

TEMATY OBRONIONYCH PRAC LICENCJACKICH - kierunek BIOLOGIA (obrona 2009/2010)

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Imię i nazwisko promotora	Tytuł pracy
KATEDRA ANATOMII PORÓWNAWCZEJ			
1	Kamionowska Ewelina	dr Krystyna Bogus Nowakowska	Białka wiążące wapń w ośrodkowym układzie nerwowym.
2	Klekotka Joanna	dr Krystyna Bogus Nowakowska	Charakterystyka neurochemiczna pola przedwzrokowego.
3	Kowalkowska Ewelina	dr Janusz Najdzion	Budowa i funkcje układu węchowego u ssaków.
4	Nowakowska Paulina	dr Maciej Równiak	Budowa neurochemiczna ciała migdałowatego u ssaków.
5	Oparka Monika	dr hab. Anna Robak, prof. UWM	Epilepsja.
6	Pawlina Emilia	dr Janusz Najdzion	Budowa narządu przedsionkowo-ślimakowego ssaków.
7	Piwońska Marlena	dr Maciej Równiak	Laureaci Nagrody Nobla w dziedzinie neuroanatomii.
8	Podlaska Natalia	dr Barbara Wasilewska	Układ ruchowy mózgowia i rdzenia kręgowego.
9	Włodarczyk Marta	dr Janusz Najdzion	Szlaki słuchowe ssaków.
KATEDRA BIOCHEMII			
1	Ogonowska Agnieszka	dr Stanisław Krawczuk	Interakcje między składnikami żywności a lekami.
2	Pikała Marta	dr Stanisław Krawczuk	Metody badawcze stosowane w hodowlach komórek.
3	Skorupka Robert	dr Elżbieta Łopieńska-Biernat	Caenorhabditis elegans jako organizm modelowy w badaniach procesów starzenia.
KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY			
1	Amrozy Anna	dr hab. Hanna Ciecierska	Stare stanowiska ramienic w Polsce północno-wschodniej.
2	Boszko Martyna	dr hab. Hanna Ciecierska	Pochodzenie roślin z rodziny <i>Fabaceae</i> -motylkowate.
3	Cieślukowska Małgorzata	dr Alicja Czaplicka	Środowiskowe uwarunkowania zdrowia człowieka.
4	Kierzkowska Monika	dr Mieczysława Fenyk	Czynna ochrona muraw kserotermicznych.
5	Klebanowska Marta	dr Krystyna Kuszewska	Funkcje alei przydrożnych i ich charakterystyka na terenie gminy Augustów.
6	Kotowska Ewa	dr Krystyna Kuszewska	Projekt kolekcji roślin ozdobnych przy budynku Plac Łódzki 1 w Olsztynie.
7	Maliszewski Grzegorz	dr Włodzimierz Pisarek	Specjalne obszary ochrony siedlisk (SOOS) Natura 2000 w województwie warmińsko-mazurskim.
8	Schneps Nicole	dr hab. Hanna Ciecierska	Pochodzenie roślin z rodziny jasnotowatych (<i>Lamiaceae</i>).
9	Szewczak Marlena	dr Wiesław Jastrzębski	Wpływ człowieka na obieg diaspor chwastów w agrosystemach.
10	Szulca Renata	dr Aldona Fenyk	Ochrona czynna gatunków i siedlisk łąkowych.
11	Szydłowska Justyna	dr Anna Zalewska	Chemotaksonomia rodzaju <i>Lepraria</i> (Stereocaulaceae, lichenizowane Ascomycota).
12	Szymczak Milena	dr Wiesław Jastrzębski	Diaspory wegetatywne chwastów w banku glebowym.
13	Wilczewska Jolanta	dr Alicja Czaplicka	Wybrane zagrożenia środowiska przyrodniczego na terenie północno-wschodniej Polski.

KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA			
1	Brzostowski Sebastian	dr Andrzej Górski	Skład pokarmu płożykówki <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769) z miejscowości Aleksandrów.
2	Chodor Anna	prof. dr hab. Eugeniusz Biesiadka	Zmienność ułożenia półpokryw u <i>Notonecta glauca</i> .
3	Drysiak Magdalena	dr Andrzej Górski	Charakterystyka składu pokarmu płożykówki <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769) z miejscowości Sienna.
4	Flisińska Joanna	prof. dr hab. Eugeniusz Biesiadka	Dymorfizm rozmiarów i struktura płci u <i>Dytiscus dimidiatus</i> BERGSTR. i <i>Cybister lateralimarginalis</i> (DEG.).
5	Gencza Judyta	dr Jerzy Kruszelnicki	Łasicowate na Pojezierzu Mazurskim.
6	Górnik Joanna	dr Jerzy Kruszelnicki	Pilchowate w Polsce.
7	Gutt Agnieszka	dr Joanna Pakulnicka	Stan poznania chrząszczy wodnych (Coleoptera aquatica) jeziora województwa Warmińsko-Mazurskiego.
8	Łopatyn Beata	prof. dr hab. Eugeniusz Biesiadka	Dymorfizm rozmiarów i struktura płci w wybranych populacji <i>Colymbetes fuscus</i> (L.) (Coleoptera: Dytiscidae).
9	Masiarz Jakub	dr hab. Stanisław Czachorowski, prof. UWM	Chruściki (Trichoptera) Kampinowskiego Parku Narodowego.
10	Pszenna Anita	dr Jerzy Kruszelnicki	Stan środowiska przyrodniczego Welskiego Parku Krajobrazowego.
11	Śliwka Natalia	dr Jerzy Kruszelnicki	Problemy ochrony endemicznych ssaków w Tatrzańskim Parku Narodowym.
12	Worobiec Olga	dr Beata Dulisz	Gniazdowanie wróbla <i>Passer domesticus</i> (L., 1758) w młodszej zabudowie osiedlowej Olsztyna.
KATEDRA FIZJOLOGII I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN			
1	Malon Kamil	dr Anna Bochenek	Wpływ cyklicznego nawilżania i suszenia na spoczynek i kiełkowanie nasion <i>Centaurea cyanus</i> (L.)
2	Anczykowska Agnieszka	dr Anna Bochenek	Wpływ cyklicznego nawilżania i suszenia na spoczynek i kiełkowanie nasion <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scopoli.
KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT			
1	Bielski Przemysław	dr Beata Kurowicka	Wpływ wysokiej temperatury otoczenia w okresie neonatalnym na morfologię układu rozrodczego samców szczura.
2	Doroszko Milena	dr Beata Kurowicka	Wpływ prolaktyny na syntezę hormonów steroidowych w jądrach samców szczurów poddanych neonatalnej ekspozycji na wysoką temperaturę otoczenia.
3	Szczepanik Andrzej	prof. dr hab. Luiza Dusza	Wpływ sezonu na kolokalizację białka receptora androgenowego w komórkach LH przysadki samców gęsi domowej (<i>Anser f. domestica</i>).
KATEDRA GENETYKI			
1	Jarosińska Marta	prof. dr hab. Roman Zieliński	Metody otrzymywania mutantów roślinnych oraz ich charakterystyka.
2	Wygnał Justyna	prof. dr hab. Roman Zieliński	Pochodzenie, charakterystyka genetyczna i znaczenie w medycynie wybranych gatunków roślin.
KATEDRA MIKOLOGII			
1	Barszcz Marta	dr Elżbieta Ej dys	Ekologia i znaczenie grzybów z rodzaju <i>Cladosporium</i> .
2	Dudzińska Ewa	dr Ewa Sucharzewska	Wybrane mikozy ważniejszych gospodarczo roślin uprawnych.
3	Olender Angelika	dr Anna Biedunkiewicz	Choroby grzybicze ryb akwariowych.
4	Świątkowska Marta	dr Anna Biedunkiewicz	Ekologia i znaczenie grzybów z rodzaju <i>Saprolegnia</i> .
5	Świerad Karolina	dr Grzegorz Fiedorowicz	Charakterystyka macromycetes wybranych parków miejskich w Polsce.
6	Wróblewska Sandra	dr Grzegorz Fiedorowicz	Charakterystyka mikosocjologiczna zespołu <i>Peucedano-Pinetum</i> .
KATEDRA MIKROBIOLOGII			
1	Białobrzęski Łukasz	prof. dr hab. Aleksander Świątecki	Mikrobiologiczne aspekty wiązania azotu cząsteczkowego.

KATEDRA ZOOLOGII			
1	Adamowski Marek	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny czarnuchowatych (Tenebrionidae) w Polsce północno-wschodniej.
2	Galińska Patrycja	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny skórnikowatych (Dermestidae) Polski północno-wschodniej.
3	Głowacki Łukasz	dr Robert Krupa	Ugrupowania sów lęgowych w rezerwacie przyrody "Las Warmiński" w 2010 roku.
4	Gryn Monika	dr Karol Komosiński	Stan poznania biedronkowatych (Coccinellidae) w północno-wschodniej Polsce.
5	Grzeszczak Kamila	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny Sprężykowatych (Elateridae) Polski północno-wschodniej.
6	Jackiewicz Monika	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny gnilikowatych (Histeridae) na terenie Polski północno-wschodniej.
7	Klukowska Joanna	dr Dorota Juchno	Determinacja i dyferencjacja płci u ryb.
8	Kłodawska Joanna	dr Janina Dziekońska-Rynko	Żywiciele pośredni tasiemców.
9	Kosakowski Michał	dr Janina Dziekońska-Rynko	Enzymy penetracyjne u wybranych pasożytów.
10	Krawczyk Grzegorz	dr Karol Komosiński	Hodowla wybranych gatunków pająków australijskich w Polsce.
11	Malinowska Ewa	dr Robert Krupa	Dynamika przelotu Biegusa małego (<i>Callidris temincki</i>) podczas migracji jesiennej w dolinie dolnej Wisły w latach 2003 -2008
12	Palczewska Emilia	dr Iwona Jeleń	Charakterystyka cech metrycznych i merystycznych piskorza <i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus,1758).
13	Pater Monika	dr Karol Komosiński	Stan poznania chrząszczy z rodziny kołatkowatych (Anobiidae) Polski północno-wschodniej.
14	Pomianowski Gabriel	dr Iwona Jeleń	Charakterystyka cech metrycznych i merystycznych śliza <i>Barbatula barbatula</i> (Linnaeus, 1758)
15	Rusznica Małgorzata	dr Robert Krupa	Rozmieszczenie i liczebność muchołówek (Muscicapidae) w północno-zachodniej część rezerwatu przyrody "Las Warmiński".
16	Stojek Kamila	dr Robert Krupa	Dynamika przelotu biegusa krzywodziobego (<i>Calidris ferruginea</i>) podczas migracji jesiennej w dolinie dolnej Wisły w latach 2003-2008
17	Wysocka Marika	dr Robert Krupa	Rozmieszczenie dzięcioła średniego <i>Dendrocopos medius</i> w północno-zachodniej części rezerwatu przyrody "Las Warmiński" w roku 2010.
18	Zaczek Adrianna	dr Janina Dziekońska-Rynko	Żywiciele pośredni i parateniczni w cyklu rozwojowym pasożytniczych nicieni.
19	Ziółkowska Aleksandra	dr Dorota Juchno	Sposoby rozrodu ryb poliploidalnych.