

Harmonogram zajęć na pracowni *Chromatograficzne metody analizy*

dla studentów I r II° CHEMIA KRYMINALISTYCZNA w semestrze letnim 2023/2024

Numer ćwiczenia	Piątek 8 ¹⁵ -11 ⁴⁵	Piątek 12 ¹⁵ -15 ⁴⁵	Poniedziałek 10 ⁰⁰ -13 ³⁰
	GRUPA		
	a ₁	b ₁	c ₁
Data			
1	15 III	15 III	18 III
2	22 III	22 III	25 III
3	5 IV	5 IV	8 IV
4	12 IV	12 IV	15 IV
5	19 IV	19 IV	22 IV
6	26 IV	26 IV	29 IV
PRACOWNIA ZALICZENIOWA	Termin do uzgodnienia		

Spis ćwiczeń:

1. Dr Małgorzata Olszowy-Tomczyk: s.109A „Testowanie kolumn chromatograficznych (test Groba)”
2. Dr Michał Dybowski: s.108 „Dobór warunków detekcji UV-VIS w analizie substancji techniką HPLC”
3. Dr Michał Dybowski: s. 227 „Chromatografia w układach sprzężonych- sprzężenie chromatografii ze spektrometrią mas”
4. Dr R. Typek: s.108 „HPLC w normalnym układzie faz”
5. Dr Małgorzata Olszowy-Tomczyk: s.231 „Technika RP-HPLC w układach niewodnych do analizy substancji hydrofobowych”
6. Dr R. Typek: s.108 „Wpływ pH na elucję związków o charakterze jonowym w układzie RP-HPLC”