

TEMATY OBRONIONYCH PRAC MAGISTERSKICH - kierunek BIOLOGIA (obrona 2010/2011)

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko promotora	Tytuł pracy
KATEDRA ANATOMII PORÓWNAWCZEJ			
1	Płochocka Wioleta	dr Maciej Równiak	Charakterystyka kory gruszkowatej mózgowia świni w świetle badań topograficznych i cytoarchitektonicznych.
KATEDRA BIOCHEMII			
1	Bukała Marta	dr Beata Jarmołowska	Próba identyfikacji sojmorfiny-4 w sojowych preparatach mlekozastępczych i określenie ich wpływu na skurcze jelita cienkiego królika
2	Gasperowicz Piotr	dr Małgorzata Iwan	Aktywność Dipeptydo peptydazy prolinowej IV w ludzkich limfocytach krwi obwodowej człowieka.
3	Matuszak Lidia	dr Beata Jarmołowska	Zawartość beta-kazomorfiny-7 w preparatach mlekozastępczych i ich hydrolizatach enzymatycznych.
4	Matysiewicz Michał	dr Stanisław Krawczuk	Identyfikacja peptydów antagonistycznych w mleku kobiecym i preparatach leczniczo-odżywczych
5	Świerzeńska Magdalena	prof. dr hab. Elżbieta Kostyra	Wpływ warunków przechowywania surowicy krwi człowieka na aktywność dipeptydylopeptydazy IV (DPP IV); EC 3.4.14.5
KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY			
1	Antoszevska Monika	dr hab. Hanna Ciecierska	Ocena stanu ekologicznego Jeziora Kiełpińskiego na podstawie metod makrofitowych.
2	Bloch Monika	dr hab. Hanna Ciecierska	Ocena stanu ekologicznego Jeziora Dąbrowa Mała na podstawie metod makrofitowych.
3	Błaut Sylwia	dr Anna Zalewska	Występowanie porostów z rodzaju <i>Lepraria</i> na olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> w łąkach i olsach Wysoczyzny Elbląskiej.
4	Chędzik Łukasz	dr hab. H. Ciecierska	Ocena stanu ekologicznego Jeziora Dąbrowa Wielka na podstawie metod makrofitowych.
6	Janiszewska Joanna	dr Aldona Fenyk	Zadrzewienia przydrożne i śródpolne gminy Nowy Dwór Gdański.
7	Jędrzejewska Agnieszka	dr Paweł Loro	Flora i roślinność rezerwatu Góra Dębowa
8	Karpińska Katarzyna	dr Aldona Fenyk	Funkcje fitocenotyczne zadrzewień przydrożnych i śródpolnych gminy Bargłów Kościelny.
9	Klarkowska Agnieszka	dr Krystyna Kuszewska	Inwentaryzacja i projekt rewaloryzacji alei lipowej "Trakt Biskupi" w Bałdach
10	Klimkowska Agnieszka	dr Krystyna Kuszewska	Dendroflora zadrzewień przydrożnych i śródpolnych gminy Ciechanów.
11	Świedcka Marta	prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Charakterystyka i rozmieszczenie powierzchni obcych gatunków drzew w rezerwacie Las Warmiński.
KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA			
1	Frelik Anna	dr Maria Cichońska	Chrząszcze wodne drobnych zbiorników Olsztyna.
2	Skura Marta	dr Jacek Nowakowski	Wybiórczość siedlisk, aktywność żerowania i skład pokarmu bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> .
3	Stepnowska Paulina	dr Maria Cichońska	Ocena biologiczna jakości rzek Pasłęki, Wadąga i Łyny za pomocą indeksu biotycznego BMWP-PL.
KATEDRA FIZJOLOGII I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN			
1	Ferdycz Aneta	dr hab. Irena Giełwanowska, prof.UWM	Anatomia i ultrastruktura owoców <i>Deschampsia antarctica</i> Desv.
2	Gryszun Paulina	dr hab. Irena Giełwanowska, prof.UWM	Rozwój nasion <i>Colobanthus quitensis</i> (Kunth) Bartl.
3	Kudęłka Magdalena	dr Anna Bochenek	Sezonowe zmiany spoczynku i wrażliwości na stres wodny nasion <i>Solidago gigantea</i> Aiton w glebowym banku
4	Seregiet Dawid	dr hab. Agnieszka Piotrowicz-Cieślak	Ocena zawartości węglowodanów rozpuszczalnych w nasionach przechowywanych przez 23 lata w różnych temperaturach.
KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT			
1	Chojnowska Katarzyna	dr hab. Tadeusz Kamiński, prof. UWM	Wpływ oreksyn A i B na sekrecję progesteronu i etradiolu przez komórki ziarniste pęcherzyków jajnikowych świni.

KATEDRA GENETYKI			
1	Stelmach Anita	dr Kornelia Polok	Ewolucja genów odporności roślin na arsen.
2	Szewczak Julita	dr Kornelia Polok	Ewolucja peroksydaz klasy I u roślin.
KATEDRA MIKOLOGII			
1	Baranik Natalia	dr Anna Biedunkiewicz	Spektrum taksonomiczne grzybów izolowanych z Łyny w granicach administracyjnych Olsztyna.
2	Bochenek Bożena	dr Anna Biedunkiewicz	Ocena ilościowa grzybow izolowanych z Łyny w granicach administracyjnych miasta Olsztyna.
3	Borkowska Anna	dr Elzbieta Ejdys	Charakterystyka grzybów izolowanych z ontocenoz narządowych pracowników szkoły.
4	Felbur Kamil	dr Dariusz Kubiak	Porosty grądów w rezerwatach Pierwos i Krutynia (Mazurski Park Krajobrazowy).
5	Kuczyńska Joanna	dr Ewa Sucharzewska	Mikroskopijne grzyby pasożytnicze drzew i krzewów miasteczka Kortowo I.
6	Pyrzc Katarzyna	dr Elzbieta Ejdys	Modyfikacje podłoża w długoterminowej hodowli grzybów in vitro.
KATEDRA MIKROBIOLOGII			
1	Ziółkowska Patrycja	dr Dorota Górniak	Aktywność metaboliczna i fizjologiczna szczepów bakterii psychrofilnych izolowanych z laguny Lodowca Ekologii (Antarctica).
KATEDRA ZOOLOGII			
1	Dobiesz Malwina	dr Robert Krupa	Dynamika migracji i biometria biegusa zmiennego <i>Calidris alpina</i> (L., 1758) podczas jesiennej migracji doliną dolnej Wisły w latach 2003-2008.
2	Karpińska Kamila	dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM	Fauna monogena strzebli błotnej (<i>Eu Palla Sella Percenurus</i> L.)
3	Konopka Agata	dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM	Przywry monogeniczne słonecznicy <i>Leucaspis delineatus</i> (L.)
4	Korycińska Joanna	dr hab. Ewa Dzika, prof. UWM	Fauna Monogena strzebli błotnej <i>Eupallasella perenurus</i> (L.)
5	Mroczyński Radosław	dr Karol Komosiński	Porównanie zgrupowań chrząszczy koprofilnych (Coleoptera) zasiedlających odchody bydła domowego i koni.