

WYKAZ PRAC DYPLOMOWYCH

Wydział Biologii i Biotechnologii

Kierunek: Mikrobiologia - studia pierwszego stopnia - licencjat stacjonarne

rok akademicki 2015/2016

Dane absolwenta	Tytuł pracy typ pracy	Promotor Recenzent
Tomasz Sebastian Bałabański	Podłoża stosowane w mykologii laboratoryjnej i ocena ich przydatności LIC	dr hab. Anna Biedunkiewicz dr Elżbieta Ejdys
Jakub Bartosz Bączyk	Quorum sensing, molekularne podstawy zjawiska i jego znaczenie w życiu bakterii LIC	prof. dr hab. Aleksander Waclaw Świątecki prof.zw. dr Dorota Górniak
Martyna Buta	Właściwości biostatyczne substancji pochodzenia roślinnego - zastosowanie mieszanek ziołowych do dezynfekcji pomieszczeń LIC	dr Dorota Agata Górniak prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.
Paulina Julia Car	Mikroorganizmy kwarantannowe powodujące choroby roślin LIC	dr Ewa Sucharzewska dr Elżbieta Ejdys
Emilia Czartoszewska	Pałeczki z rodziny Enterobacteriaceae jako podstawowe kryterium higieny procesu LIC	dr inż. Lucyna Teresa Kłębukowska prof. dr hab. Łucja Łaniewska-Trokenheim prof.zw.
Małgorzata Czatkowska	Charakterystyka mikrobiologiczna i fizykochemiczna wody wodociągowej LIC	dr hab. inż. Iwona Gołaś prof. UWM dr inż. Anna Gotkowska-Płachta
Kamila Czerwińska	Grzybice błon śluzowych - objawy i etiologia LIC	prof. dr hab. Maria Dynowska prof.zw. dr Elżbieta Ejdys
Monika Hubacz	Występowanie integronów u środowiskowych <i>Acinetobacter</i> sp. LIC	dr hab. inż. Monika Diana Harnisz dr hab. inż. Ewa Korzeniewska prof. UWM
Jakub Szymon Hubeny	Struktura i funkcja mikrobioty przewodu pokarmowego LIC	prof. dr hab. Aleksander Waclaw Świątecki prof.zw. dr Dorota Górniak
Karolina Kapuściak	Charakterystyka i znaczenie środowiskowych bakterii beztlenowych z rodzaju <i>Clostridium</i> LIC	dr hab. Zofia Filipkowska prof. UWM dr hab. inż. Monika Harnisz
Aleksandra Karwacka	Woda jako potencjalne źródło zarażenia ludzi i zwierząt pasożytniczymi pierwotniakami LIC	dr hab. Janina Dziekońska-Rynko prof. UWM dr Iwona Jeleń
Jakub Tadeusz Kowalik	Biofilmy bakteryjne, struktura i funkcja LIC	prof. dr hab. Aleksander Waclaw Świątecki prof.zw. dr Dorota Górniak
Kamila Katarzyna Lewandowska	Charakterystyka grzybów drożdżopodobnych tworzących biofilm LIC	dr Elżbieta Ejdys dr Ewa Sucharzewska
Patrycja Maria Lilla	Zakażenia szpitalne - przyczyny, skutki i zapobieganie LIC	dr Dorota Agata Górniak prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.
Natalia Lipka	Projekt badania ludzkiego mikrobiomu – znaczenie i perspektywy LIC	dr inż. Justyna Możejko-Ciesielska prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.
Natalia Lorenc	Zjawisko quorum sensing u grzybów LIC	dr Elżbieta Ejdys prof. dr hab. Maria Dynowska prof.zw.
Marta Łachacz	Oporność na beta-laktamy u środowiskowych <i>Acinetobacter</i> sp. LIC	dr hab. inż. Monika Diana Harnisz dr hab. inż. Ewa Korzeniewska prof. UWM
Paulina Józefa Marciniak	Mechanizmy antybiotykooporności bakterii LIC	dr inż. Justyna Możejko-Ciesielska prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.
Monika Mierzejewska	Zagrożenia mikrobiologiczne w środowisku pracy LIC	dr inż. Anna Magdalena Gotkowska-Płachta dr hab. inż. Iwona Gołaś prof. UWM
Magda Smolińska	Superbakterie – właściwości, znaczenie, rozprzestrzenienie LIC	dr Dorota Agata Górniak prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.
Monika Anna Śmigielska	Pałeczki <i>Yersinia enterocolitica</i> w żywności pochodzenia zwierzęcego LIC	dr inż. Anna Zadernowska prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.

Marta Tomaszewska	Borelioza – epidemia najbliższej przyszłości? LIC	dr hab. Janina Dziekońska-Rynko prof. UWM dr Iwona Jeleń
Paulina Wasilewska	Enterotyp człowieka i jego znaczenie w diagnostyce LIC	dr Dorota Agata Górniak prof. dr hab. Aleksander Świątecki prof.zw.
Joanna Wyrębek	Fitoplazmy - charakterystyka, wykrywanie i szkodliwość LIC	dr Ewa Sucharzewska dr Elżbieta Ejdys
Urszula Zarzecka	Pałeczki <i>Listeria monocytogenes</i> jako podstawowe kryterium bezpieczeństwa żywności LIC	dr inż. Anna Zadernowska dr hab. Agnieszka Jankowska
Wiktor Zygmunt Zieliński	Metody oczyszczania wody pitnej - osmoza odwrócona LIC	dr hab. Anna Biedunkiewicz prof. dr hab. Maria Dynowska prof.zw.
Maciej Żelechowski	Mechanizmy horyzontalnego transferu genów (HTG) u organizmów prokariotycznych LIC	prof. dr hab. Aleksander Waclaw Świątecki prof.zw. dr Dorota Górniak