

FIZYKOCHEMICZNE METODY BADANIA KOSMETYKÓW (2 ECTS)
I r. Kosmetologia studia stacjonarne r. ak. 2018/2019

ZASADY ZALICZENIA PRZEDMIOTU

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

wykłady: 7 h

ćw. laboratoryjne: 18 h

Zaliczenie na ocenę

Koordynator przedmiotu Fizykochemiczne metody badania kosmetyków - **dr hab. Elżbieta Wyska, prof. UJ**, Zakład Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej UJ CM, p. 326

Opiekun przedmiotu - **dr Beata Mycek**, p. 328 (problemy związane z przedmiotem, zaliczenia).

Lista tematów wykładów i 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 zwolnienie należy okazać do 1 tygodnia oraz odrobić ćwiczenie z inną grupą.**

Warunkiem przystąpienia do zaliczenia z przedmiotu Fizykochemiczne metody badania 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.