

# METODY CHROMATOGRAFICZNE W FIZYKOCHEMII I ANALITYCE

zima 2023

I rok II° Chemia podstawowa; Fizykochemiczno - teoretyczna

Ćwiczenia:	
1.	HPLC w normalnym układzie faz sala 108 prowadzący: dr Michał Dybowski
2.	Dobór warunków detekcji UV-VIS w analizie HPLC sala 108 prowadzący: mgr Piotr Hołowiński
3.	Optymalizacja składu fazy ruchomej w procesie RP-HPLC sala 108 prowadzący: dr Małgorzata Olszowy-Tomczyk
4.	Chromatografia jako metoda analizy jakościowej – indeks retencji jednym z podstawowych parametrów retencyjnych stosowanych w analizie jakościowej sala 109A prowadzący: dr Michał Dybowski
5.	Metody analizy ilościowej w chromatografii sala 228 prowadzący: mgr Piotr Hołowiński
6.	Wyznaczanie ciepła adsorpcji benzenu metodą chromatografii gazowej sala 109A prowadzący: dr hab. prof. UMCS Barbara Charmas

## Harmonogram ćwiczeń:

	Środa 12 <sup>15</sup> – 15 <sup>45</sup>
	<b>a</b>
29. XI	1
6. XII	2
13. XII	3
20. XII	4
10. I	5
17. I	6

Termin pracowni zaliczeniowej do uzgodnienia