

ANALIZA ŚLADOWA CHROMATOGRAFICZNA- zima 2023

Analityka chemiczna I rok II stopień

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

Harmonogram ćwiczeń:

		Poniedziałek 8 ¹⁵ – 12 ³⁰	
		a	b
2.	X	1	---
9.	X	---	1
16.	X	2	---
23.	X	---	2
30.	X	3	---
6.	XI	---	3
13.	XI	4	---
20.	XI	---	4
27.	XI	5	---
4.	XII	---	5

Termin pracowni zaliczeniowej do uzgodnienia