

Regulamin przedmiotu

Praktyka zawodowa

dla studentów IV roku kierunku ANALITYKA MEDYCZNA

Wydziału Farmaceutycznego UJ CM

1. Praktyka zawodowa jest obowiązkowa. Miejscem praktyki jest laboratorium o profilu biologiczno - chemicznym, na terenie Krakowa proponowane przez Uczelnię. Dla osób chcących realizować praktykę zawodową w laboratorium poza Krakowem, Koordynator praktyk decyduje czy dana jednostka spełnia wymogi i czy student może odbyć w niej praktyki zawodowe.
2. Koordynatorem przedmiotu Praktyka zawodowa jest dr hab. Beata Bystrowska. Kontakt z Koordynatorem przedmiotu: Katedra Toksykologii, pok. 416 (budynek A), tel. 12 620 5423, e-mail: beata.bystrowska@uj.edu.pl lub sekretariat e-mail: toksykologia@cm-uj.krakow.pl
3. Zajęcia z przedmiotu Praktyka zawodowa odbywają się w semestrze letnim i obejmują 60h zajęć praktycznych w wybranym laboratorium o profilu chemiczno-biologicznym (z wyjątkiem medycznych).
4. Praktyka odbywa się zgodnie z harmonogramem praktyk, który jest przekazany studentom w celu, indywidualnego dla każdego studenta, wybrania terminów i jednostek, w których student będzie realizował praktykę zawodową.
5. Przed rozpoczęciem praktyk student jest zobowiązany pobrać, wydrukować oraz zbindować dziennik praktyki zawodowej. Studenta obowiązuje prowadzenie dziennika praktyk, w którym codziennie odnotowuje zakres wykonywanych czynności. Po zakończeniu zajęć należy przedstawić sprawozdanie Prowadzącemu zajęcia i uzyskać zaliczenie danego dnia potwierdzone podpisem Prowadzącego.
6. Student, który zgłosi się na praktykę musi mieć ze sobą dziennik praktyki, odzież ochronną, buty oraz identyfikator (jeżeli jest wymagany).
7. Kierownik laboratorium, w którym odbywa się praktyka zawodowa lub wyznaczony przez niego opiekun:
 - zapoznaje studenta z regulaminem pracy w laboratorium
 - ustala plan pracy studenta w czasie trwania praktyki,
 - sprawuje bezpośrednią kontrolę nad pracą studenta w czasie trwania praktyki.
8. Ramowy program praktyk dostępny jest na stronie Uczelni.
9. Student skierowany na praktykę zobowiązany jest do:
 - przestrzegania przepisów obowiązujących w laboratorium
 - przestrzegania ustalonego przez kierownika/opiekuna porządku i dyscypliny pracy
 - przestrzegania zasad BHP i ochrony przeciwpożarowej
 - przestrzegania przepisów o ochronie danych osobowych i informacji niejawnych
 - wykonywania poleceń opiekuna praktyki w miejscu jej wykonywania.
10. Warunkiem zaliczenia jest wykonanie zleconych w trakcie praktyk przez Opiekuna zadań, przedstawienie dziennika praktyk dokumentującego przebieg pracy w każdym dniu praktyki, uzyskanie pozytywnej oceny praktyk przez Opiekuna praktyk w danym laboratorium (co najmniej ocena 3), a następnie uzyskanie zaliczenia praktyki przez Koordynatora praktyk.
11. Wymagana jest obecność na wszystkich ćwiczeniach, poza sytuacją, w której nieobecności wynikają z sytuacji epidemiologicznej związanej z COVID -19. Nieobecności powinny zostać zaliczone u Prowadzącego po wcześniejszym ustaleniu terminu. Termin i forma zaliczenia do ustalenia z Prowadzącym.

12. W przypadku dłuższych usprawiedliwionych nieobecności warunki zaliczenia przedmiotu ustala Koordynator przedmiotu.
13. Prowadzący ma prawo wyprosić z zajęć Studenta, który swoim zachowaniem zakłóca przebieg zajęć lub nie stosuje się do instrukcji BHP laboratorium. Konsekwencją jest brak obecności na zajęciach i obowiązek nadrobienia zaległości, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Prowadzącym.
14. Podstawą zaliczenia zajęć jest:
 - obecność i aktywny udział na zajęciach laboratoryjnych;
 - posiadanie kompletu sprawozdań, z podpisem osoby prowadzącej;
15. Wszystkie sprawy, które nie zostały ujęte w powyższym regulaminie będą rozstrzygane indywidualnie przez Koordynatora przedmiotu.
16. Sprawy sporne oraz odwołania od decyzji Koordynatora przedmiotu rozpatruje Dziekan Wydziału Farmaceutycznego.
17. W zależności od bieżącej sytuacji epidemiologicznej, regulamin może ulec zmianie o czym studenci zostaną niezwłocznie poinformowani.