

Student	Temat pracy magisterskiej	Opiekun pracy Promotor
<b>Rok akademicki 2022/23</b>		
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
<b>Rok akademicki 2021/2022</b>		
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
<b>Rok akademicki 2020/2021</b>		
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-hydroksychinolino-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
<b>Rok akademicki 2019/2020</b>		
Bartosz Myszczynski	Badanie składu kompleksów kwasu cynamonowego 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-Żytkiewicz
Anna Żardecka	Eliminacja interferencji podczas oznaczania platynowców metodą ICP-MS.	dr hab. Barbara Leśniewska
<b>Rok akademicki 2018/2019</b>		
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-Żytkiewicz

Izabela Michałowska	Badanie właściwości sorpcyjnych polimerów z odwzorowanymi wielokrotnie jonami rutenu, rodu i palladu.	dr Elżbieta Zambrzycka-Szelewa prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Tomasz Osmólski	Zastosowanie techniki sp-ICP MS do oznaczania jonów i nanocząstek złota w próbkach środowiskowych.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
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 Rafała	Badanie specjacji chromu w żywności z zastosowaniem metody łączonej HPLC-ICP-MS.	dr Barbara Leśniewska prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
<b>Rok akademicki 2017/2018</b>		
Natalia Szymańska	Badanie specjacji srebra i złota w próbkach Środowiskowych.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
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-Żytkiewicz
<b>Rok akademicki 2016/2017</b>		
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-Żytkiewicz
Natalia Świerżewska	Badanie specjacji złota metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.	dr Julita Malejko prof. dr hab. Beata Godlewska-Żytkiewicz
Julia Toczyłowska	Zastosowanie chemiluminescencji indukowanej do oznaczania ketoprofenu.	dr Elżbieta Wołyniec prof. dr hab. Anatol Kojło
Edyta Wszyńska	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-Żytkiewicz