

Tematy obronionych prac licencjackich , kierunek BIOTECHNOLOGIA, studia I stopnia (obrony 2014-2015)

Lp.	Nazwisko i imię	Temat pracy licencjackiej	promotor
1	AMBROS AGATA MARTYNA	Metody diagnozowania toksokarozy	<i>dr hab. Janina Dziekońska-Rynko, prof. UWM</i>
2	BABIECZKO PAULINA	Reakcja wybranych gatunków roślin występujących wzdłuż szlaków komunikacyjnych na stres zasolenia	<i>dr Magdalena Kucewicz</i>
3	BOROWSKA AMANDA	Jąderko - struktura o niespodziewanych możliwościach	<i>prof. dr hab. Alicja Boroń</i>
4	BUCZKOWSKA SYLWIA	Promiskuityzm enzymatyczny związków z rodziny syntazy galaktinolu GoIS-1 i GoIS-2	<i>dr Jan Paweł Jastrzębski</i>
5	CAGARA KLAUDIA NICOLE	Terapia fagowa – perspektywy zastosowania w praktyce medycznej	<i>prof. dr hab. Aleksander Świątecki</i>
6	CYRANKOWSKA IGA JOANNA	Występowanie leków niesteroidowych w środowisku przyrodniczym	<i>dr hab. Agnieszka Piotrowicz-Cieślak, prof. UWM</i>
7	CZECHOWSKA DOROTA JOLANTA	Odporność roślin na antropogeniczne zanieczyszczenia środowiska	<i>dr hab. Agnieszka Piotrowicz-Cieślak, prof. UWM</i>
8	CZEKOŃSKI KAROL PIOTR	Wyciszanie genów u wybranych odmian grochu <i>Pisum sativum</i> L. przy pomocy wirusa PEBV	<i>dr Wioletta Pluskota</i>
9	DOBAK MARTYNA MARIA	Wpływ prostaglandyny E2 na ekspresję genu receptora adiponektyny typu 1 (<i>AdipoR1</i>) w miometrium świń we wczesnej ciąży	<i>prof. dr hab. Tadeusz Kamiński</i>
10	DOBROWOLSKI ARKADIUSZ	Dopalacze - mechanizmy działania i zagrożenia	<i>dr Maciej Równiak</i>
11	DOWNAR KAMIL MICHAŁ	Biotechnologia - projektowanie organizmów: cele, osiągnięcia i wizja przyszłości	<i>prof. dr hab. Alicja Boroń</i>
12	DRĘŻEK MILENA	Stres oksydacyjny w roślinnych kulturach <i>in vitro</i>	<i>dr Anna Żróbek-Sokolnik</i>
13	DZWONKOWSKA KATARZYNA	Mitochondrialne DNA jako narzędzie badań genetycznych	<i>dr Piotr Androsiuk</i>
14	FEDEROWICZ PATRYK	Przydatność sztucznych konstrukcji typu "hotel dla pszczół" w poprawie warunków siedliskowych dla zapylaczy w mieście	<i>dr hab. Stanisław Czachorowski, prof. UWM</i>
15	GMIŃSKA ELŻBIETA KAROLINA	Wpływ pestycydów na metabolizm pszczoły miodnej <i>Apis mellifera</i>	<i>dr Elżbieta Łopieńska-Biernat</i>
16	GÓRSKA MONIKA	Drogi oddziaływania ksenoestrogenów na komórki zwierzęce	<i>prof. dr hab. Renata Ciereszko</i>
17	GRALA NATALIA	Skażenia ptaków środowisk miejskich – metody oceny, poziom skażeń, mechanizm wpływu na organizm	<i>dr Beata Dulisz</i>
18	GROMADZKA MICHALINA	Modyfikacje funkcji macicy w okresie wczesnej ciąży i ich konsekwencje	<i>prof. dr hab. Anita Franczak</i>

19	GUDELSKA MARLENA	Wpływ prostaglandyny E2 na ekspresję genu receptora adiponektyny typu 1 w endometrium świń we wczesnej ciąży	<i>dr Nina Smolińska</i>
20	JANK-MAKOWCZENKO KAROL GUSTAW	Identyfikacja i analiza in silico genów z rodziny cyklofilin u <i>Anisakis simplex</i>	<i>dr Jan Paweł Jastrzębski</i>
21	JASIŃSKI PIOTR	Wykorzystanie zjawiska samoorganizacji molekularnej w biotechnologii	<i>dr Janusz Wasilewski</i>
22	JURCZAK SEBASTIAN MAREK	Wykorzystanie roślin do wytwarzania biofarmaceutyków	<i>prof. dr hab. Stanisław Weidner</i>
23	KALINOWSKA ADA	Mechanizmy adaptacyjne mikroorganizmów do wybranych warunków środowiska	<i>dr inż. Justyna Możejko</i>
24	KARWOWSKA SARA	Metanogenne i metanotroficzne drobnoustroje i ich udział w efekcie cieplarnianym	<i>dr Dorota Górniak</i>
25	KODZIK NATALIA	Cechy budowy plemnika w klasyfikacji ryb	<i>dr Dorota Juchno</i>
26	KOPAŁA PAULINA ALEKSANDRA	Poliploidalne kręgowce	<i>prof. dr hab. Alicja Boroń</i>
27	KOSTRZEWA PATRYCJA	Tłuszcze i ich modyfikacje	<i>dr Stanisław Krawczuk</i>
28	KOZIKOWSKA EMILIA	Androgeneza – od mechanizmu cytologicznego po wykorzystanie technologiczne	<i>prof. dr hab. Alicja Boroń</i>
29	KUCZYŃSKI MATEUSZ	Udział cyklitolu w molekularnym mechanizmie indukcji insulinowego szlaku przekazywania sygnału	<i>dr Jan Paweł Jastrzębski</i>
30	KUNICKA PAULINA	Mleko ssaków-podobieństwa i różnice międzygatunkowe	<i>dr Anna Cieślińska</i>
31	LEŚNIEWSKA MARIA KATARZYNA	Techniki molekularne w diagnostyce parazytologicznej	<i>prof. dr hab. Krystyna Żółtowska</i>
32	LEWICKA MONIKA ELŻBIETA	Białka żywności – źródło biologicznie aktywnych peptydów	<i>dr Anna Cieślińska</i>
33	ŁUBA MATEUSZ	Wpływ pestycydów roślinnych na zachowanie behawioralne u pszczoł	<i>dr Regina Frączek</i>
34	MATFIEJUK NATALIA	Regulacja spermatogenezy u ryb	<i>dr Anna Leska</i>
35	MAZIK KATARZYNA	Nowe neuropeptydy w jądrach neurosekrecyjnych podwzgórza u niedojrzałych płciowo ssaków (<i>Sus scrofa domestica et Cavia porcellus</i>)	<i>dr hab. Anna Robak, prof. UWM</i>
36	MIERZYŃSKA BEATA	Rola białek RFRP w układzie rozrodczym samic różnych gatunków zwierząt	<i>dr Agata Żmijewska</i>
37	OLSZEWSKA MARTA	Zróżnicowanie ilościowe mikroorganizmów w płytkich zbiornikach przybrzeżnych Bałtyku	<i>dr inż. Sylwia Lew</i>
38	OSOWSKA JOANNA	Rola oksytocyny w regulacji centralnych i obwodowych funkcji organizmu samicy	<i>prof. dr hab. Genowefa Kotwica</i>
39	PACEWICZ JOANNA	Metody wykrywania grzybów ważnych w biodeterioracji	<i>dr Elżbieta Ejdyś</i>
40	PIASZCZYŃSKA ANITA	Wkład biotechnologii w metody ochrony roślin	<i>dr Ewa Sucharzewska</i>
41	POROWSKI DANIEL	Mechanizmy obrony przeciwdrobnoustrojowej roślin bobowatych	<i>dr Dariusz J. Michalczyk</i>
42	PUCHTA MARTA	Naśladowanie zjawiska rozpoznania molekularnego i chiralnego w sztucznych enzymach	<i>dr Janusz Wasilewski</i>

43	RASZTĘBORSKA MAGDALENA MARIA	iRNA w badaniach pasożytów	<i>dr Elżbieta Łopieńska-Biernat</i>
44	RYDZEWSKA MARTYNA ANNA	Wykorzystanie metod biologii molekularnej w diagnozowaniu bąblowicy	<i>dr hab. Janina Dziekońska-Rynko, prof. UWM</i>
45	SAKOWICZ JOANNA MARTA	Właściwości odżywcze i biologiczne trufli <i>Tuber</i> spp. (Ascomycota, Tubercaceae) oraz możliwości i warunki ich uprawy	<i>dr Dariusz Kubiak</i>
46	SCHLAK MONIKA	Mechanizmy obronne roślin halofitycznych w warunkach stresu solnego	<i>dr Ewa Szypulska</i>
47	STAPUREWICZ DARIA	Degradacja ksenoestrogenów w organizmach zwierzęcych	<i>prof. dr hab. Renata Ciereszko</i>
48	STAWICKA MONIKA KATARZYNA	Wykorzystanie metod biotechnologicznych w pozyskiwaniu substancji czynnych z roślin	<i>dr Anna Żróbek-Sokolnik</i>
49	STRZELEC PAULINA	Odkrycia inicjujące wykorzystanie grzybów w biotechnologii	<i>prof. dr hab. Maria Dynowska</i>
50	SZLASZYŃSKA AGNIESZKA	Rola kwasu abscysynowego w regulacji odpowiedzi glikofitów na zasolenie	<i>dr Ewa Szypulska</i>
51	SZTYBEL WIOLETTA	Porównanie profilu metabolicznego kiełkujących nasion odmian ogórka siewnego	<i>prof. dr hab. Lesław Lahuta</i>
52	SZYDŁOWSKA ANNA	Rola receptorów aktywowanych przez proliferatory peroksosomów (PPAR) w procesie nowotworzenia	<i>dr hab. Iwona Bogacka, prof. UWM</i>
53	ŚLEPOWROŃSKA PATRYCJA	Klonalne i hemiklonalne rozmnażanie się kręgowców	<i>prof. dr hab. Alicja Boroń</i>
54	ŚWIRBUTOWICZ JUSTYNA	Charakterystyka wybranych zmian patologicznych macicy i jajnika	<i>dr Janusz Najdzion</i>
55	TARABASZ EMILIA	Poszukiwanie biomarkerów białkowych	<i>prof. dr hab. Stanisław Weidner</i>
56	TOMASZEWICZ WOJCIECH	Reakcja wybranych gatunków roślin występujących wzdłuż szlaków komunikacyjnych na stres metali ciężkich	<i>dr Magdalena Kucewicz</i>
57	TRENDOWICZ NATALIA WIKTORIA	Biofarming - rolnictwo przyszłości?	<i>dr Anna Żróbek - Sokolnik</i>
58	WALEWSKA EDYTA	Identyfikacja zafałszowań żywności z zastosowaniem technik molekularnych	<i>dr Regina Frączek</i>
59	WAWRZOŁA JOANNA	Szczepionki przeciw pasożytnicze - stan obecny i perspektywy	<i>prof. dr hab. Krystyna Żółtowska</i>
60	WAWRZONKOWSKA SARA KINGA	Charakterystyka komórek macierzystych i ich zastosowanie	<i>dr Wioletta Pluskota</i>
61	WISZPOLSKI PIOTR STANISŁAW	Bakterioplankton dużych jezior słonawych południowego Bałtyku	<i>dr inż. Sylwia Lew</i>
62	WIŚNIEWSKA MARTYNA	Środki ochrony roślin i mechanizm ich działania na komórki grzybów	<i>dr Ewa Sucharzewska</i>
63	ZAKRZEWSKA MONIKA	Znaczenie badań mykologicznych w ocenie jakości żywności	<i>prof. dr hab. Maria Dynowska</i>
64	ZIELIŃSKA KATARZYNA	Gatunki inwazyjne w środowisku miejskim – czynniki sprzyjające, skala inwazji, wpływ na gatunki rodzime	<i>dr Beata Dulisz</i>