

PRACE MAGISTERSKIE
w roku akademickim **2005/2006**

Lp. Spec.	Magistrant	Temat pracy magisterskiej	Promotor	Recenzent
	Imię i nazwisko		Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
1. ABC	Agnieszka Włoch	Badania aktywności herbicydowej nowych związków fosforoorganicznych	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek
2. ABC	Ewa Machoń	Degradacja aromatycznych aminofosfonianów przez grzyby <i>Alternaria alternata</i>	Dr Jacek Lipok	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
3. ABC	Tomasz Owsiak	Wpływ formy glifozatu na wrażliwość cyjanobakterii <i>Spirulina</i>	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek
4. ChŚ	Marcin Okaj	Zatężanie aminokwasów za pomocą membran ciekłych	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
5. ChŚ	Małgorzata Krzyżak	Oznaczanie śladowych ilości glifozatu i AMPA w żywności	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
6. ABC	Agnieszka Stokłosa	Reakcja mszyc na obecność seskwiterpenów w tkankach roślin żywicielskich	Dr Jacek Lipok	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
7. ChPiS	Agnieszka Łysak	Projektowanie inhibitorów urolizy za pomocą modelowania molekularnego	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr Jacek Lipok
8. ChŚ	Paweł Lang	Projektowanie herbicydów na drodze modelowania molekularnego – inhibitory syntetazy detiobiotyny	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek
9. ChŚ	Tomasz Cuglewski	Poszukiwanie niskocząsteczkowych markerów wybranych nowotworów	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
10. ABC	Jakub Mistygacz	Zatężanie fosfonopeptydów za pomocą unieruchomionych membran ciekłych	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek	Dr Jacek Lipok
11. ChPiS	Adrianna Chmielewska	Oznaczanie niearomatycznych aminokwasów i peptydów metodą elektroforezy kapilarnej	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski
12. ChŚ	Mariusz Tomczak	Poszukiwanie substancji halucynogennych w grzybach polskich	Prof. dr hab. inż. Paweł Kafarski	Dr hab. inż., prof. UO Piotr Wieczorek