

TEMATY OBRONIONYCH PRAC MAGISTERSKICH, kierunek MIKROBIOLOGIA (obrona 2014/2015)

Lp.	Nazwisko i imię studenta	Nazwisko i imię promotora	Tytuł/ Stopień	Tytuł pracy
KATEDRA MYKOLOGII				
1	Chmielewska Małgorzata	Elżbieta Ejdys	dr	Zdolności wybranych gatunków grzybów do absorpcji barwników
2	Kulesza Kamila	Ewa Sucharzewska	dr	Strategie życiowe <i>Erysiphe flexuosa</i> (Erysiphales) na kasztanowcach w środowisku antropogenicznym
3	Langiewicz Lidia	Anna Biedunkiewicz	dr	Mikrogrzyby wyizolowane z różnych materiałów biologicznych wybranych bezkręgowców wodnych
4	Morawska Paulina	Anna Biedunkiewicz	dr	Mikrogrzyby izolowane z układu oddechowego studentów kierunku Mikrobiologia
5	Nowacka Karolina	Ewa Sucharzewska	dr	Grzyby fitopatogeniczne fylosfery makrofitów wybranych jezior Olsztyna
6	Okulewicz Monika	Dynowska Maria	prof dr hab.	Udział grzybów w zakażeniach mieszanych pacjentów z przewlekłymi schorzeniami układu oddechowego
7	Szczypułkowska Sylwia	Elżbieta Ejdys	dr	Różnorodność grzybów na wybranych materiałach tekstylnych
8	Szytak Sylwia	Elżbieta Ejdys	dr	Różnorodność grzybów na wybranych materiałach papierniczych
KATEDRA MIKROBIOLOGII				
1	Fit Aleksandra	Lew Sylwia	dr inż.	Eksperymentalne wykorzystanie preparatu MICROBE LIFT NITE OUT II w oczyszczaniu wód metodą złóż zraszanych
2	Iwaniuk Małgorzata	Świątecki Aleksander	prof dr hab.	Mikroflora przewodu pokarmowego wybranych grup taksonomicznych pijawek
3	Kierul Małgorzata	Lew Sylwia	dr inż.	Nitryfikatory w oczyszczaniu wód z wykorzystaniem poligejzera dla potrzeb hodowlanych
4	Kosewska Anna	Górniak Dorota	dr	Wybrane cechy szczepów bakterii wodnych izolowanych ze zbiorników polodowcowych zachodniego Spitsbergenu
5	Lewalska Ewa	Świątecki Aleksander	prof dr hab.	Charakterystyka morfologiczna i fizjologiczna ekstremofilnych bakterii izolowanych ze środowisk polarnych
6	Osmańska Karolina	Górniak Dorota	dr	Opracowanie projektu ochrony jeziora Wierzysko-analazy jakości wody
7	Sosnowski Sebastian	Świątecki Aleksander	prof dr hab.	Aktywność enzymatyczna szczepów bakterii psychrofilnych izolowanych ze środowisk polarnych
8	Stromkowska Marta	Możejko Justyna	dr inż.	Oszacowanie zdolności syntezy PHA przez szczep GL13 należący do rodzaju <i>Pseudomonas</i>
KATEDRA ZOOLOGII				
1	Sadowska Anna	Dziekońska-Rynko Janina	dr hab., prof. UWM	Pasożytnicze pierwotniaki występujące u trawianki <i>Perccottus gleni</i> Dybowski, 1877
WKSIR, KATEDRA MIKROBIOLOGII				
1	Ambroziak Kinga	Baćmaga Małgorzata	dr	Ocena mikrobiologiczna gleb pochodzących z wybranych placów zabaw na terenie miasta Olsztyn
2	Bartnicka Marta	Borowik Agata	dr	Różnorodność drobnoustrojów w glebie zanieczyszczonej cynkiem i miedzią
3	Dobrowolska Justyna	Wyszkowska Jadwiga	prof dr hab.	Różnorodność drobnoustrojów w różnych poziomach profilu glebowego
4	Jendrycka Agnieszka	Wyszkowska Jadwiga	prof dr hab.	Znaczenie bakterii probiotycznych w kształtowaniu żyzności gleby
5	Płudowska Katarzyna	Borowik Agata	dr	Wpływ temperatury na aktywność drobnoustrojów glebowych
6	Woźny Grzegorz Rafał	Zaborowska Magdalena	dr	Analiza dynamiki liczebności mikroorganizmów w glebie użyźnianej kompostem
WNOŚ, KATEDRA MIKROBIOLOGII ŚRODOWISKA				
1	Florczuk Mateusz	Gołaś Iwona	dr hab. inż., prof. UWM	Dynamika podziału komórek <i>Escherichia coli</i> w środowisku silnych mutagenów chemicznych
2	Niestępski Sebastian	Harnisz Monika	dr inż.	Występowanie integronów oraz genów oporności na sulfonamidy w ściekach oczyszczonych
3	Ogrodnik Joanna	Filipkowska Zofia	dr hab., prof. UWM	Występowanie bakterii redukujących siarczany w wybranych jeziorach okolic Olsztyna poddanych antropopresji

WNoŻ, KATDERA MIKROBIOLOGII PRZEMYSŁOWEJ

1	Bedra Joanna	łaniewska-Trokenheim Łucja	prof dr hab.	Wady pochodzenia mikrobiologicznego surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego
2	Błaszczyk Ewelina	łaniewska-Trokenheim Łucja	prof dr hab.	Wady pochodzenia mikrobiologicznego surowców i produktów pochodzenia roślinnego
3	Dominiuk Sylwia	Zadernowska Anna	dr	Salmonella spp. jako kryterium bezpieczeństwa żywności

WNoŻ, KATDERA MIKROBIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

1	Makarewicz Mateusz	Gołaś Iwona	dr hab. inż., prof. UWM	Bioróżnorodność mikrobiologiczna wód powierzchniowych
----------	--------------------	-------------	----------------------------	---