

FIZYKOCHEMICZNE METODY BADAŃ KOSMETYKÓW (3 ECTS)

I r. Kosmetologia studia stacjonarne, r. ak. 2024/2025

Semestr zimowy

Wykłady: 9 h

Ćw. laboratoryjne: 21 h

Zaliczenie na ocenę

Koordynator przedmiotu **fizykochemiczne metody badań kosmetyków** – **prof. dr hab. Elżbieta Wyska**, Zakład Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej UJ CM, p. 326 (sekretariat p. 327).

Opiekun przedmiotu – **dr Beata Mycek**, p. 311 (sprawy związane z przedmiotem, jego organizacją, odrabianie nieobecności na ćwiczeniach).

Lista tematów ćwiczeń laboratoryjnych (oraz nazwiska prowadzących) znajduje się na stronie internetowej Zakładu Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej UJ CM.

Zasady zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych:

- Obecność obowiązkowa na wszystkich zajęciach.
- Zaliczenie praktyczne wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.
- W przypadku nieobecności należy:
 - odrobić ćwiczenie w wyznaczonym przez prowadzącego terminie,
 - zdać materiał teoretyczny dotyczący danego ćwiczenia w formie ustnej.

Warunkiem przystąpienia do zaliczenia z przedmiotu **fizykochemiczne metody badań kosmetyków** jest uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń laboratoryjnych.

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