

Harmonogram zajęć na pracowni  
**Chromatograficzne Metody Analizy**  
 dla studentów I roku studiów stacjonarnych II<sup>o</sup> Sp. **Analityka Chemiczna** w semestrze zimowym 2023/2024

<b>Wtorek</b> <b>13<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup></b>		
Grupa	a	b
Numer ćwiczenia		
<b>1</b>	10 X	3 X
<b>2</b>	24 X	17 X
<b>3</b>	7 XI	14 XI
<b>4</b>	21 XI	28 XI
<b>5</b>	5 XII	12 XII
<b>6</b>	19 XII	9 I
<b>Pracownia zaliczeniowa</b>	<b>TERMIN DO UZGODNIENIA</b>	<b>TERMIN DO UZGODNIENIA</b>

**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)  |