

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

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko promotora	Tytuł pracy
KATEDRA ANATOMII PORÓWNAWCZEJ			
1	Dąbrowska Renata	dr Janusz Najdzion	Neurobiologiczne mechanizmy pamięci.
2	Kurzęcka Monika	dr Barbara Wasielewska	Wybrane choroby układu nerwowego.
3	Zjawiński Mateusz	dr Barbara Wasielewska	Neuropeptyd Y - struktura, receptory, miejsce występowania i funkcje w ośrodkowym układzie nerwowym
KATEDRA BIOCHEMII			
1	Adamowicz Justyna	dr Elżbieta Łopieńska-Biernat	Układ odpornościowy podczas inwazji pasożytniczej.
2	Czerwińska Joanna	dr Regina Frączek	Aktywność peroksydazy w wyciągu z <i>Varroa destructor</i> .
3	Dymczyk Ewa	dr Regina Frączek	Aktywność transferazy s-glutationowej w wyciągu z <i>Varroa destructor</i> .
4	Kierkla Eliza	dr Małgorzata Dmitryjuk	Celiakia - podłoże immunologiczne i cytogenetyczne.
5	Kołosewicz Karolina	dr Małgorzata Dmitryjuk	Przystosowanie metabolizmu organizmów do pasożytniczego trybu życia.
6	Marczewska Monika	dr Stanisław Krawczuk	Peptydy chimeryczne.
7	Przestrzelska Katarzyna	dr Elżbieta Łopieńska-Biernat	Pasożyty organizmu ludzkiego, charakterystyka pasożytów wątrobowych
8	Świącicki Wojciech	dr Elżbieta Łopieńska-Biernat	Enzymatyczna strategia przeżywalności pasożytów.
KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY			
1	Bator Dorota	dr Paweł Loro	Allochoria roślin naczyniowych.
2	Karczmarz Izabela	dr Mieczysława Fenyk	Flora Tatr Polskich.
3	Malczyk Barbara	dr Alicja Czaplicka	Wybrane rośliny lecznicze występujące w Polsce i ich różnicowanie taksonomiczne.
4	Mowińska Sylwia	dr Alicja Czaplicka	Wybrane używki i rośliny narkotyczne - różnicowanie taksonomiczne, ekologiczne i fitogeograficzne.
5	Ostrowska Olga	dr Marzena Środa	Występowanie chronionych lub zagrożonych roślin naczyniowych w stawach rybnych Polski.
6	Pacek Paweł	dr Krystyna Kuszewska	Uwarunkowania prawne w zarządzaniu zasobami przyrody Natura 2000.
7	Przystał Eliza	dr Alicja Czaplicka	Rośliny przyprawowe w służbie człowieka.
8	Szewczyk Julia	dr hab. Hanna Ciecierska, prof. UWM	Współczesne stanowiska ramienic wód Pojezierza Olsztyńskiego i Pojezierza Iławskiego.
9	Tonkowicz Aneta	dr hab. Hanna Ciecierska, prof. UWM	Współczesne stanowiska ramienic wód Pojezierza Mrągowskiego i Krainy Wielkich Jezior Mazurskich.
10	Tymczyna Natalia	dr Wiesław Jastrzębski	Wybrane chwasty lecznicze z rodzaju <i>Plantago</i> stosowane w lecznictwie.

11	Tyszkowska Aneta	prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Charakterystyka i występowanie gatunków roślin z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej na terenie północno- wschodniej Polski.
12	Wiosna Kinga	dr Wiesław Jastrzębski	<i>Agropyron repens</i> L. biologia, ekologia, rozmieszczenie, znaczenie rolnicze i pozarolnicze.
13	Witulska Karina	prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Zadania ochronne obszarów Natura 2000. Cele, metody i wdrażania w województwie warmińsko-mazurskim
14	Zemło Zuzanna	prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Wdrażanie obszarów Natura 2000 w województwie warmińsko-mazurskim.
15	Żerańska Agata	dr Paweł Loro	Obce gatunki roślin naczyniowych w Antarktyce.
KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA			
1	Domeracka Joanna	dr Alicja Kurzątkowska	Pluskwiaki wodne (Heteroptera) wód bieżących Polski.
2	Kałczyńska Izabela	prof. dr hab. Eugeniusz Biesiadka	Dryf faunistyczny i mechanizmy jego kompensacji.
3	Krawczyńska Dorota	dr Jacek Nowakowski	Zmienność cech metrycznych populacji potrzosa (<i>Emneriza schoeniclus</i>) zasiedlającego dolinę Biebrzy
4	Niebrzydowska Magda	dr hab. Stanisław Czachorowski	Gatunki obce i inwazyjne bezkręgowców w Polsce.
5	Okoń Magdalena	dr Alicja Kurzątkowska	Pluskwiaki wodne (Heteroptera) Polski północno-wschodniej.
6	Omilianowicz Paulina	dr Joanna Pakulnicka	Chrzęszcze wodne (Coleoptera) rezerwatu Golczewskie Uroczysko.
7	Pawełko Łukasz	dr Beata Dulisz	Gniazdowanie wróbla <i>Passer domesticus</i> (L.,1758) w zabudowie miejskiej.
8	Pusz Ewa	dr Joanna Pakulnicka	Chrzęszcze wodne (<i>Coleoptera</i>) drobnych zbiorników wodnych Mazurskiego Parku Krajobrazowego.
9	Szabelska Aleksandra	dr Maria Cichocka	Waloryzacja przyrodnicza obszaru nadleśnictwa Miłomłyn.
10	Szymańska Danuta	dr Jacek Nowakowski	Przebieg pierzenia u brzęczki (<i>Locustella lusciniodes</i>) i potrzosa (<i>Emberiza schoeniclus</i>).
11	Zasadzka Kinga	dr Beata Dulisz	Drapieżnictwo gniazdowe w zabudowie miejskiej.
KATEDRA FIZJOLOGII I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN			
1	Mielcarek Artur	dr Anna Bochenek	Wpływ mrozu na dojrzewanie posprzętne nasion nawłoci późnej (<i>Solidago gigantea</i> Ait.)
2	Trzciński Damian	dr Anna Bochenek	Wpływ chłodu na dojrzewanie posprzętne nasion Nawłoci późnej (<i>Solidago gogantea</i> Ait.)
3	Urban Beata	dr Gołjo Ewa	Rola proliny w odpowiedzi <i>Marchantia polymorpha</i> na stres dehydrytacji, zasolenia oraz stres osmotyczny.
4	Zdaniewicz Marta	dr hab. Lesław Lahuta, prof. UWM	Zmiany jakościowe i ilościowe cukrowców rozpuszczalnych w siewkach żyta w warunkach stresu chłodu.
KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT			
1	Baryła Monika	dr inż. Marek Opałka	Rola estrogenów w procesach rozrodczych samców ssaków.
2	Martyniak Marcin	prof. dr hab. Genowefa Kotwica	Wpływ interleukiny-1 β , czynnika martwicy nowotworu α oraz interferonu γ na funkcjonowanie jajnika u samic wybranych gatunków ssaków
3	Napora Szczepan	dr Beata Kurowicka	Wpływ wysokiej temperatury otoczenia w okresie neonatalnym na profil lipidowy osocza samców szczurów.
4	Paluch Agata	dr Gabriela Siawrys	Sekrecja leptyny przez komroki lutealne świnii.
5	Rusak Aleksandra	dr Marek Opałka	Rola estrogenów w rozrodzie ptaków.

KATEDRA MIKOLOGII			
1	Kościelak Monika	dr Elżbieta Ejdys	Grzyby keratynofilne.
2	Monwid Aleksandra	dr Dariusz Kubiak	Właściwości lecznicze porostów.
3	Morawska Paulina	dr Dariusz Kubiak	Porosty synantropijne.
4	Pawłowicz Ewa	dr Anna Biedunkiewicz	Mikrobiota wód słodkich i słonych.
5	Sienkiewicz Artur	dr Ewa Sucharzewska	Charakterystyka grzybów z rodzaju <i>Fusarium</i> .
6	Szulc Ewa	dr Elżbieta Ejdys	Właściwości lecznicze grzybów wielkoowocnikowych.
KATEDRA ZOOLOGII			
1	Bucholc Magdalena	dr Robert Krupa	Dynamika przelotu kwokacza <i>Tringa nebularia</i> podczas migracji jesiennej w dolinie dolnej Wisły w latach 2003-2008
2	Pich Dorota	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny goleńczykowatych (Eucnemidae) na terenie północno-wschodniej Polski.
3	Kondracka Justyna	dr Robert Krupa	Ugrupowania sów łęgowych w północno-zachodniej części rezerwatu przyrody "Las Warmiński" w 2011 roku.
4	Lichacz Kamila	dr hab. Aleksander Bielecki, prof. UWM	Znaczenie pijawki lekarskiej <i>Hirudo medicinalis</i> w medycynie.
5	Lisiewski Paweł	dr Robert Krupa	Ugrupowania sów łęgowych w środkowo-wschodniej części rezerwatu przyrody "Las Warmiński" w 2011 roku.
6	Rudziński Michał	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny omomiłkowatych Cantharidae na terenie północno-wschodniej Polski.