

Regulamin praktyk studenckich studentów chemii i biotechnologii UJK

Praktyki organizowane przez Instytut Chemii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach dotyczą studentów chemii oraz biotechnologii i są zgodne z planami wymienionych kierunków studiów; są to praktyki zawodowe w Zakładach Pracy.

Kierunki: **chemia** - studia stacjonarne I° i II°

biotechnologia - studia stacjonarne I° i II°

Nadzór merytoryczny nad przebiegiem praktyk zawodowych sprawuje Instytut Chemii UJK.

Organizacją praktyk zajmuje się Instytutowy Opiekun Praktyk – dr Agata Skorupa (Instytut Chemii, pok. C-330; e-mail: agata.skorupa@ujk.edu.pl).

Celem praktyk zawodowych jest nabycie przez studenta umiejętności praktycznego wykorzystania wiedzy teoretycznej zdobytej w trakcie studiów jak również poznanie specyfiki pracy w dziedzinach związanych merytorycznie z kierunkiem studiów. W ramach praktyki student powinien zapoznać się z funkcjonowaniem laboratorium chemicznego w Zakładzie Pracy w zakresie prowadzonych w nim analiz i badań fizykochemicznych, a związanych z kierunkiem studiów lub wybraną specjalnością (np. w przypadku biotechnologii praktyka powinna dotyczyć analiz i badań fizykochemicznych, mikrobiologicznych, biochemicznych lub molekularnych stosowanych w biotechnologii przemysłowej, spożywczej, agrotechnicznej, medycznej, środowiskowej lub kryminalistycznej).

Praktyki zawodowe powinny przebiegać zgodnie z wymogami konkretnego Laboratorium Zakładu Pracy w oparciu o obowiązujący w nim regulamin oraz indywidualny program praktyk sporządzony przez Instytut Chemii UJK. Praktykant powinien również zapoznać się z wymogami BHP dotyczącymi pracy w Laboratorium.

Praktyki realizowane są w miesiącach wakacyjnych na podstawie Porozumienia o prowadzeniu studenckich praktyk zawodowych zawartego pomiędzy Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach a Zakładem Pracy.

Praktyki zawodowe organizowane przez Instytut Chemii

Kierunek	Rok studiów	Rodzaj praktyki	Wymiar czasowy
Chemia	II, studia stacj. I ^o (po IV sem.)	zawodowa	3 tygodnie (120 godz.)
Chemia	I, studia stacj. II ^o (po IV sem.)	zawodowa	2 tygodnie (80 godz.)
Biotechnologia	II, studia stacj. I ^o (po IV sem.)	zawodowa	4 tygodnie (160 godz.)
Biotechnologia	I, studia stacj. II ^o (po II sem.)	zawodowa	3 tygodnie (120 godz.)

Student mający odbyć praktykę zawodową otrzymuje z Instytutu Chemii UJK skierowanie na praktykę, które upoważnia go do wyszukania odpowiedniego Laboratorium Chemicznego, które powinno być zaakceptowane przez Instytutowego Opiekuna Praktyk. Zakład Pracy zobowiązuje się do przyjęcia studenta na praktykę podając – na odpowiednim druku – miejsce i termin praktyki oraz osobę reprezentującą Zakład Pracy w kontaktach z Uczelnią. Instytutowy Opiekun Praktyk sporządza na tej podstawie - dla każdego studenta – Porozumienie (w 2 egzemplarzach) pomiędzy Uczelnią a Zakładem Pracy, które po zarejestrowaniu w Zakładzie Praktyk oraz podpisaniu przez Władze Uczelni zostaje wydane studentom. Dzienniczek praktyk oraz zaświadczenie o odbyciu praktyki zawodowej student pobiera ze strony internetowej www.praktyki.ujk.edu.pl/pliki-do-pobrania/.

Warunkiem wydania Porozumienia jest potwierdzenie przez studenta ubezpieczenia się od nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz odpowiedzialności cywilnej (OC) na okres odbywania praktyki. Ponadto, od studentów starających się o praktyki w laboratoriach medycznych, Zakłady Pracy mogą wymagać aktualnych badań lekarskich, które studenci powinni zapewnić we własnym zakresie.

Student na praktyce powinien posiadać również plakietkę identyfikacyjną.

Po odbyciu praktyki student przekazuje Instytutowemu Opiekunowi Praktyk jeden egzemplarz Porozumienia podpisanego przez Dyrekcję Zakładu Pracy oraz dzienniczek praktyk zawierający opis przebiegu praktyki (charakterystykę instytucji, analizę organizacji pracy, wykonywane zadania) i Kartę Informacyjną wraz z oceną opisową oraz oceną ogólną praktyki. Student zobowiązany jest również do zwrotu plakietki identyfikacyjnej.

Praktykę zalicza Instytutowy Opiekun Praktyk dokonując wpisu do WU wraz z oceną.

Studia niestacjonarne

Regulamin praktyk jest analogiczny jak dla studentów studiów stacjonarnych. Studenci pracujący w zawodzie mogą starać się o zwolnienie z odbywania praktyki i jej zaliczenie kierując do Dziekana Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych podanie poparte odpowiednią dokumentacją.

Praktyki zawodowe nieobowiązkowe

Studenci chemii i biotechnologii mogą odbywać również nieobowiązkowe praktyki zawodowe w Zakładach Pracy. Ich organizacja jest podobna do praktyk obowiązkowych. Wybór miejsca praktyki i czasokres jej trwania zależy od studenta. Student chcący odbyć nieobowiązkową praktykę zawodową otrzymuje z Instytutu Chemii UJK skierowanie na praktykę, które upoważnia go do wyszukania odpowiedniego Laboratorium Chemicznego. Zakład Pracy zobowiązuje się do przyjęcia studenta na praktykę podając – na odpowiednim druku – miejsce i termin praktyki oraz osobę reprezentującą Zakład Pracy w kontaktach z Uczelnią. Instytutowy Opiekun Praktyk sporządza na tej podstawie Porozumienie (w 2 egzemplarzach) pomiędzy Uczelnią a Zakładem Pracy, które po zarejestrowaniu w Zakładzie Praktyk oraz podpisaniu przez Władze Uczelni zostaje wydane studentom. **Warunkiem wydania Porozumienia jest potwierdzenie przez studenta ubezpieczenia się od nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz odpowiedzialności cywilnej (OC) na okres odbywania praktyki.**

Praktyki zawodowe powinny przebiegać zgodnie z wymogami konkretnego Laboratorium Zakładu Pracy w oparciu o obowiązujący w nim regulamin oraz indywidualny program praktyk sporządzony przez Instytut Chemii UJK. Praktykant powinien również zapoznać się z wymogami BHP dotyczącymi pracy w Laboratorium. Student powinien posiadać również plaketkę identyfikacyjną.

Po odbyciu praktyki student przekazuje Instytutowemu Opiekunowi Praktyk jeden egzemplarz Porozumienia podpisanego przez Dyrekcję Zakładu Pracy oraz pobrane ze strony internetowej www.praktyki.ujk.edu.pl/pliki-do-pobrania zaświadczenie o odbyciu praktyki. Student zobowiązany jest również do zwrotu plaketki identyfikacyjnej.

Instytutowy Opiekun Praktyk
Dr Agata Skorupa

Opracował
Dr Jacek Kulig