

TEMATY OBRONIONYCH PRAC MAGISTERSKICH - kierunek BIOLOGIA (obrona 2013/2014)

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Nazwisko i imię promotora	Tytuł/ Stopień	Tytuł pracy
KATEDRA ANATOMII PORÓWNAWCZEJ				
1	Giedo Marta	Bogus-Nowakowska Krystyna	dr	Dystrybucja i współwystępowanie neuropeptydu Y i peptydu regulowanego kokainą i amfetaminą w polu przedwzrokowym świnki morskiej
KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY				
1	Chmielewski Jarosław	Sawicki Jakub	dr hab.	Wpływ natężenia ruchu drogowego na bryoflorę epifityczną dwóch wybranych alei Puszczy Napiwodzko - Ramuckiej
2	Gajkowska Aneta	Fenyk Mieczysława Aldona	dr	Ocena zasobów kruszyny pospolitej (<i>Frangula alnus</i>) na terenie Nadleśnictwa Olsztynek
3	Możejko Weronika	Fenyk Mieczysława Aldona	dr	Ocena zasobów <i>Rhododendron tomentosum</i> - bagna zwyczajnego na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie
4	Niewińska Halszka	Cicierska Hanna	dr hab., prof.UWM	Obce gatunki w litoralu i zlewni bezpośredniej wybranych jezior Olsztyna
KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA				
1	Gross Oskar	Biesiadka Eugeniusz	prof. dr hab.	Struktura płci, pterygopolimorfizm i antysymetria w ułożeniu półpokryw w populacjach nartników (<i>Gerris</i>) okolic Olsztyna
KATEDRA FIZJOLOGII GENETYKI I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN				
1	Zabłotna Dorota	Piotrowicz- Cieślak Agnieszka	dr hab., prof. UWM	Fitotoksyczność sulfametazyny wobec roślin motylkowatych.
2	Ciak Monika	Bochenek Anna	dr hab.	Sezonowe zmiany spoczynku i wrażliwości na stres wodny nasion <i>Polygonum nodosum</i> Pers.
3	Zerańska Agata	Gojło Ewa	dr	Rola proliny w odpowiedzi liści oraz korzeni <i>Lolium perenne</i> na zasolenie.
KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT				
1	Klempas Magdalena	Skowroński Mariusz	dr hab.	Ekspresja akwaporyny 1 i 5 (AQP 1 i 5) w jajniku świni w czasie cyklu rujowego i wczesnej ciąży.
KATEDRA MYKOLOGII				
1	Szmit Karolina	Kubiak Dariusz	dr	Wpływ plech porostowych na wzrost i rozwój grzybów pleśniowych w warunkach in vitro.
KATEDRA MIKROBIOLOGII				
1	Jabłońska Zuzanna	Świątecki Aleksander	prof. dr hab.	Struktura mikrobiologiczna Lodowca Ekologii na Wyspie King George (Południowe Szetlandy, Antarktyka).
2	Koc Justyna	Górniak Dorota	dr	Mikrobiocenozy młodoglacjalnych zbiorników słodkowodnych Zachodniego Spitsbergenu.
KATEDRA ZOOLOGII				
1	Flakowska Urszula	Krupa Robert	dr	Ugrupowania ptaków okresu lęgowego południowo- zachodniej części rezerwatu „Jezioro Długie”
2	Peplowska Monika	Szlachciak Jolanta	dr	Wpływ temperatury i zasolenia wody na rozwój deformacji szkieletu u ciosy <i>Pelecus cultratus</i> (Cyprinidae) (Linnaeus, 1758)
3	Piątkowska Wioleta	Bielecki Aleksander	prof. dr hab.	Próba ustalenia statusu taksonomicznego wybranych gatunków pijawek (<i>Hirudinida</i>) na poziomie morfologicznym i molekularnym
4	Klonowska Katarzyna	Krupa Robert	dr	Ugrupowania ptaków okresu lęgowego północno-wschodniej części rezerwatu Jezioro Długie.
KATEDRA MIKROBIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ - WNoŚ				
1	Sosińska Magdalena	Korzekwa Karol	dr inż.	Jakość mikrobiologiczna bioaerozoli pomieszczeń stajennych i fingerprint DNA bakterii.