

Przedmioty do wyboru 2016/2017
dla kierunku **biologia** – studia II stopnia

zajęcia laboratoryjne – 15 godz.

(informacja o liczbie przedmiotów, które należy wybrać w poszczególnych semestrach została zamieszczona w planie studiów)

Przedmiot	Prowadzący	Semestr	Punkty ECTS/ Zaliczenie na ocenę
Wprowadzenie do fitopatologii	Prof. Dr hab. Hanna Dahm, dr Wioletta Wrótniak-Drzewiecka, dr Patrycja Golińska, dr Henryk Różycki	zimowy	1,5
Mikrobiologia wody i ścieków	dr hab. Maciej Walczak	zimowy	1,5
Diagnostyka roślin genetycznie zmodyfikowanych	dr hab. Justyna Wiśniewska dr hab. Jarosław Tyburski Dr Joanna Szczpanek	zimowy	1,5
Czynniki patogenności bakterii klinicznych	dr Wioletta Wrótniak-Drzewiecka, dr Henryk Różycki, dr Patrycja Golińska	zimowy	1,5
Mikroflora jamy ustnej	dr Henryk Różycki, Dr Patrycja Golińska, dr Wioletta Wrótniak-Drzewiecka	zimowy	1,5
Znaczenie grzybów w życiu i gospodarce człowieka	dr Patrycja Golińska, dr Henryk Różycki, dr Wioletta Wrótniak-Drzewiecka	zimowy	1,5
Mikrobiologia środowiskowa	dr Agnieszka Kalwasińska	zimowy	1,5
Techniki diagnostyki molekularnej u ssaków	Prof. dr hab. Chandra S. Pareek	letni	1,5
Entomologia leśna	dr hab. Maryla Szczepanik	letni	1,5
Wybrane aspekty biotechnologii w ochronie środowiska	Dr Joanna Szczpanek	letni	1,5
Substancje toksyczne w żywności	mgr Justyna Maliszewska	letni	1,5
Laboratorium z cytodiagnostyki wybranych chorób człowieka	dr Łukasz Kuźbicki	letni	1,5
Praktikum parazytologiczne	mgr Anna Cichy	letni	1,5
Praktikum histologiczne	dr Katarzyna Wołczuk	letni	1,5
Mikrobiologia żywności	dr Maria Swiontek Brzezinska	letni	1,5
Zastosowanie mikrobiologii w ochronie środowiska	dr Aleksandra Burkowska	letni	1,5
Ekologiczna, rodzajowa i funkcjonalna różnorodność mikroorganizmów	dr K. Hrynkiewicz	letni	1,5
Cytogenetyka	dr K. Niedojadło	letni	1,5

Zatwierdzono na Radzie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska w dniu 11.03.2016 r.