

Przygotowanie próbek biologicznych do analizy.

Badanie preparatów farmaceutycznych oraz tkanek i płynów fizjologicznych, laboratorium

Harmonogram spotkań - 2025/2026 (semestr letni)

Lp.	Ćwiczenie	Prowadzący	Terminy spotkań			
			Grupa 1	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 2
			Poniedziałek 10:30 – 13:00	Poniedziałek 14:15 – 16:45	Wtorek 16:00 – 18:30	Środa 14:30 – 17:00
1.	Pracownia organizacyjna / BHP (3h)	dr hab. Kamila Borowczyk, prof. UŁ	23.02.2026	23.02.2026	24.02.2026	25.02.2026
2.	Obsługa podstawowego sprzętu laboratoryjnego (3h)	dr hab. Kamila Borowczyk, prof. UŁ	02.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
3.	Spektrofotometria UV/Vis (3h)	dr hab. Grażyna Chwatko, prof. UŁ	09.03.2026	09.03.2026	10.03.2026	11.03.2026
4.	Derywatywacja tioli (3h)	dr Katarzyna Kurpet	16.03.2026	16.03.2026	17.03.2026	18.03.2026
5.	Homogenizacja próbki stałej (3h)	dr Katarzyna Kurpet	23.03.2026	23.03.2026	24.03.2026	25.03.2026
6.	Wpływ rozdrobnienia próbki na wydajność ekstrakcji (3 h)	dr Katarzyna Kurpet	13.04.2026	13.04.2026	14.04.2026	15.04.2026
7.	Sposoby odbiałczania próbki (3 h)	dr Katarzyna Kurpet	20.04.2026	20.04.2026	21.04.2026	22.04.2026
8.	Ekstrakcja do fazy stałej (SPE) (3 h)	dr hab. Paweł Kubalczyk, prof. UŁ	27.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
9.	Pracownia odróbkowa (3 h)	dr Katarzyna Kurpet	04.05.2026	04.05.2026	05.05.2026	06.05.2026
10.	Kolokwium (1 h)	dr Katarzyna Kurpet	11.05.2026	11.05.2026	12.05.2026	13.05.2026