

FIZYKOCHEMICZNE METODY BADAŃ KOSMETYKÓW

KOSMETOLOGIA (studia niestacjonarne, I r.)

r. ak. 2024/2025

1	2	3	4
8.12 (niedziela) s. 14	14.12 (sobota) s. 14	11.01 (sobota) s. 14	25.01 (sobota) Zakład Farmakokinetiki i Farmacji Fizycznej
A 8.00 – 10.15	A 8.00 – 10.15	A 8.00 – 10.15	A 11.30 – 13.45
B 10.30 – 12.45	B 10.30 – 12.45	B 10.30 – 12.45	B 14.00 – 16.15

Prowadzący:

Dr Beata Mycek: beata.mycek@uj.edu.pl

Mgr inż. Natalia Gałka: natalia.galka@uj.edu.pl

TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

1. Sporządzanie i badanie właściwości układów koloidalnych.
2. Wyznaczanie współczynnika podziału alkoholu benzyłowego pomiędzy octan etylu i wodę.
3. Badanie wpływu temperatury na stałą szybkości rozkładu produktu kosmetycznego.
4. Oznaczanie zawartości kofeiny w produkcie kosmetycznym metodą HPLC.