

TEMATY OBRONIONYCH PRAC LICENCJACKICH, kierunek **BIOLOGIA (obrona 2014/2015)**

Promotor	Temat	Nazwisko i imię studenta
K. Anatomii Porównawczej		
dr hab. Anna Robak, prof. UWM	Dopamina i pole brzuszne nakrywki	Stasińska Karolina
dr Krystyna Bogus- Nowakowska	Wpływ diety na chorobę Alzheimera	Nikadon Natalia
dr Barbara Wasilewska	Wybrane jednostki chorobowe przetyku, żołądka i jelit człowieka	Zubrzycki Adrian
dr Barbara Wasilewska	Nowotwory- ogólna charakterystyka, kancerogeneza i etiologia	Machcińska Sylwia
K. Biochemii		
prof. dr hab. Krystyna Żółtowska	Nukleotydy w transdukcji sygnału w komórce	Brzostek Dominik
dr Małgorzata Dmitryjuk	Zagrożenia epidemiologiczne i diagnostyka erlichiozy.	Górzyńska Izabela
dr Stanisław Krawczuk	Naturalne substancje toksyczne i antyżywnieniowe w produktach spożywczych	Gasperowicz Aleksandra
dr Elżbieta Łopieńska – Biernat	Geny metabolizmu podstawowego u Anisakis simplex	Stryński Robert
K. Botaniki i Ochrony Przyrody		
dr Marzena Środa	Rośliny mięsożerne w Polsce – występowanie, biologia, zagrożenie i sposoby ochrony	Cichorek Mateusz
prof. dr hab. Czesław Hołdyński	Sukcesy i porażki metod ochrony czynnej wybranych gatunków roślin	Bielska Natalia
K. Ekologii i Ochrony Środowiska		
dr Maria Cichocka	Znaczenie roztoczy (Acari) dla zdrowia człowieka	Niedziątek Natalia
K. Fizjologii Genetyki i Biotechnologii Roślin		
prof. dr hab. Lesław Lahuta	Zróznicowanie składu i zawartości oligosacharydów rodziny rafinozy w nasionach wybranych gatunków roślin strączkowych	Wyrozębski Dawid
dr hab. A. Piotrowicz- Cieślak, prof. UWM	Występowanie antybiotyków w środowisku przyrodniczym	Zielińska Bernadeta
dr hab. A. Piotrowicz- Cieślak, prof. UWM	Substancje biologicznie czynne występujące u rodzaju Taxus	Chyc Myrmuła Urszula
K. Fizjologii Zwierząt		
dr Beata Kurowicka	Cechy brunatnej tkanki tłuszczowej u szczurów aklimowanych do gorąca	Jarmułowicz Anna
dr Beata Kurowicka	Naczynia krwionośne worka mosznowego u szczurów aklimowanych do gorąca	Adamczyk Sylwia
dr hab. Gabriela Siawrys	Rola leptyny w tkankach rozrodczych	Sobolewska Aleksandra
dr hab. Mariusz Skowroński, prof. UWM	Rola akwaporynowych kanałów wodnych (akwaporyn) w fizjologii i patologii	Łoniewska Sylwia
dr hab. Barbara Kamińska	Rola androgenów nadnerczowych w procesach fizjologicznych człowieka	Struzińska Paulina
dr hab. Barbara Kamińska	Rola hormonów tarczycy u człowieka	Jeznach Adam
dr hab. Bogacka Iwona, prof. UWM	Rola leptyny i adiponektyny w procesie nowotworzenia	Kilijańczyk Milena
prof. dr hab. Anita Franczak	Rola limfocytów T regulatorowych w utrzymaniu tolerancji immunologicznej	Kot Sławomir
dr Nina Smolińska	Wpływ prostaglandyny F2α na ekspresję genu receptora adiponektyny typu 2 w endometrium świni we wczesnej ciąży	Orłowska Sandra

Katedra Mykologii		
dr Elżbieta Ejdys	Grzyby zamieszczone w państwowych rozporządzeniach jako „niebezpieczne dla zdrowia”	Anzel Małgorzata
dr Anna Biedunkiewicz	Przydatność testów API 20C AUX w identyfikacji drożdżaków	Ozga Liwia
prof. dr hab. Maria Dynowska	Cechy grzybów potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka	Konopka Monika
dr Ewa Sucharzewska	Zagrożenia zdrowia człowieka powodowane przez czynniki fitopatogeniczne	Sikora Krzysztof
K. Mikrobiologii		
dr Justyna Możejko	Bakteriocyny i ich potencjalne zastosowanie	Szacherska Karolina
dr Justyna Możejko	Wykorzystanie drobnoustrojów w produkcji biomateriałów	Sękowski Adam
K. Zoologii		
Dr Iwona Jeleń	Pijawki (Hirudinida) jako wektory chorób pasożytniczych	Konopko Dawid
dr hab. Janina Dziekańska-Rynko, prof. UWM	Wpływ zmian klimatycznych na występowanie chorób pasożytniczych	Zarzycka Katarzyna
dr hab. Janina Dziekańska-Rynko, prof. UWM	Występowanie chorób pasożytniczych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Wasilewska Emila
prof. dr hab. Aleksander Bielecki	Taksonomiczna charakterystyka słodkowodnych rodzajów Piscicolinae	Zawadzka Klaudia
prof. dr hab. Aleksander Bielecki	Taksonomiczna charakterystyka rodzajów Glossiphoniidae	Walerzak Aldona
dr Iwona Jeleń	Budowa układu rozrodczego, rozmnażanie i rozwój pijawek (Hirudinida)	Brzozowski Piotr
dr Jolanta Szlachciak	Ryby i ich rola w ocenie stanu środowiska wodnego	Czarnomski Krzysztof