

TEMATY OBRONIONYCH PRAC MAGISTERSKICH - kierunek BIOLOGIA (obrona 2012/2013)

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Nazwisko i imię promotora	Tytuł./ Stopień	Tytuł pracy
KATEDRA BIOCHEMII				
1	Domeracka Joanna	Żółtowska Krystyna	prof. dr hab.	Aktywność acetylocholinesterazy i butyrylocholinesterazy u samców pszczoły samotnicy <i>Osmia rufa</i>
2	Dymczyk Ewa	Frączek Regina	dr	Aktywność enzymów proteolitycznych u samic <i>Osmia rufa</i> .
3	Pich Dorota	Dmitryjuk Małgorzata	dr	Aktywność karboksyesteraz oraz poziom lipidów u pasożytniczego roztocza pszczoł <i>Varroa destructor</i>
KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY				
1	Karczmarz Izabela	Fenyk Mieczysława	dr	Funkcje fitocenotyczne zadrzewień przydrożnych gminy Miłki.
2	Pacek Paweł	Loro Paweł	dr	Udział traw w zbiorowiskach leśnych występujących na terenie Nadleśnictwa Kudypy.
3	Przystał Eliza	Środa Marzena	dr	Flora roślin naczyniowych wybranych oczek wodnych koło jeziora Track w Olsztynie
KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA				
1	Krawczyńska Dorota	Cichocka Maria	dr	Wpływ zanieczyszczeń mleczarni na strukturę makrozoobentosu rzeki Sierpienicy w Sierpcu.
2	Niebrzydowska Magda	Kurzatkowska Alicja	dr	Porównanie stanu faunistycznego pluskwiaków wodnych (Heteroptera) jeziora Tyrsko z danymi z lat 80-tych.
3	Okoń Magdalena	Kurzatkowska Alicja	dr	Pluskiwaki wodne (Heteroptera) zbiorników wodnych Olsztyna w gradiencie urbanizacji.
4	Pusz Ewa	Cichocka Maria	dr	Płodność wybranych gatunków wodopójek (Hydrachnidia)
KATEDRA FIZJOLOGII GENETYKI I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN				
1	Szewczyk Julia	Giełwanowska Irena	dr hab. prof. UWM	Morfofizjologiczne cechy nasion polarnych przedstawicieli rodziny <i>Poaceae</i>
2	Wiosna Kinga	Gojło Ewa	dr	Akumulacja rozpuszczalnych węglowodanów w dojrzewających nasionach grochu zwyczajnego (<i>Pisum sativum</i> L.) odmiany Kiler.
3	Urban Beata	Głowacka Katarzyna	dr	Analiza pierwiastkowa tkanek nasion traktowanych kadmem przy zastosowaniu elektronowego mikroskopu skaningowego z mikroanalizatorem EDS.
KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT				
1	Napora Szczepan	Kurowicka Beata	dr	Aktywność wybranych enzymów szlaku steroidogenezy w gonadach samców szczura poddanych działaniu wysokiej temperatury otoczenia w okresie neonatalnym.
KATEDRA MYKOLOGII				
1	Lichacz Kamila	Ejdys Elżbieta	dr	Skład podłoży hodowlanych a aktywność enzymatyczna wybranych drożdży
2	Monwid Aleksandra	Kubiak Dariusz	dr	Porosty rezerwatu „Pupy” w Puszczy Piskiej
3	Pawłowicz Ewa	Biedunkiewicz Anna	dr	Sezonowe zmiany liczebności i składu taksonomicznego grzybów drożdżoidalnych wód powierzchniowych jeziora Skanda
4	Szulc Ewa	Ejdys Elżbieta	dr	Grzyby keratynofilne izolowane z gleby terenu Kortowa
5	Szymańska Danuta	Biedunkiewicz Anna	dr	Grzyby strzępkowe wód powierzchniowych jeziora Skanda w ujęciu taksonomicznym i fenologicznym
KATEDRA MIKROBIOLOGII				
1	Marczewska Monika	Lew Sylwia	dr	Bioróżnorodność mikrobiologiczna w starorzeczach typu zamkniętego
2	Święcicki Wojciech	Lew Sylwia	dr	Zróżnicowanie mikrobiologiczne starorzeczy otwartych i półotwartych.

KATEDRA ZOOLOGII				
1	Rudziński Michał	Komosiński Karol	dr	Chrząszcze (Coleoptera) saproksyliczne zabytkowej lipowej alei w Kiersztanowie.
2	Steiner Żaneta Maria	Dziekońska Rynko Janina	dr hab.	Wybrane pasożyty wewnętrzne jelenia szlachetnego i sarny europejskiej z terenu nadleśnictwa Strzałowo (Puszcza Piska) w oparciu o badania koproskopowe.
3	Szabelska Aleksandra	Boroń Alicja	prof. dr hab.	Chromosomy mitotyczne i mejotyczne zatoczka rogowego <i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758) (Gastropoda, Planorbidae).
4	Tyszkowska Aneta	Komosiński Karol	dr	Zgrupowania chrząszczy saproksylicznych (<i>Coleoptera</i>) wybranych parków okolic Olsztyna
5	Zasadzka Kinga	Szlachciak Jolanta	dr	Wpływ żywienia na deformacje szkieletu u karasia <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758) (Pisces, Cyprinidae).
6	Witulska Karina	Krupa Robert	dr	Dynamika liczebności ptaków w okresie migracji wiosennej w krajobrazie rolniczym w okolicy koło Wądzynia w województwie warmińsko-mazurskim.
7	Zemło Zuzanna	Krupa Robert	dr	Dynamika liczebności ptaków w okresie migracji wiosennej w krajobrazie rolniczym w okolicy Kolonii Okrągłe w województwie warmińsko-mazurskim.