

Lp	Spec.	Magistrant	Temat pracy magisterskiej	Promotor	Recenzent
1.	ABC	Agnieszka Böhm	Zastosowanie polimerów z wdrukowanym śladem cząsteczki do selektywnego rozpoznawania związków organicznych The use of molecular imprinted polymers for recognizing of organic compounds	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek	Dr Anna Poliwoda
2.	ABC	Hanna Czogalik	Biodegradacja związków fosfonoorganicznych przez grzyby strzępkowe Biodegradation of phosphonoorganic compounds by filamentous fungi	Dr Jacek Ljpok	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
3.	ABC	Aleksandra Fimiewska	Oznaczenie glifozatu i jego metabolitów w próbkach żywności Determination of glyphosate and its metabolites in food samples	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek
4.	ABC	Katarzyna Grygiel	Ocena wrażliwości wybranych cyjanobakterii w stosunku do herbicydu Roundup®. The evaluation of sensitivity of some cyanobacterial strains towards Roundup herbicide	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr Jacek Ljpok
5.	ABC	Agata Jeziorek	Związki terpenowe w nektarach roślin miiododajnych Terpenic compounds contained in nectars of melliferous plants	Dr Izabela Jasicka-Misiak	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek
6.	ABC	Małgorzata Kubik	Badanie substancji halucynogennych w grzybach polskich The study of halucynogenic substances in polish fungi	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek
7.	ABC	Aleksandra Kycia	Charakterystyka miodów odmianowych za pomocą NMR The NMR profile of specific honeys	Dr Izabela Jasicka-Misiak	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
8.	ABC	Maciej Matysik	Rozdział hydroksyfosfonianów za pomocą elektroforezy kapilarnej The separation of hydroxyphosphonates by capillary electrophoresis	Dr Anna Poliwoda	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
9.	ABC	Małgorzata Mościpan	Synteza polimerów z odciskiem molekularnym do ekstrakcji SPE związków endokrynologicznie czynnych The synthesis of molecular imprinted polymers for SPE extraction of endocrine disrupters	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek	Dr Anna Poliwoda
10.	ABC	Ewelina Pastuszka	Związki allelopatyczne w różnych odmianach szalwii Allelopathic compounds presented in various salvia species	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek	Dr Izabela Jasicka-Misiak
11.	ABC	Lilianna Potaczało	Badanie wpływu związków fosforoorganicznych na wytwarzanie antybiotyków betalaktamowych przez <i>Penicillium chrysogenum</i> The study of influence of some phosphonoorganic compounds on biosynthesis of beta-lactam antibiotics by <i>Penicillium chrysogenum</i>	Dr Jacek Ljpok	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski

12.	ABC	Agnieszka Żminkowska	Zastosowanie membran ciekłych do wydzielenia i zateżenia związków endokrynologicznie czynnych The application of liquid membranes for isolation and preconcentration of endocrinological active compounds	Dr Anna Poliwoda	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek
13.	ChPiS	Anna Pastuszka	Wydzielenie i oznaczenie poliamin z próbek biologicznych The isolation and determination of polyamines from biological samples	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek	Dr Jacek Lipok
14.	ChPiS	Joanna Michalak	Zastosowanie nowych przenośników makrocyclicznych z grupy azakoronów do ekstrakcji aminokwasów The application of the new macrocyclic carriers from aza-crowns' group for amino acids extraction	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek	Dr Izabela Jasicka-Misiak
15.	ChPiS	Kamila Rosińska	Badanie produktów rozkładu termicznego modyfikowanych poliiolefin The study of thermal degradation products of modified polyolephines	Dr Marta Sobera	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek
16.	ChPiS	Magdalena Stupińska	Badanie właściwości inkluzyjnych makrocykli metodą inwersyjnej chromatografii gazowej The study of inclusive properties of macrocycles by inersive gas chromatography	Dr Marietta Białoń	Prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek