

PRACE MAGISTERSKIE
w roku akademickim **2003/2004**

L.p.	Imię i nazwisko	Temat	Promotor	Opiekun
1	Katarzyna Kapuśniak	Biodegradacja związków fosforoorganicznych przez grzyby izolowane z nasion marchwi	Dr hab.Piotr Wieczorek	dr Jacek Lipok
2	Agnieszka Gnot	Badanie aktywności biologicznej związków fosforoorganicznych	Prof. Paweł Kafarski	Mgr Anna Drapała
3	Anna Czernicka	Biotransformacje karotolu przez grzyby niższe	Dr Jacek Lipok	Mgr Izabela Jasicka-Misiak
4	Ksenia Ramus	Transport fosfoproteiny przez unieruchomione membrany ciekłe	Dr hab.Piotr Wieczorek	Mgr Anna Drapała
5	Karolina Zubek	Wpływ składników oleju z nasion marchwi na rozwój populacji mszyc	Dr Jacek Lipok	Mgr Izabela Jasicka-Misiak
6	Agnieszka Woźna	Wpływ subletalnych dawek wybranych herbicydów triazynowych na rozwój populacji mszyc	Prof. Paweł Kafarski	dr Jacek Lipok
7	Edyta Gnielka	Wyodrębnianie daukolu z oleju z nasion marchwi i badanie jego aktywności biologicznej	Dr hab.Piotr Wieczorek	Mgr Izabela Jasicka-Misiak
8	Patrycja Jacek	Badanie wpływu wybranych herbicydów fosforoorganicznych na odporność roślin na infekcje grzybowe	Prof. Paweł Kafarski	dr Jacek Lipok
9	Joanna Trzebiatowska	Degradacja aminofosfonianów przez cyjanobakterie <i>Spirulina</i>	Prof. Paweł Kafarski	Mgr Paweł Dzygiel
10	Anna Wojtuś	Rozdział enancjomerów pochodnych aminokwasów i amin biogennych za pomocą membran ciekłych	Dr hab.Piotr Wieczorek	Mgr Paweł Dzygiel