



HARMONOGRAM ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH Z CHEMII ANALITYCZNEJ ZAAWANSOWANEJ
Rok akademicki 2024/2025

Lp.	Temat ćwiczenia	Próbka, którą należy przynieść na zajęcia	Prowadzący	Termin wykonania	Sala
1.	Oznaczanie żelaza w wodach naturalnych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej po wstępnym wzbogacaniu techniką ekstrakcji do fazy stałej.	500 mL wody pobranej z rzeki lub jeziora	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa	5.11.2024 gr. 1 5.11.2024 gr. 2 8.11.2024 gr. 3	2034
2.	Analiza lotnych związków organicznych wydzielanych do atmosfery przez rośliny metodą GC-MS.	Zielone igły świerku lub sosny	dr Justyna Kapelewska	15.10.2024 gr. 1 15.10.2024 gr. 2 11.10.2024 gr. 3	3018
3.	Chromatograficzne oznaczanie nikotyny w dymie papierosowym.	-	dr Justyna Kapelewska	8.10.2024 gr. 1 8.10.2024 gr. 2 4.10.2024 gr. 3	3018
4.	Spektrofotometryczne oznaczanie kofeiny w kawie i napojach energetyzujących.	Napój energetyzujący zawierający kofeinę	dr Marta Hryniewicka	22.10.2024 gr. 1 22.10.2024 gr. 2 18.10.2024 gr. 3	3025
5.	Oznaczanie jonów chlorkowych w wodach naturalnych z użyciem jonoselektywnej elektrody chlorkowej.	500 mL wody pobranej z rzeki lub jeziora	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB	29.10.2024 gr. 1 29.10.2024 gr. 2 25.10.2024 gr. 3	2032
6.	Badanie mobilności metali ciężkich w glebie.	-	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa	12.11.2024 gr. 1 12.11.2024 gr. 2 15.11.2024 gr. 3	2034