

Student	Temat pracy licencjackiej	Promotor pracy
Rok akademicki 2023/2024		
Izabela Danilczyk	Wykorzystanie technik przepływowych do oznaczania przeciwutleniaczy w olejach jadalnych.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Natalia Kalinowska	Właściwości nanocząstek tlenku cynku (ZnO-NPs) otrzymanych metodami zielonej syntezy i ich potencjalne zastosowania.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Natalia Kraszewska	Właściwości nanocząstek tlenku cynku (ZnO-NPs) otrzymanych metodą zol-żel przy użyciu naturalnych polimerów i ich potencjalne zastosowania.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Kornelia Nowosada	Zastosowanie nanocząstek tlenku cynku (ZnO-NPs) w przemyśle spożywczym.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Anita Pigiel	Metody analizy mikroplastiku w próbkach środowiskowych.	dr Julita Malejko
Izabela Stoma	Oznaczanie przeciwutleniaczy hydrofilowych w olejach jadalnych.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Laura Szydło	Metody badania migracji nanocząstek metali z materiałów opakowaniowych żywności.	dr Julita Malejko
Sylwia Świerdzewska	Oznaczanie przeciwutleniaczy lipofilowych w olejach jadalnych.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Rok akademicki 2020/2021		
Aleksandra Kalinowska	Zastosowanie chemiluminescencji w diagnostyce medycznej.	dr Julita Malejko
Leśniewska Anna	Biodostępność i przemiany nanocząstek metali w roślinach.	dr Julita Malejko
Anna Karpińska	Zastosowanie techniki ICP-MS do analizy pierwiastków na poziomie komórkowym.	prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Izabela Ryza	Chemical thermodynamic study of Zn(II) complexes of 8-HQA, a metallophore recognized as metalloenzyme inhibitor with potential therapeutic properties.	prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Rok akademicki 2019/2020		
Weronika Straszecka	Badanie składu kompleksów kwasu <i>p</i> -kumarowego z lantanowcami.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Bartosz Miazga	Badanie składu kompleksów kwasu <i>p</i> -kumarowego z metalami.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Sylwia Sajkowska	Specjacja talu w środowisku naturalnym.	dr hab. Barbara Leśniewska
Łucja Biała	Pozostałości farmaceutyków w środowisku - zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz wpływ na ekosystem.	dr Elżbieta Wołyniec

Rok akademicki 2018/2019		
Weronika Utratna	Badania fizykochemiczne włókien w kryminalistyce.	dr Julita Malejko
Ewa Tumiel	Metody badania migracji pierwiastków szkodliwych z zabawek.	dr Julita Malejko
Magdalena Smekta	Metody oznaczania fluoru w próbkach biologicznych.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Patrycja Rólkowska	Metody oznaczania bromu w próbkach środowiskowych.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Maksymilian Kowalewski	Mikroukłady Lab-On-A-Paper i ich zastosowania.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Sylwia Prokop	Analiza chemiczna materiałów kryjących.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Kornelia Sadłowska	Ocena zasobności borowin z Supraśla w mikroelementy i substancje aktywne biologicznie.	dr Barbara Leśniewska
Rok akademicki 2017/2018		
Bartosz Myszczyński	Zastosowanie wysokorozdzielczej cząsteczkowej spektrometrii absorpcyjnej do oznaczania fluoru w napojach.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Piotr Moczulski	Zastosowanie metod analitycznych do wykrywania zafałszowań żywności.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Karolina Borowik	Metody oznaczania fluoru w produktach do higieny jamy ustnej.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Eliza Barszczewska	Porównanie zawartości związków polifenolowych w wybranych podgatunkach przymiotna ostrego (<i>Erigeron acris</i>).	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Weronika Puksza	Oznaczanie związków polifenolowych w liściach i kwiatostanach przymiotna ostrego (<i>Erigeron acris</i> ssp. <i>acris</i> i <i>Erigeron serotinus</i>) metodą UHPLC-PDA.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Adam Prusik	Mikroukłady typu Lab-On-A-Chip i ich zastosowanie.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Justyna Horczak	Analityczne metody kontroli jakości e-papierosów.	dr Julita Malejko
Marcin Kadłubowski	Zastosowanie chromatografii jonowej w analizie klinicznej.	dr Julita Malejko
Rok akademicki 2016/2017		
Ewelina Wierzbowska	Sposoby odzyskiwania metali szlachetnych.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa
Kacper Makarewicz	Leczenie pożywieniem - biologicznie aktywne składniki żywności w olejach jadalnych.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Dominika Kosińska	Analiza składu włosów i paznokci jako metoda diagnostyczna.	dr Julita Malejko
Laima Uździło	Zanieczyszczenia w produktach farmaceutycznych - charakterystyka i metody oznaczania.	dr Julita Malejko

Rok akademicki 2015/2016		
Beata Banel	Zielona chromatografia.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Angelika Pietrowska	Nanocząstki srebra - synteza, właściwości fizykochemiczne i zastosowanie w kosmetyce.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Marlena Tomczuk	Ultrasprawną chromatografię cieczą - zalety i przykładowe zastosowania.	dr Julita Malejko
Żaneta Talkowska	Analiza chemiczna obiektów zabytkowych.	dr Julita Malejko
Diana Filipowska	Pestycydy - dobrodziejstwa i zagrożenia.	dr Elżbieta Wołyniec
Marta Czerwińska	Zagrożenia zdrowotne wynikające z obecności metali ciężkich.	dr Elżbieta Wołyniec
Izabela Cybulko	Zastosowanie absorpcyjnej spektrometrii atomowej do badania migracji glinu z opakowań do żywności.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa