

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

| Lp. | Nazwisko i imię studenta | Nazwisko i imię promotora | Tytuł/ Stopień | Tytuł pracy |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| KATEDRA ANATOMII PORÓWNAWCZEJ | | | | |
| 1 | Nowak Agata | Robak Anna | dr hab., prof.UWM | Topografia i cytoarchitektonika przegrody (<i>septum</i>) świnki morskiej (<i>Cavia porcellus</i>) |
| 2 | Pakuła Marta Izabela | Wasilewska Barbara | dr | Autyzm - charakterystyka, przyczyny oraz teorie występujące w autyzmie |
| 3 | Waszak Aneta | Bogus-Nowakowska Krystyna | dr | Topografia i budowa pola przedwzrokowego lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) |
| KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY | | | | |
| 1 | Boruch Paulina | Fenyk Mieczysława | dr | Właściwości lecznicze wybranych roślin z rodziny <i>Rosaceae</i> . |
| 2 | Cieplińska Iweta | Kuszevska Krystyna | dr inż. | Rośliny jadalne i trujące terenów otwartych. |
| 3 | Pabianek Angelika | Fenyk Mieczysława | dr | Właściwości lecznicze wybranych roślin z rodziny <i>Asteraceae</i> |
| 4 | Tobolska Karolina | Kuszevska Krystyna | dr inż. | Rośliny jadalne i trujące lasów liściastych Polski niżowej. |
| KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA | | | | |
| 1 | Stawicka Anna Maria | Nowakowski Jacek | dr hab. | Strategie pierzenia ptaków – przegląd badań |
| 2 | Knozowski Paweł | Nowakowski Jacek | dr hab. | Śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z ekranami akustycznymi wzdłuż tras komunikacyjnych |
| KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT | | | | |
| 1 | Klimek Kinga | Kamińska Barbara | dr inż. | Rola oreksyn w regulacji cyklu sen-czuwanie u ssaków |
| KATEDRA MYKOLOGII | | | | |
| 1 | Gogół Milena | Biedunkiewicz Anna | dr | Grzybnice wywołwane przez grzyby drożdżopodobne |
| KATEDRA MIKROBIOLOGII | | | | |
| 1 | Glinka Patrycja | Świątecki Aleksander | prof. dr hab. | Ekologiczna, strukturalna i fizjologiczna charakterystyka mikroorganizmów ekstremotermofilnych |
| 2 | Szulec Monika Natalia | Lew Sylwia | dr inż. | Archeony i ich znaczenie w metanogenezie |
| KATEDRA ZOOLOGII | | | | |
| 1 | Szulec Mateusz | Bielecki Aleksander | prof. dr hab. | Globalne wykorzystywanie pijawek (<i>Hirudinida</i>) krwiopijnych w medycynie alternatywnej |