie ograniczała się tylko do obserwacji, ale – w miarę możliwości – obejmowała również czynne włączanie się studentów w działalność Zakładu Pracy.

Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

- odbycie praktyki w ustalonym terminie
- przedłożenie dziennika praktyk potwierdzonego przez Zakład Pracy wraz z Kartą Informacyjną o przebiegu praktyki oraz oceną.

Zaliczenia praktyki dokonuje Kierunkowy Opiekun Praktyk poprzez wpis na Wirtualną Uczelnię.

Kierunkowy Opiekun Praktyk
Dr Agata Skorupa