

Harmonogram zajęć na pracowni **METODY CHROMATOGRAFICZNE**

dla studentów III roku **CHEMII – Sp. Analityka Chemiczna** w semestrze zimowym 2023/2024

Grupa	A 8.30-12.00 Wtorek	B 8.15-11.45 Środa	C 8.15-11.45 Środa
Numer ćwiczenia			
1	3 X	11 X	4 X
2	17 X	25 X	13 XII
3	14 XI	6 XII	18 X
4	28 XI	22 XI	29 XI
5	12 XII	8 XI	15 XI
6	9 I	20 XII	10 I
Pracownia zaliczeniowa	Termin do uzgodnienia		

Spis ćwiczeń:

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