

2023						
Lp.	Data	Tytuł wykładu i warsztatu	Prowadzący	Sala	Godziny	Szkoła
05.	15.12.2023	Wykład: Chemia roztworów wodnych w teorii i praktyce Warsztaty: Chemiczny świat roztworów wodnych	dr Agata Lada	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
2024						
06.	05.01.2024	Wykład: Wybrane substancje aktywne w nowoczesnych kosmetykach	dr Agata Lada	B024	9:45-11:15	Podstawowa
08.	02.02.2024	Wykład: Wybrane substancje aktywne w nowoczesnych kosmetykach Warsztaty: Rośliny jako źródło pachnących i barwnych składników stosowanych w kosmetykach	dr Agata Lada	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
13.	19.04.2024	Wykład: Henna jako jeden z najstarszych kosmetyków Warsztaty: Rośliny jako źródło pachnących i barwnych składników stosowanych w kosmetykach	dr Agata Lada	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
18.	13.09.2024	Wykład: Henna jako jeden z najstarszych kosmetyków	dr Agata Lada	B024	9:45-11:15	Podstawowa
24.	15.11.2024	Wykład: Wprowadzenie do świata metod instrumentalnych analizy chemicznej	dr Agata Lada	B024	9:45-11:15	Średnia
25.	22.11.2024	Wykład: Wprowadzenie do świata metod instrumentalnych analizy chemicznej Warsztaty: Reakcje w roztworach wodnych	dr Agata Lada	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
2025						
30.	07.02.2025	Wykład: Wybrane substancje aktywne w nowoczesnych kosmetykach	dr Agata Lada	B024	9:45-11:15	Średnia
33.	07.03.2025	Wykład: Henna jako jeden z najstarszych kosmetyków	dr Agata Lada	B024	9:45-11:15	Podstawowa
36.	11.04.2025	Wykład: Henna jako jeden z najstarszych kosmetyków Warsztaty: Rośliny jako źródło pachnących i barwnych składników stosowanych w kosmetykach	dr Agata Lada	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia