

Załącznik 1.

Tytuły prac dyplomowych realizowanych w roku akad. 2024/2025

L.p.	Promotor	Tytuł pracy magisterskiej	Student
1.	Dr hab. Magdalena Ceborska, prof. uczelni	Tworzenie i charakterystyka adduktów międzycząsteczkowych chlorowodoru benzamidyny z wybranymi związkami pochodzenia naturalnego	Karolina Cichocka
2.	Dr hab. inż. Iwona Flis- Kabulska, prof. uczelni	Oznaczanie aktywności katalitycznej elektrody: niklowej i niklowo-żelazowej względem HER i jej powiązanie z pojemnością elektrochemiczną wykorzystując metody EIS i woltamperometrii cyklicznej.	Izabela Surmacka
3.	Dr Barbara Golec	Fotostabilność wybranych pochodnych porfiryny w dichlorometanie i chloroformie.	Olga Kłusek
4.	Dr Barbara Golec	Wpływ wiązań wodorowych na fotostabilność 7-(pirydylo)indoli.	Julia Nalewajko
5.	Dr hab. Dominik Kurzydłowski, prof. uczelni	Badanie indukowanych ciśnieniem przemian strukturalnych Ag3F4 za pomocą spektroskopii ramanowskiej	Adam Dominik
6.	Dr inż. Arkadiusz Listkowski	Funkcjonalizacja porficenów przy pomocy hiperwalencyjnych związków jodu	Weronika Bodek
7.	Dr inż. Arkadiusz Listkowski	Reakcje porficenów z chlorkiem jodu	Sandra Korytkowska
8.	Dr hab. Krzysztof Nawara	Badanie wpływu procesu zatężania na skład chemiczny soków jabłkowych	Zuzanna Biernacka
9.	Dr hab. Renata Rybakiewicz- Sekita, prof. uczelni	Karbazolowe monomery funkcyjne do elektrosadzania polimerów wdrukowanych molekularnie: synteza, badania spektroskopowe i elektrochemiczne.	Magdalena Ciuchta

L.p.	Promotor	Tytuł pracy licencjackiej	Student
1.	Dr Jarosław Kowalski	Synteza antracenowych pochodnych porfiryńowych jako układów zdolnych do generowania tlenu singletowego	Maria Roślaniec
2.	Dr hab. Dominik Kurzydłowski, prof. uczelni	Badanie indukowanych ciśnieniem przemian strukturalnych O2SbF6 za pomocą spektroskopii ramanowskiej.	Sylvia Piotrowska
3.	Dr hab. Magdalena Ceborska, prof. uczelni	Tworzenie i analiza strukturalna soli związków biologicznie czynnych zawierających w swojej strukturze układ 2,4- diaminopirymidyny z kwasem 4-aminosalicylowym	Monika Tyka