

Zakład Chemii i Immunochemii Katedry Biochemii i Immunochemii UMW
Organizacja zajęć i warunki uzyskania zaliczenia z przedmiotu **Immunochemia**
dla Studentów III roku kierunku Chemia i Toksykologia Sądowa

WEWNĘTRZNY REGULAMIN DYDAKTYCZNY 2023/2024

podstawa: Regulamin Studiów (RS) na rok akademicki 2023/2024; §15 ust 3.

I. Informacje ogólne

1. Zajęcia z przedmiotu Immunochemia dla Studentów III roku kierunku Chemia i Toksykologia Sądowa realizowane są w semestrze letnim i obejmują **15 godzin wykładów i 30 godzin ćwiczeń laboratoryjnych**.
2. Studenci, którzy powtarzają rok, ukończyli przedmiot Immunologia, Immunochemia na innych Uczelniach lub na Uniwersytecie Medycznym na innym kierunku studiów, za zgodą Dziekana Wydziału, mają prawo ubiegać się o zaliczenie całości przedmiotu (wykład i ćwiczenia) lub części przedmiotu, stosownie do swoich osiągnięć (RS, § 55 ust 6).
3. Aby ubiegać się o zwolnienie Student powinien: wypełnić formularz znajdujący się na stronie internetowej: Wydział Lekarski, Katedra Biochemii i Immunochemii, zakładka: *Dydaktyka UWr - Immunochemia-TABELA ZWOLNIENI* (https://www.umw.edu.pl/sites/default/files/2024-02/TABELA_ZWOLNIE%C5%83%20Immunochemia%202023-24.pdf), i przekazać na adres: magdalena.orczyk-pawilowicz@umw.edu.pl, lub osobiście w Zakładzie, w terminie do dnia 28 lutego, dołączyć stosowne dokumenty, podać adres e-mail do korespondencji.
4. Decyzję o zaliczeniu całości lub części przedmiotu podejmuje **osoba odpowiedzialna za przedmiot, dr hab. Magdalena Orczyk-Pawilowicz, prof. UMW**, biorąc pod uwagę dotychczasowe osiągnięcia Studenta oraz program odbytych studiów z określonymi efektami kształcenia dla przedmiotu Immunochemia. Student jest powiadamiany o wydaniu decyzji drogą elektroniczną i proszony o osobiste potwierdzenie otrzymania decyzji i jej akceptację.
5. Osoba odpowiedzialna za przedmiot, dr hab. Magdalena Orczyk-Pawilowicz, prof. UMW konsultuje sprawy studenckie dotyczące przedmiotu Immunochemia. Termin wizyty proszę uzgodnić elektronicznie: magdalena.orczyk-pawilowicz@umw.edu.pl.

II. Zajęcia

6. **Uczestnictwo Studenta w zajęciach z przedmiotu jest obowiązkowe** (RS, § 13 ust 3). Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych jest jednym z warunków zaliczenia przedmiotu.
7. Nieobecność na zajęciach (wykłady/ćwiczenia) z powodu choroby lub udokumentowanych przyczyn losowych należy usprawiedliwić na pierwszych zajęciach po nieobecności. Każda usprawiedliwiona nieobecność na zajęciach oraz zajęcia, które nie odbyły się z powodu, np. dni rektorskich/godzin dziekańskich, muszą być odrobione w terminie zgodnie z harmonogramem ćwiczeń lub wyznaczonym nowym najbliższym możliwym terminie przeprowadzenia zajęć, uwzględniającym harmonogram zajęć i dostępność pomieszczeń. W szczególnych przypadkach o formie odrobienia zajęć decyduje prowadzący zajęcia (RS, § 13).
8. **Student zobowiązany jest punktualnie przychodzić na zajęcia i przygotowywać się do każdego zajęcia** z wyznaczonego, wcześniej podanego zakresu materiału według tematyki zawartej w sylabusie, zgodnie z harmonogramem zajęć. Poleca się treści zawarte w wykładach oraz podręczniku: „Immunochemia w biologii medycznej. Metody laboratoryjne”, praca zbiorowa, red. Iwona Kątnik-Prastowska, PWN, Warszawa 2009”. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy zapoznać się z procedurą wykonania ćwiczeń laboratoryjnych.
9. Student obowiązany jest do uzyskania zgody prowadzącego zajęcia na wyjście z sali podczas trwania zajęć uzasadnione ważnym powodem.
10. Za zgodą prowadzącego zajęcia i w uzasadnionych przypadkach, Student może wykonywać notatki z zajęć na użytek osobisty w formie cyfrowej (nagrywanie, fotografowanie) (RS, §13 ust 11).
11. Każde wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych powinno być udokumentowane datą i podpisem prowadzącego na liście obecności i wykazaniem stosownej wiedzy teoretycznej przez Studenta podczas ćwiczeń i na sprawdzianie pisemnym. Zakres tematów obowiązujących na poszczególnych sprawdzianach podano w sylabusie przedmiotu.

12. Sprawdzian uważa się za zaliczony po osiągnięciu co najmniej 60% punktów z poprawnych odpowiedzi.
Skala stosowanych ocen na sprawdzianie: od 2 do 5 (RS 2023/2024, §31 ust 1). Ocena - Kryteria oceny: Bardzo dobra (5,0) 96–100%; Ponad dobra (4,5) 91–95%; Dobra (4,0) 81–90%; Dość dobra (3,5) 71–80%; Dostateczna (3,0) 60–70%; Niedostateczna (2.0) poniżej 60%.

III. Zaliczenie przedmiotu

13. Przedmiot Immunochemia kończy się zaliczeniem części laboratoryjnej i wykładowej na ocenę w II semestrze (letni) zgodnie z harmonogramem zajęć dla III roku studiów. Szczegółowe kryteria zaliczenia podano w sylabusie przedmiotu.
14. Warunkiem zaliczenia przedmiotu (RS, § 33 ust 1) jest aktywny udział w wykonywaniu zadań na każdych zajęciach, zaliczenie krótkich pisemnych sprawdzianów podsumowujących treść każdego ćwiczenia w formie mieszanej z podaną punktacją na ocenę minimum dostateczną (uzyskanie 60% lub więcej z maksymalnej liczby punktów na sprawdzianie), zaliczenie końcowego sprawdzianu pisemnego z ćwiczeń w formie mieszanej testowo-problemowej oraz sprawdzianu z treści wykładu (szczegóły zaliczenia podano w sylabusie przedmiotu).
15. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej na sprawdzianie zaliczeniowym Student ma prawo do dwóch terminów poprawkowych sprawdzianu.
18. Niestawienie się na sprawdzianie zaliczeniowym w wyznaczonym terminie bez usprawiedliwienia powoduje utratę terminu. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności (zwolnienie lekarskie, udokumentowane wydarzenia losowe) Student ustala z prowadzącym nowy termin sprawdzianu.
19. Student ma prawo wglądu do każdej swojej ocenianej pracy pisemnej przez okres dwóch tygodni od dnia ogłoszenia wyników po uzgodnieniu terminu, odpowiednio: z osobą prowadząca zajęcia w przypadku sprawdzianów z poszczególnych ćwiczeń, z koordynatorem przedmiotu w przypadku sprawdzianu zaliczeniowego z ćwiczeń lub treści wykładu (RS, § 42 ust 3).
20. Student, który korzysta lub skorzystał w trakcie kolokwium z niedozwolonej pomocy, materiałów naukowych i urządzeń (bez zgody prowadzącego kolokwium lub egzaminatora), nie uzyskuje zaliczenia z kolokwium z tego przedmiotu. W przypadku wystąpienia takiego zdarzenia, prowadzący lub egzaminator powiadamia Dziekana właściwego Wydziału (RS, § 32 ust 3,4),
21. Koordynator przedmiotu, dr hab. Magdalena Orczyk-Pawiłowicz wystawia i prezentuje wyniki zaliczenia w terminie do 4 dni roboczych liczonych od dnia przeprowadzonego zaliczenia (RS, § 29 ust 4, § 32 ust 5).
22. Godziny konsultacji dla Studentów podane są do wiadomości na stronie internetowej: *Wydział Lekarski, Katedra Biochemii i Immunochemii*, zakładka: *Dydaktyka UWr - Immunochemia*, oraz na tablicy ogłoszeń, ponadto osoba odpowiedzialna za przedmiot, dr hab. Magdalena Orczyk-Pawiłowicz, prof. UMW oraz nauczyciele prowadzący ćwiczenia, po umówieniu się w dogodnym terminie, służą pomocą w sprawach merytorycznych / organizacyjnych.

Pozostałe uregulowania można znaleźć w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu obowiązującego od roku akademickiego 2023/2024 (Uchwała nr 2499 Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 26 kwietnia 2023 r).

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:
Dr hab. Magdalena Orczyk-Pawiłowicz, prof. UMW

Adiunkt dydaktyczny
Dr Małgorzata Pupek