

Harmonogram zajęć na pracowni **Metody analizy instrumentalnej w kryminalistyce- Metody chromatograficzne** dla studentów III roku **CHEMIA KRYMINALISTYCZNA** w semestrze zimowym 2023/2024

Numer ćwiczenia	Poniedziałek 8 ¹⁵ -11 ⁴⁵		Wtorek 8 ³⁰ -12 ⁰⁰
	a	b	c
	1	9.X	2.X
2	23.X	16.X	<u>24.X</u>
3	6.XI	30.X	7.XI
4	20.XI	13.XI	21.XI
5	4.XII	27.XI	5.XII
6	18.XII	11.XII	19.XII
PRACOWNIA ZALICZENIOWA	Termin do uzgodnienia		

Spis ćwiczeń:

1. Dr hab. B. Charmas: s.109A „Wyznaczanie podstawowych parametrów retencji oraz wielkości chromatograficznych w oparciu o rozdziały mieszanin wykonywane techniką chromatografii gazowej”
2. Dr M. Dybowski: s. 109A „Chromatografia jako metoda analizy jakościowej – indeks retencji jednym z podstawowych parametrów retencyjnych stosowanych w analizie jakościowej”
3. Mgr P. Hołowiński: s.108 „Metody analizy ilościowej w chromatografii”
4. Dr R. Typek: s.108 „Elucja gradientowa”
5. Prof. dr hab. I. Choma: s.109A „Chromatografia planarna”
6. Dr M. Olszowy-Tomczyk/Mgr P. Hołowiński: s.108 „Optymalizacja składu fazy ruchomej w procesie RP-HPLC”