

PLAN ĆWICZEŃ

z Analizy Instrumentalnej dla studentów II roku Analityki Medycznej
w semestrze zimowym w roku akademickim 2022/2023

		Data ćwiczeń							
	10.10.2022. poniedziałek	17.10.2022. poniedziałek	24.10.2022. poniedziałek	07.11.2022. poniedziałek	14.11.2022. poniedziałek	21.11.2022. poniedziałek	28.11.2022. poniedziałek	05.12.2022 poniedziałek	12.12.2022. poniedziałek
Godziny	8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	8 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	8 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	8 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	8 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	8 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	8 ⁰⁰ – 9 ³⁰
Grupa									
CL1	POT ⁸⁾	POT ⁸⁾	CHRO ²⁾	CHRO ²⁾	VOLT ⁶⁾	VOLT ⁶⁾	M. SPEK ⁴⁾	M. SPEK ⁴⁾	1*, 2* ⁴⁾
CL2	CHRO ²⁾	CHRO ²⁾	VOLT ³⁾	VOLT ³⁾	M. SPEK ⁴⁾	M. SPEK ⁴⁾	POT ⁵⁾	POT ⁵⁾	1*, 2* ³⁾
CL3	VOLT ³⁾	VOLT ³⁾	M. SPEK ⁷⁾	M. SPEK ⁷⁾	POT ⁸⁾	POT ⁸⁾	CHRO ⁹⁾	CHRO ⁹⁾	1*, 2* ⁹⁾
CL4	M. SPEK ⁷⁾	M. SPEK ⁷⁾	POT ⁵⁾	POT ⁵⁾	CHRO ⁹⁾	CHRO ⁹⁾	VOLT ⁶⁾	VOLT ⁶⁾	1*, 2* ⁵⁾

Zajęcia odbywają się w sali ćwiczeń Katedry i Zakładu Podstaw Nauk Chemicznych (A4/7.2/003)

POT – ćwiczenia z metod potencjometrycznych, prowadzący: dr Urszula Śliwińska-Hill¹⁾, dr K. Wiglusz⁵⁾, dr A. Kwiecień⁸⁾

CHRO – ćwiczenia z metod chromatograficznych, prowadzący: mgr inż. S. Szymański²⁾, mgr inż. M. Szymańska⁶⁾, dr hab. D. Sarzyński⁹⁾

VOLT – ćwiczenia z woltamperometrii i konduktometrii, prowadzący: dr M. Krawczyk³⁾, mgr inż. M. Szymańska⁶⁾

M.SPEK – ćwiczenia z metod spektroskopowych, prowadzący: mgr P. Skibiński⁴⁾, dr I. Mucha⁷⁾

1* - kolokwium termin 2 lub termin 3

2* - odrabianie zaległości