

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

**ZASADY ZALICZENIA PRZEDMIOTU**

s e m e s t r   z i m o w y

wykłady:                      8 h

ćw. laboratoryjne:        12 h

**Zaliczenie na ocenę**

Koordinator 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.