

**PRACE MAGISTERSKIE,
w roku akademickim 2006/2007**

Lp.	Magistrant	Temat pracy magisterskiej	Promotor	Opiekun
1. ABC	Krzysztof Bryk	Zastosowanie modelowania molekularnego w projektowaniu inhibitorów reduktazy kwasu karboksylo-5-pirolinowego	Prof. Paweł Kafarski	Dr Jacek Lipok
2. ABC	Katarzyna Bulak	Izolacja cystatyny i jej pochodnych z jaj kurzych	Prof. Piotr P. Wieczorek	Dr Izabela Jasicka-Misiak
3. ABC	Anna Pasionek	Oznaczanie aktywności O-metylotransferazy katechinowej za pomocą NMR	Prof. Paweł Kafarski	Dr Izabela Jasicka-Misiak
4. ABC	Izabela Paterak	Badanie wpływu bisfosfonianów na aktywność tyrozynazy	Prof. Paweł Kafarski	Dr Jacek Lipok
5. ABC	Monika Przytułska	Badanie konformacji dehydropeptydów za pomocą NMR	Prof. Paweł Kafarski	Dr Maciej Makowski
6. ABC	Anna Trzęsiok	Degradacja związków fosforoorganicznych przez cyjanobakterie <i>Spirulina</i>	Jacek Lipok	Dr Izabela Jasicka-Misiak
7. ABC	Dorota Wieczorek	Badanie metabolitów produkowanych przez grzyby w warunkach stresu	Jacek Lipok	Dr Izabela Jasicka-Misiak
8. ChŚ	Kornel Dubieński	Oznaczanie pochodnych fenolowych za pomocą elektroforezy kapilarnej	Prof. Piotr P. Wieczorek	Mgr Anna Poliwoda
9. ChŚ	Katarzyna Koprek	Wydzielanie poliamin za pomocą membran ciekłych	Prof. Piotr P. Wieczorek	Mgr Anna Poliwoda
10. ChŚ	Magdalena Marutschke	Badanie poziomu kwasu betulinowego i betuliny w korze wybranych odmian brzozy i w hubach brzożowych.	Prof. Paweł Kafarski	Dr Izabela Jasicka-Misiak
11. ChŚ	Anna Radziewicz	Rozdział enancjomerów hydroksyfosfonianów za pomocą EC	Prof. Piotr P. Wieczorek	Mgr Anna Poliwoda
12. ChŚ	Sabina Sogorska	Oznaczanie zawartości glifozatu w komórkach cyjanobakterii.	Prof. Piotr P. Wieczorek	Mgr Anna Poliwoda
13. ChŚ	Agata Suwała	Wydzielanie i określenie budowy cukrowego inhibitora wzrostu roślin z nasion marchwi	Izabela Jasicka-Misiak	Dr Jacek Lipok
14. ChŚ	Katarzyna Weisło	Badanie substancji halucynogennych w grzybach polskich	Izabela Jasicka-Misiak	Dr Jacek Lipok
15. ChPiS	Dominika Zdrzałek	Badania aktywności herbicydowej nowych pochodnych terpenowych	Prof. Piotr P. Wieczorek	Mgr Anna Poliwoda
15. ChPiS	Tetjana Zazulińska	Oznaczanie pochodnych fenolowych za pomocą HPLC	Prof. Piotr P. Wieczorek	Mgr Anna Poliwoda