

WYKAZ PRAC DYPLOMOWYCH

Wydział Biologii i Biotechnologii

Kierunek: Biotechnologia - studia pierwszego stopnia - licencjat stacjonarne

rok akademicki 2015/2016

Dane absolwenta	Tytuł pracy typ pracy	Promotor Recenzent
Natalia Beltowska	Występowanie fitohormonów i ich wykorzystanie w kosmetyce LIC	dr inż. Mieczysława Aldona Fenyk dr Edyta Sienkiewicz-Szłapka
Michał Białas	Proteomika i jej zastosowanie w praktyce LIC	prof. dr hab. Stanisław Marian Weidner prof.zw. dr Ewa Szypulska
Daniel Bigus	Znaczenie biofilmu w medycynie LIC	dr Elżbieta Ejdys dr Ewa Sucharzewska
Agata Bogdańska	Kultury in vitro roślin z rodzaju <i>Pulsatilla</i> L. LIC	dr Anna Monika Żróbek-Sokolnik dr Magdalena Kucewicz
Agata Borkowska	Wewnątrzkomórkowy mechanizm działania progesteronu LIC	prof. dr hab. Renata Elżbieta Ciereszko dr hab. inż. Barbara Kamińska
Adam Burczyk	Transplantacje narządów LIC	dr Janusz Najdzion dr Barbara Wasilewska
Justyna Bykowska	Wpływ zasolenia na zawartość proliny w siewkach grochu (<i>Pisum sativum</i> L.) LIC	dr Ewa Gojło dr hab. Anna Bochenek
Magdalena Dobrydno	Właściwości biologiczne salicylanów LIC	dr Janusz Władysław Wasilewski dr Regina Frączek
Klaudia Drzewiecka	Tkanka tłuszczowa jako źródło komórek macierzystych LIC	prof. dr hab. Anita Franczak dr Agata Żmijewska
Joanna Dybalska	Pozakomórkowe DNA płodu (cffDNA) w osoczu matki LIC	dr inż. Grzegorz Panasiewicz dr Agata Żmijewska
Paweł Kalinowski	Występowanie substancji przeciwnowotworowych w roślinach krajowych LIC	dr inż. Mieczysława Aldona Fenyk dr Anna Żróbek-Sokolnik
Dominika Korwek	Biologia i ekologia wybranych gatunków zagrożonych i rzadkich w Polsce chrzączek (Trichoptera) LIC	dr hab. Stanisław Zbigniew Czachorowski prof. UWM dr Maria Cichocka
Karol Mierzejewski	Choroby układu ruchu LIC	dr Barbara Wasilewska dr Janusz Najdzion
Paulina Sender	Wykorzystanie drobnoustrojów w tworzeniu GMO LIC	prof. dr hab. Aleksander Waclaw Świątecki prof.zw. dr Dorota Górniak
Julia Wiktoria Smentoch	Wewnątrzkomórkowy mechanizm działania estrogenów LIC	prof. dr hab. Renata Elżbieta Ciereszko dr hab. inż. Barbara Kamińska
Gabriela Sokołowska	Zastosowanie allelopatii w praktyce LIC	prof. dr hab. Stanisław Marian Weidner prof.zw. dr Ewa Szypulska
Aleksandra Sztymelska	Wpływ wybranych fitohormonów na kiełkowanie i spoczynek ziarniaków chwastnicy jednostronnej (<i>Echinochloa crus – galli</i> (L.) P.Beauv.) LIC	dr hab. Anna Bochenek dr hab. Krystyna Żuk-Gołaszewska prof. UWM
Patrycja Wierzbowska	Mikrorozmnażanie owocodajnych drzew i krzewów chłodniejszych stref klimatycznych LIC	dr Anna Monika Żróbek-Sokolnik dr Magdalena Kucewicz
Agnieszka Wojtaszko	Rola melatoniny w zegarze biologicznym LIC	dr hab. inż. Barbara Krystyna Kamińska dr hab. Iwona Bogacka prof. UWM
Marta Wysocka	Gynogeneza – od mechanizmu cytologicznego po wykorzystanie technologiczne LIC	prof. dr hab. Alicja Lidia Boroń prof.zw. dr Anna Leska