

2023						
Lp.	Data	Tytuł wykładu i warsztatu	Prowadzący	Sala	Godziny	Szkoła
02.	10.11.2023	Wykład: Ogniwa i akumulatory – od ogniwa Volty do akumulatorów litowych Warsztaty: Ogniwa i elektroliza, czyli elektrochemia w ujęciu praktycznym	dr Krzysztof Kleszcz	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
2024						
09.	09.02.2024	Wykład: Ogniwa i akumulatory – od ogniwa Volty do akumulatorów litowych	dr Krzysztof Kleszcz	B024	9:45-11:15	Średnia
15.	17.05.2024	Wykład: Elektroliza w nauce i przemyśle Warsztaty: Ogniwa i elektroliza, czyli elektrochemia w ujęciu praktycznym	dr Krzysztof Kleszcz	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
16.	07.06.2024	Wykład: Elektroliza w nauce i przemyśle	dr Krzysztof Kleszcz	B024	9:45-11:15	Średnia
20.	11.10.2024	Wykład: Fotochemia: od chemicznego światła do substancji światłoczułych	dr Krzysztof Kleszcz	B024	9:45-11:15	Średnia
22.	25.10.2024	Wykład: Fotochemia: od chemicznego światła do substancji światłoczułych Warsztaty: Ogniwa i elektroliza, czyli elektrochemia w ujęciu praktycznym	dr Krzysztof Kleszcz	B125 B017	9:45-11:15 11:30-14:30	Średnia
2025						
35.	04.04.2025	Wykład: Radioaktywność – wcale nie taka straszna	dr Krzysztof Kleszcz	B024	9:45-11:15	Podstawowa