

Harmonogram zajęć na pracowni
Chromatograficzne Metody Analizy
 dla studentów I roku studiów stacjonarnych II^o Sp. **Analityka Chemiczna** w semestrze zimowym 2024/2025

Wtorek 13⁰⁰ – 16³⁰		
Grupa	a	b
Numer ćwiczenia		
1	8 X	1 X
2	22 X	15 X
3	5 XI	29 X
4	19 XI	12 XI
5	3 XII	26 XI
6	17 XII	10 XII
Pracownia zaliczeniowa	Termin do uzgodnienia	

Ćwiczenia:

- | | | |
|--------------------------|---|-------------|
| 1. Mgr P. Hołowiński | „Dobór warunków detekcji UV-VIS w analizie substancji techniką HPLC” | (sala 108) |
| 2. Dr M. Olszowy-Tomczyk | „Testowanie kolumn chromatograficznych (test Grob’a)” | (sala 109A) |
| 3. Mgr P. Hołowiński | „Chromatografia w układach sprzężonych – sprzężenie chromatografii ze spektrometrią mas ” | (sala 109A) |
| 4. Dr M. Olszowy-Tomczyk | „Technika RP-HPLC w układach niewodnych przykładzie analizy tłuszczów ” | (sala 231) |
| 5. Dr R. Typek | „HPLC w normalnym układzie faz” | (sala 108) |
| 6. Dr R. Typek | „Wpływ pH na elucję związków o charakterze jonowym w układzie RP-HPLC” | (sala 108) |