

Student	Temat pracy magisterskiej	Opiekun pracy Promotor
Rok akademicki 2025/2026		
Alicja Nowacka	Opracowanie warunków rozdzielania i oznaczania przeciwutleniaczy lipofilowych pochodzenia roślinnego w mleku matki z wykorzystaniem nowoczesnych technik ekstrakcji oraz chromatografii cieczowej.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Sylwia Świerdzewska	Optymalizacja warunków rozdzielania i oznaczania związków przeciwutleniających pochodzenia roślinnego o właściwościach lipofilowych w mleku matki z wykorzystaniem techniki μ -QuEChERS oraz chromatografii cieczowej	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Patrycja Aleksandrów	Badanie migracji platyny z próbek kurzu drogowego metodą ICP-MS.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Natalia Krajewska	Chemiczne metody ekstrakcji metali z grupy platynowców z odpadów.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Maria Korsak	Eliminacja interferencji podczas jednoczesnego oznaczania lantanowców techniką ICP-MS w próbkach środowiskowych, biologicznych i przemysłowych.	dr Żaneta Arciszewska prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Rok akademicki 2022/23		
Aleksandra Kalinowska	Oznaczanie przeciwutleniaczy w olejach jadalnych z wykorzystaniem układu przepływowego z bezpośrednim wstrzykiwaniem odczynników i detekcją chemiluminescencyjną.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Anna Karpińska	Badania możliwości wykorzystania techniki Single Particle ICP-MS do oznaczania nanocząstek metali.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Izabela Wysocka	Oznaczanie liczby nadtlenkowej w olejach jadalnych z wykorzystaniem układu przepływowego z detekcją chemiluminescencyjną.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Rok akademicki 2021/2022		
Aneta Bagińska-Krakówka	Badanie specjacji chemicznej pochodnych tryptofanu w roztworach wodnych.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Paulina Bogdan	Badanie specjacji kompleksów kwasu p-kumarowego z jonami Gd(III), Dy(III) i Eu(III).	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk, prof. UwB
Magda Zabielska	Badanie procesu sorpcji platynowców lekkich na polimerach z wielokrotnie odwzorowanymi jonami.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Rok akademicki 2020/2021		
Natalia Jutkiewicz	Badanie składu kompleksów kwasu p-kumarowego z lantanowcami.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk
Justyna Kruszewska	Badanie bioakumulacji różnych związków kadmu w owadach z rodziny muchowatych.	dr Krzysztof Deoniziak prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Kinga Karina Sulej	Badanie bioakumulacji talu(I) i talu(III) w owadach z rodziny muchowatych.	prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Rafał Bukrym	Badania reakcji kompleksowania kwasu 8-hydroksychinolono-2-karboksylowego jonami kobaltu(II) i manganu(II).	prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Maksymilian Kowalewski	Badanie składu kompleksów kwasu p-kumarowego z metalami istotnymi fizjologicznie.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk

Kornelia Sadłowska	Badanie sorpcji wybranych platynowców na mikroplastiku.	dr hab. Barbara Leśniewska
Magdalena Smekta	Badanie migracji pierwiastków potencjalnie toksycznych z zabawek.	dr hab. Barbara Leśniewska
Rok akademicki 2019/2020		
Bartosz Myszczyński	Badanie składu kompleksów kwasu cytrynowego z lantanowcami i ocena ich stabilności.	dr hab. Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk prof. dr hab. Anatol Kojło
Marlena Tomczuk	Badania bioakumulacji metali toksycznych w owadach z rodziny muchowatych.	prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Anna Żardecka	Eliminacja interferencji podczas oznaczania platynowców metodą ICP-MS.	dr hab. Barbara Leśniewska
Rok akademicki 2018/2019		
Norbert Dmitruk	Badanie możliwości zastosowania wysokorozdzielczej atomowej spektrometrii absorpcyjnej do wielopierwiastkowej analizy metali z grupy platynowców.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Izabela Michałowska	Badanie właściwości sorpcyjnych polimerów z odwzorowanymi wielokrotnie jonami rutenu, rodu i palladu.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Tomasz Osmólski	Zastosowanie techniki sp-ICP MS do oznaczania jonów i nanocząstek złota w próbkach środowiskowych.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Diana Jankowska	Opracowanie metody oznaczania polifenoli w mleku matki z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk prof. dr hab. Anatol Kojło
Anna Rafało	Badanie specjacji chromu w żywności z zastosowaniem metody łączonej HPLC-ICP-MS.	dr Barbara Leśniewska prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Rok akademicki 2017/2018		
Natalia Szymańska	Badanie specjacji srebra i złota w próbkach Środowiskowych.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Żaneta Arciszewska	Opracowanie procedur wydzielania i oznaczania wybranych pierwiastków śladowych techniką ICP-MS w próbkach żywności i próbkach środowiskowych.	dr Barbara Leśniewska prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Rok akademicki 2016/2017		
Kornelia Brysiewicz	Wykorzystanie chemiluminescencji do oznaczania nanozłota w warunkach przepływowych.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk prof. dr hab. Anatol Kojło
Jakub Gruszka	Badanie możliwości zastosowania techniki atomowej spektrometrii absorpcyjnej do oznaczania jonów Ag(I) i nanosrebra.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Natalia Świerżewska	Badanie specjacji złota metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
Julia Toczyłowska	Zastosowanie chemiluminescencji indukowanej do oznaczania ketoprofenu.	dr Elżbieta Wołyniec prof. dr hab. Anatol Kojło
Edyta Wyszyńska	Oznaczanie związków polifenolowych w mleku matki metodą LC-MS/MS.	dr Edyta Nalewajko-Sieliwoniuk dr Marta Hryniewicka prof. dr hab. Anatol Kojło

Mariusz Zaremba	Zastosowanie metod spektrometrycznych w ocenie jakości piwa.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz
--------------------	---	--