

Lp.	Spec.	Magistrant	Temat pracy magisterskiej	Promotor	Opiekun
1.	ABC	Justyna Bielak	Izolacja cystatyny i jej pochodnych z jaj kurzych oraz badanie jej aktywności biologicznej	Dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek, prof. UO	Dr Izabela Jasicka-Misiak
2.	ABC	Damian Bukowiński	Synteza dehydropeptydów	Dr Maciej Makowski	Dr Jacek Lipok
3.	ABC	Elżbieta Mach	Degradacja związków fosforoorganicznych przez cyjanobakterie	Dr Jacek Lipok	Dr Izabela Jasicka-Misiak
4.	ABC	Ewa Maciejczyk	Badanie degradacji polifosfonianów przez grzyby niższe	Dr Jacek Lipok	Dr Izabela Jasicka-Misiak
5.	ABC	Joanna Nowak	Nowe związki makrocykliczne jako kompleksy aminokwasów i ich pochodnych	Dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek, prof. UO	Dr Anna Poliwoda
6.	ABC	Julia Sikora	Substancje halucynogenne w grzybach polskich	Dr Izabela Jasicka-Misiak	Dr Anna Poliwoda
7.	ABC	Agnieszka Suchecka	Zbiór zadań z chemii organicznej	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr Izabela Jasicka-Misiak
8.	ABC	Izabela Świder	Wpływ frakcji terpenowych izolowanych z kory brzozy na grzyby fitopatogeniczne	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr Izabela Jasicka-Misiak
9.	ChŚ	Marta Cetnarowska	Wydzielanie i zateżnienie poliamin za pomocą membran ciekłych	Dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek, prof. UO	Dr Anna Poliwoda
10.	ChŚ	Anna Kluczniok	Określanie składu terpenów w miodach odmianowych	Dr Izabela Jasicka-Misiak	Dr Jacek Lipok
11.	ChŚ	Paulina Mizera	Oznaczanie pozostałości pestycydów w miodach odmianowych	Dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek, prof. UO	Dr Anna Poliwoda
12.	ChŚ	Anna Świetlikowska	Badanie aktywności herbicydowej nowych pochodnych terpenowych (kumaryn i nitrozoamin)	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr Jacek Lipok
13.	ChŚ	Ewa Wdowiak	Oznaczanie śladowych ilości glifozatu w żywności	Dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek, prof. UO	Dr Anna Poliwoda