

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

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Nazwisko i imię promotora	Tytuł/ Stopień	Tytuł streszczenia prezentacji
KATEDRA ANATOMII PORÓWNAWCZEJ				
1	Dominiuk Sylwia	Najdzion Janusz	dr	Żywność a choroby cywilizacyjne.
2	Błaszczyk Ewelina	Najdzion Janusz	dr	Wady i choroby serca człowieka.
3	Drabot Karolina	Wasilewska Barbara	dr	Patologia wybranych gruczołów dokrewnych.
KATEDRA BIOCHEMII				
1	Mańka Magdalena	Nitkiewicz Bartosz	dr	Interakcje między hormonami roślinnymi.
KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY				
1	Eychler Karolina	Kuszevska Krystyna	dr	Kolekcje roślin chronionych w polskich ogrodach botanicznych.
KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA				
1	Alchimowicz Adriana	Biesiadka Eugeniusz	prof. dr hab.	Rola melanizmu w ewolucji.
2	Ambroziak Kinga	Cichočka Maria	dr	Formy pasożytnictwa u roztoczy (<i>Acari</i>)
3	Bedra Joanna	Nowakowski Jacek	dr	Wpływ linii energetycznych na ptaki – przegląd badań
4	Dobrowolska Justyna B.	Nowakowski Jacek	dr	Wpływ elektrowni wiatrowych na nietoperze - przegląd badań
5	Makarewicz Mateusz	Cichočka Maria	dr	STRATEGIE ROZMNAŻANIA U ROZTOCZY (ACARINA)
6	Ogrodnik Joanna	Dulisz Beata	dr	Wpływ urbanizacji na cechy ekologiczne, etologiczne i genetyczne fauny
7	Okulewicz Monika	Pakulnicka Joanna	dr	Stan badań nad fauną chrząszczy wodnych (<i>Coleoptera</i>) rowów melioracyjnych.
8	Sadowska Anna	Nowakowski Jacek	dr hab.	Wpływ elektrowni wiatrowych na ptaki – przegląd badań
9	Wronowska Klaudia	Dulisz Beata	dr	Potencjalni drapieżcy ptaków na terenach miejskich
KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT				
1	Gordziejczyk Marta	Kotwica Genowefa	prof. dr hab.	Czy dieta matki w okresie wczesnej ciąży może wpływać na zdrowie jej dorosłego potomstwa.
KATEDRA GENETYKI				
1	Niestępski Sebastian	Androsiuk Piotr	dr	Stan wiedzy dotyczący genetyki świerka pospolitego (<i>Picea abies</i> (L.) Karst.).
KATEDRA MYKOLOGII				
1	Kulesza Kamila	Sucharzewska Ewa	dr	Obce i inwazyjne gatunki grzybów fitopatogenicznych w Polsce.
2	Langiewicz Lidia	Biedunkiewicz Anna	dr	Rola grzybów pleśniowych w środowisku.
3	Nowacka Karolina	Sucharzewska Ewa	dr	Grzyby fitopatogeniczne jako czynniki etiologiczne chorób u człowieka.
KATEDRA MIKROBIOLOGII				
1	Siergiej Alicja	Świątecki Aleksander	prof. dr hab.	Struktura i funkcjonalna charakterystyka mikrobioty człowieka
KATEDRA ZOOLOGII				
1	Bartnicka Marta	Jeleń Iwona	dr	Zróżnicowanie budowy układu pokarmowego a sposoby odżywiania się pijawek (<i>Hirudinida</i>)
2	Chmielewska Małgorzata	Juchno Dorota	dr	Zachowania tarłowe ryb.
3	Plądowska Katarzyna	Dziekońska-Rynko Janina	dr hab.	Rola zwierząt domowych w rozprzestrzenianiu pasożytów.
4	Ronkiewicz Alicja	Dziekońska-Rynko Janina	dr hab.	Echinokokoza - nowa niebezpieczna choroba odzwierzęca.
5	Woźny Grzegorz	Komosiński Karol	dr	Stan poznania chrząszczy z rodziny bogatkowatych Buprestidae na terenie północno-wschodnie Polski.