

CHEMIA FIZYCZNA (4 ECTS)

I r. Kierunek Analytyka Medyczna - rok akademicki 2024/2025

S e m e s t r z i m o w y

Wykłady:	12 h
Seminaria:	12 h
Ćw. laboratoryjne:	36 h (dla każdej grupy)

Egzamin pisemny (sesja zimowa)

Koordinator i wykładowca przedmiotu chemia fizyczna

prof. dr hab. Elżbieta Wyska

Zakład Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej UJ CM, Sekretariat: p.327

Opiekun przedmiotu: **dr Beata Mycek**, p. 311 (sprawy dotyczące przedmiotu, jego organizacji, zaliczenia oraz odrabiania nieobecności na zajęciach).

ZASADY ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zasady oceny i zaliczenia seminariów oraz ćwiczeń laboratoryjnych

- **Obecność obowiązkowa na wszystkich zajęciach seminaryjnych i ćwiczeniach laboratoryjnych.**

W przypadku nieobecności zajęcia należy odrobić.

Odrabianie nieobecności na zajęciach seminaryjnych będzie polegać na udzieleniu odpowiedzi na pytania związane z tematem danego seminarium w formie ustnej po ustaleniu terminu z prowadzącym.

- **Zaliczenie 2 kolokwiów pisemnych z zakresu seminariów na ocenę pozytywną. Kolokwia obejmują 15 pytań** (pytania otwarte - teoria, test, zadanie rachunkowe do rozwiązania) **z zakresu tematów omawianych na seminariach.**

Terminy kolokwiów, zgodnie z harmonogramem dla poszczególnych grup, będą podane na pierwszych seminariach.

- **Zaliczenie (teoretyczne i praktyczne) na ocenę pozytywną wszystkich 11 ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych w harmonogramie zajęć.**

Studenci, którzy nie zaliczyli seminariów z chemii fizycznej będą zobligowani do zdawania pisemnego kolokwium poprawkowego.

- Studenci, którzy nie zaliczyli jednego z dwóch kolokwiów będą zdawali kolokwium z tematów objętych tym kolokwium.
- Studenci, którzy nie zaliczyli dwóch kolokwiów będą zdawali kolokwium poprawkowe z całego zakresu materiału realizowanego na seminariach.

Zasady oceny i zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych

Zasady zaliczenia i szczegółowy regulamin ćwiczeń laboratoryjnych z chemii fizycznej zostaną **przedstawione na zajęciach organizacyjnych (pierwsze ćwiczenia)**.

EGZAMIN

Warunkiem przystąpienia do egzaminu pisemnego z przedmiotu chemia fizyczna jest zaliczenie seminariów i ćwiczeń laboratoryjnych na OCENĘ POZYTYWNA.

OCENA KOŃCOWA z przedmiotu chemia fizyczna będzie średnią ważoną z ocen z seminariów, ćwiczeń laboratoryjnych i egzaminu z wagami wynoszącymi odpowiednio: 1, 1 i 3. Zasada ta dotyczy tylko I terminu egzaminu.

Każdy student ma prawo do konsultacji z prowadzącymi zajęcia i korzystania z podręczników znajdujących się w bibliotece Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej.

Lista tematów seminariów i ćwiczeń laboratoryjnych (oraz nazwiska prowadzących) znajduje się na stronie internetowej Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej UJ CM. Szczegółowe kryteria oraz regulamin określający formę i warunki zaliczenia przedmiotu chemia fizyczna dostępne są w systemie USOSweb oraz na stronie internetowej Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej.