

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 2022/2023

podstawa: Regulamin Studiów (RS) na rok akademicki 2022/2023; §15.

### 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 Immunochemia, Immunochemia na innych Uczelniach lub na Uniwersytecie Medycznym na innym kierunku studiów, za zgodą Dziekana Wydziału, mają prawo ubiegać się o zaliczenie całości przedmiotu (ćwiczenia, egzamin) lub części przedmiotu (ćwiczenia), stosownie do swoich osiągnięć (RS 2022/2023, § 56 pkt 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*, i przekazać na adres: [magdalena.orczyk-pawilowicz@umw.edu.pl](mailto:magdalena.orczyk-pawilowicz@umw.edu.pl), lub osobiście w Zakładzie, w terminie do dnia 28 lutego, dołączyć stosowne dokumenty (patrz: TABELA ZWOLNIENI), 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 akceptacji.
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](mailto:magdalena.orczyk-pawilowicz@umw.edu.pl).

### II. Zajęcia

6. **Uczestnictwo studenta w zajęciach z przedmiotu jest obowiązkowe** (RS 2022/2023, §13 pkt 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 (RS 2022/2023, §13 pkt 4). 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 2022/2023, §13 pkt 6).
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 2022/2023, §13 pkt 10).
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 2022/2023, §32 pkt 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 2022/2023, §30 pkt 2, 33 pkt 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 61% 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) (RS 2022/2023, §33 pkt 1).
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 2022/2023, §43 pkt 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 tego przedmiotu. W przypadku wystąpienia takiego zdarzenia, prowadzący lub egzaminator powiadamia Dziekana właściwego Wydziału (RS 2022/2023, §33 pkt 3, 4),
21. Koordynator przedmiotu, dr hab. Magdalena Orczyk-Pawiłowicz wystawia i prezentuje wyniki zaliczenia w elektronicznym protokole w systemie Wirtualna Uczelnia w terminie do 4 dni roboczych liczonych od dnia przeprowadzonego zaliczenia (RS 2022/2023, §30 pkt 4, §33 pkt 5).
22. Katedra nie ma w planach godzin konsultacji, jednak koordynator przedmiotu, dr hab. Magdalena Orczyk-Pawiłowicz oraz nauczyciele akademicy 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 2022/2023, wprowadzony uchwałą nr 2393 Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2022 r.*

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

Adiunkt dydaktyczny  
Dr Małgorzata Pupek