

Harmonogram zajęć na pracowni **METODY CHROMATOGRAFICZNE**

dla studentów III roku **CHEMII – Sp. Analityka Chemiczna** w semestrze zimowym 2024/2025

Grupa	A 8.30-12.00 Poniedziałek	B 8.30-12.00 Poniedziałek
Numer ćwiczenia		
1	14 X	7 X
2	25 XI	21 X
3	28 X	4 XI
4	29 I	16 XII
5	20 I	2 XII
6	9 XII	18 XI
Pracownia zaliczeniowa	Termin do uzgodnienia	

Numer ćwiczenia	Prowadzący	Tytuł ćwiczenia	Pracownia
1	dr M. Dybowski	<i>Wyznaczanie podstawowych parametrów retencji oraz wielkości chromatograficznych w oparciu o rozdziały mieszanin wykonane techniką chromatografii gazowej</i>	109A
2	mgr P. Hołowiński/ dr M. Dybowski	<i>Metody analizy ilościowej w chromatografii</i>	108
3	mgr P. Hołowiński	<i>Optymalizacja składu fazy ruchomej w procesie RP-HPLC</i>	108
4	dr hab. R. Typek	<i>Elucja gradientowa</i>	108
5	dr hab. I. Choma/ dr hab. B. Charmas	<i>Chromatografia planarna</i>	109A
6	dr M. Dybowski	<i>Chromatografia jako metoda analizy jakościowej – indeks retencji jednym z podstawowych parametrów retencyjnych stosowanych w analizie jakościowej</i>	109A