

ANALIZA ŚLADOWA CHROMATOGRAFICZNA- zima 2024

Analityka chemiczna I rok II stopień

Ćwiczenia:	
1.	SIM – jako sposób zwiększenia czułości analizy w układach chromatograficznych sprzęgniętych ze spektrometrem mas sala 227 prowadzący: mgr Piotr Hołowiński / dr hab. Rafał Typek
2.	Szacowanie granicy wykrywalności w GC, HPLC i CE sala 109A prowadzący: dr Michał Dybowski
3.	Wpływ składu fazy ruchomej na zmianę selektywności układu chromatograficznego sala 108 prowadzący: dr Michał Dybowski / dr hab. Rafał Typek
4.	Dobór wybranych warunków procesu chromatograficznego pod kątem analizy śladowej sala 108 prowadzący: dr hab. Rafał Typek
5.	Derywatywacja jako metoda przygotowania próbki w analizie chromatograficznej sala 201 prowadzący: dr Michał Dybowski

Harmonogram ćwiczeń:

		Poniedziałek 8 ¹⁵ – 12 ¹⁵	
		a	b
7.	X	1	---
14.	X	---	1
21.	X	2	---
28.	X	---	2
4.	XI	5	---
18.	XI	4	---
25.	XI	---	3
2.	XII	3	---
9.	XII	---	4
20.	I	---	5

Termin pracowni zaliczeniowej do uzgodnienia