

# ANALIZA ŚLADOWA CHROMATOGRAFICZNA- zima 2023

## 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 Rafał Typek
3.	Wpływ składu fazy ruchomej na zmianę selektywności układu chromatograficznego sala 108 prowadzący: mgr Piotr Hołowiński
4.	Dobór wybranych warunków procesu chromatograficznego pod kątem analizy śladowej sala 227 prowadzący: dr Rafał Typek
5.	Derywatywacja jako metoda przygotowania próbki w analizie chromatograficznej sala 109A prowadzący: dr Michał Dybowski

### Harmonogram ćwiczeń:

	Środa 10 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup>	Czwartek 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>	Piątek 8 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>
	<b>c</b>	<b>a</b>	<b>b</b>
8. XII	---	---	1
13. XII	1	---	---
14. XII	---	1	---
15. XII	---	---	2
20. XII	2	---	---
21. XII	---	2	---
10. I	3	---	---
11. I	---	3	---
12. I	---	---	3
17. I	4	---	---
18. I	---	4	---
19. I	---	---	4
24. I	5	---	---
25. I	---	5	---
26. I	---	---	5

Termin pracowni zaliczeniowej do uzgodnienia