

CHEMIA FIZYCZNA (11 ECTS)
I r. Kierunek **Analityka Medyczna** - r. ak. 2018/2019

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)

Koordynator i wykładowca przedmiotu Chemia Fizyczna:

dr hab. Elżbieta Wyska, prof. UJ,

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

Opiekun przedmiotu: **dr Beata Mycek** (sprawy dotyczące przedmiotu, jego organizacji oraz zaliczenia, p. 328).

ZASADY ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Zasady oceny i zaliczenia seminariów oraz ćwiczeń laboratoryjnych:

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

W przypadku nieobecności zwolnienie należy okazać do 1 tygodnia. Po przekroczeniu tego terminu materiał z danego tematu należy zaliczyć w formie kolokwium pisemnego.

- **Zaliczenie 2 kolokwiów pisemnych z zakresu seminariów na ocenę pozytywną.**
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.**

Repetenci

Zasady zaliczenia seminariów i ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu chemia fizyczna dla osób powtarzających przedmiot są ustalane indywidualnie przez koordynatora i wykładowcę przedmiotu dr hab. Elżbietę Wyską, prof. UJ, na podstawie wyników

uzyskanych w poprzednich latach studiów (zarówno na seminariach jak i ćwiczeniach laboratoryjnych).

Studenci, którzy nie zaliczyli seminarium z chemii fizycznej

Na pierwszych zajęciach laboratoryjnych (organizacyjnych) studenci, którzy nie zaliczyli jednego lub więcej kolokwiów z seminariów będą zobligowani zdawać pisemne kolokwium poprawkowe.

- Studenci, którzy nie zaliczyli jednego z dwóch kolokwiów – zdają kolokwium z tego/danego zakresu materiału.
- Studenci, którzy nie zaliczyli dwóch kolokwiów będą zdawali kolokwium poprawkowe z całego zakresu materiału realizowanego na seminariach.

UWAGA!

Uzyskanie zaliczenia z seminariów warunkuje przystąpienie do wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu chemia fizyczna.

Zasady oceny i zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych:

Zasady zaliczenia i szczegółowy regulamin ćwiczeń laboratoryjnych z chemii fizycznej zostaną **przedstawione na pierwszych zajęciach organizacyjnych.**

EGZAMIN

Warunkiem przystąpienia do egzaminu pisemnego z przedmiotu chemia fizyczna jest zaliczenie zarówno seminariów jak 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.

Każdy student ma prawo do konsultacji z prowadzącymi zajęcia i korzystania z podręczników znajdujących się w bibliotece Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej, bud. A, II piętro, sekretariat p. 327.

Lista tematów seminariów i ćwiczeń laboratoryjnych (oraz nazwiska prowadzących) znajduje się na stronie internetowej Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej UJ CM. Ponadto, każda grupa otrzymuje jeden jej egzemplarz.