

PLAN ĆWICZEŃ

z Analizy Instrumentalnej dla studentów II roku Analityki Medycznej
w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

		Data						ćwiczeń		
	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	16.10.2022. poniedziałek do 11.12.2023	18.12.2023 zaliczenie	
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 ¹⁾	POT ¹⁾	CHRO	CHRO	VOLT	VOLT	M. SPEK	M. SPEK	Igor Mucha	
CL2	CHRO	CHRO	VOLT	VOLT	M. SPEK	M. SPEK	POT ²⁾	POT ²⁾	Marta Krawczyk	
CL3	VOLT	VOLT	M. SPEK	M. SPEK	POT ¹⁾	POT ¹⁾	CHRO	CHRO	Dariusz Sarzyński	
CL4	M. SPEK	M. SPE	POT ²⁾	POT ²⁾	CHRO	CHRO	VOLT	VOLT	Urszula Śliwińska-Hill	

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-Hill²⁾, dr A. Kwiecień¹⁾

CHRO – ćwiczenia z metod chromatograficznych, prowadzący: dr hab. D. Sarzyński

VOLT – ćwiczenia z woltamperometrii i konduktometrii, prowadzący: dr M. Krawczyk

M.SPEK – ćwiczenia z metod spektroskopowych, prowadzący: dr I. Mucha