

SEMINARIA z CHEMII FIZYCZNEJ w roku akademickim 2024/2025

dla studentów I roku – **Analityka Medyczna**

Lp.	Data	TEMAT	Prowadzący
1	14.10 (s. 108) (poniedziałek)	WŁAŚCIWOŚCI CIECZY. ZJAWISKA POWIERZCHNIOWE.	dr Małgorzata Szafarz
2	17.10 (s. 2) (czwartek)	RÓWNOWAGI JONOWE W ROZTWORACH ELEKTROLITÓW.	dr Beata Mycek
3	21.10 (s. 108) (poniedziałek)	UKŁADY KOLOIDALNE I EMULSJE.	dr Małgorzata Szafarz
4	24.10 (s. 2) (czwartek)	KOŁOKWIUM 1 (tematy 1 – 3) KINETYKA CHEMICZNA.	dr Beata Mycek
5	28.10 (s. 108) (poniedziałek)	RÓWNOWAGI FAZOWE W UKŁADACH DWUSKŁADNIKOWYCH. CIECZE NIE MIESZAJĄCE SIĘ. WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU NERNSTA. EKSTRAKCJA.	dr Krzysztof Pocięcha
6	31.10 (s. 2) (czwartek)	ELEKTROCHEMIA. PRZEWODNICTWO, OGNIWA GALWANICZNE.	dr Artur Świerczek
Ćw. LAB. 1	środa 30.10 (s. 14)	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych. Organizacja zajęć. ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ – termodynamika, równowaga chemiczna.	dr Beata Mycek
Ćw. LAB. 4	środa 13.11 (s. 14)	KOŁOKWIUM 2 (tematy 4 –6)	

Rozwiązywanie przykładowych zadań rachunkowych (materiał seminaryjny) na danych zajęciach.

Grupa

Poniedziałek

Grupa

Czwartek

(s. 108)

(s. 2)

A

10.30 – 12.00

A

11.30 – 13.00

B

12.30 – 14.00

B

13.15 – 14.45