

Magistranci 2009/2010

1.	ABC	Barbara Cal	Oznaczanie substancji endokrynicznie czynnych w próbkach rzeczywistych. (HPLC)	Dr Anna Poliwoda	Dr Izabela Jasicka-Misiak
2.	ABC	Małgorzata Dereń	Związki fenolowe jako markery miodów odmianowych (HPLC, NMR)	Dr Izabela Jasicka-Misiak	Dr Anna Poliwoda
3.	ABC	Anna Fatyga	Opracowanie metody oznaczania substancji halucynogennych. (HPLC, CE)	Prof. Piotr Wieczorek	Dr Anna Poliwoda
4.	ABC	Arkadiusz Gondro	Poszukiwanie barwnych metabolitów stresowych produkowanych przez grzyby strzępkowe (GC-MS)	Dr Jacek Lipok	Dr Anna Poliwoda
5.	ABC	Anna Kaczor	Rozdział enancjomerów związków fosforoorganicznych za pomocą CE	Prof. Paweł Kafarski	Dr Anna Poliwoda
6.	ABC	Paweł Lenartowicz	Biodegradacja związków polifosfonowych przez grzyby strzępkowe (NMR)	Prof. Paweł Kafarski	Dr Jacek Lipok
7.	ABC	Milena Oterman	Zastosowanie techniki GC-MS do oznaczania związków terpenowych w wybranych odmianach szatwii	Prof. Piotr Wieczorek	Dr Izabela Jasicka-Misiak
8.	ABC	Maciej Paciorkowski	Ocena wrażliwości glonów słodkowodnych na herbicydy fosfonoorganiczne	Prof. Paweł Kafarski	Dr Jacek Lipok
9.	ABC	Magdalena Petecka	Oznaczanie związków fenolowych w wybranych odmianach szatwii. (HPLC)	Prof. Piotr Wieczorek	Dr Izabela Jasicka-Misiak
10.	ABC	Justyna Puszczewicz	Biodegradacja związków polifosfonowych przez sinice (NMR)	Dr Jacek Lipok	Dr Izabela Jasicka-Misiak
11.	ABC	Daria Riedel	Wydzielanie i zateżnienie surfaktantów z próbek wodnych za pomocą membran ciekłych. (HPLC)	Prof. Piotr Wieczorek	Dr Anna Poliwoda
12.	ABC	Bernarda Rojek	Związki terpenowe jako markery miodów odmianowych (GC-MS)	Dr Izabela Jasicka-Misiak	Dr Jacek Lipok
13.	ABC	Marta Zielńska	Identyfikacja i izolacja substancji halucynogennych z grzybów.	Prof. P. Kafarski	Dr Izabela Jasicka-Misiak
14.	ChPiS	Ewa Błachnio	Synteza i zastosowanie polimerów z odciskiem molekularnym do selektywnej ekstrakcji ksenobiotyków	Dr Anna Poliwoda	Dr Izabela Jasicka-Misiak
15.	ChPiS	Anna Mikietyn	Wydzielanie ksenobiotyków z próbek rzeczywistych za pomocą membran (HPLC)	Prof. Piotr Wieczorek	Dr Anna Poliwoda