

Tematy seminariów w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Data	Osoba Prezentująca	Tytuł prezentacji
9.11.2023	mgr Mateusz Sugajski	<i>Czy obecne etykiety na butelkach są wystarczające?</i>
16.11.2023	mgr Katarzyna Pauter-Iwicka mgr Adrian Gołębiowski	<i>Badanie molekularnych mechanizmów biotransformacji antybiotyków dla potrzeb diagnostyki biomedycznej</i> <i>Układy koloidalne oraz ich oddziaływania z wybranymi metalami ciężkimi</i>
23.11.2023	prof. dr hab. Tomasz Ligor mgr Dominika Błońska	<i>Udoskonalenia w mikroekstrakcji do fazy stałej (SPME)</i> <i>Badanie aktywności mikrobiologicznej miodów pochodzących z różnych regionów botanicznych i geograficznych Polski i Europy z zastosowaniem łączonych technik analitycznych</i>
30.11.2023	mgr Oktawia Kalisz	<i>Zielone metody przygotowania próbek w chromatografii cieczowej</i>
7.12.2023	dr hab. Myroslav Sprynskyy, prof. UMK	<i>Zjawisko epitaksji w syntezie hybrydowych nanocząstek metali i tlenków metali</i>
14.12.2023	dr hab. Magdalena Ligor, prof. UMK	<i>Występowanie i analityka fitoprotektów roślinnych (PhytoPs) jako biomarkerów stresu oksydacyjnego</i>
11.01.2024	dr hab. Katarzyna Rafińska, prof. UMK mgr Paweł Fijałkowski	<i>Jak można wykorzystać obecność receptora laktoferyny w komórkach nabłonka jelitowego?</i> <i>Otrzymywanie i potencjalne zastosowanie kompleksów laktoferyny z cis-platyną</i>
18.01.2024	dr hab. Sylwia Studzińska, prof. UMK	<i>Problemy w rozdzielaniu i oznaczaniu zanieczyszczeń oligonukleotydów</i>
25.01.2024	dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK mgr Daria Janiszewska	<i>Pomiar adsorpcji w układzie HPLC- problemy i rozwiązania</i> <i>Wykrywanie oporności na antybiotyki u bakterii klinicznych przy użyciu techniki MALDI-TOF MS i real-time PCR</i>
1.02.2024	dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, prof. UMK dr hab. Tomasz Kowalkowski, prof. UMK mgr Izabela Wojtczak	<i>Zastosowanie elektrochemii i spektrometrii mas w technologiach „omicznych”</i> <i>Plastiki a Covid</i> <i>Kompozyty na bazie biokrzemionki okrzemkowej z dodatkiem REE</i>