

# ANALIZA ŚLADOWA CHROMATOGRAFICZNA- zima 2024

Chemia kryminalistyczna 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: mgr Piotr Hołowiński / dr hab. Rafał Typek
3.	Wpływ składu fazy ruchomej na zmianę selektywności układu chromatograficznego sala 108 prowadzący: mgr Piotr Hołowiński / dr Michał Dybowski
4.	Dobór wybranych warunków procesu chromatograficznego pod kątem analizy śladowej sala 108 prowadzący: mgr Piotr Hołowiński
5.	Derywatywacja jako metoda przygotowania próbki w analizie chromatograficznej sala 109A prowadzący: dr Michał Dybowski

## Harmonogram ćwiczeń:

	Środa 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>15</sup>	Czwartek 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>15</sup>
	<b>a</b>	<b>b</b>
4. XII	1	---
11. XII	2	---
12. XII	---	1
18. XII	3	---
19. XII	---	2
8. I	4	---
9. I	---	3
15. I	5	---
16. I	---	4
23. I	---	5

Termin pracowni zaliczeniowej do uzgodnienia