

Harmonogram zajęć na pracowni **Metody analizy instrumentalnej - Metody chromatograficzne** dla studentów III roku **CHEMIA KRYMINALISTYCZNA** w semestrze zimowym 2024/2025

| Numer ćwiczenia               | Wtorek 8 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup> |        |
|-------------------------------|--|--------|
|                               | a  | b      |
|                               | 1  | 8 X    |
| 2                             | 22 X                                     | 15 X   |
| 3                             | 5 IX                                     | 29 X   |
| 4                             | 19 IX                                    | 12 XI  |
| 5                             | 3 XII                                    | 26 XI  |
| 6                             | 17 XII                                   | 10 XII |
| <b>PRACOWNIA ZALICZENIOWA</b> | <b>Termin do uzgodnienia</b>             |        |

Spis ćwiczeń:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Mgr P. Hołowiński:                                 | s.109A „Wyznaczanie podstawowych parametrów retencji oraz wielkości chromatograficznych w oparciu o rozdziały mieszanin wykonywane techniką chromatografii gazowej” |
| 2. Mgr P. Hołowiński:                                 | s.108 „Metody analizy ilościowej w chromatografii”  |
| 3. Dr M. Dybowski:                                    | s. 109A „Chromatografia jako metoda analizy jakościowej – indeks retencji jednym z podstawowych parametrów retencyjnych stosowanych w analizie jakościowej”         |
| 4. Dr hab. R. Typek:                                  | s.108 „Elucja gradientowa”  |
| 5. Dr hab. Prof. UMCS I. Choma<br>Dr hab. B. Charmas: | s.109A „Chromatografia planarna”  |
| 6. Dr M. Olszowy-Tomczyk:                             | s.108 „Optymalizacja składu fazy ruchomej w procesie RP-HPLC”   |