

LISTA WYKŁADÓW DO WYBORU
na kierunku biotechnologia w roku akademickim 2016/2017
studia doktoranckie

Wykłady są uruchamiane w przypadku zapisania się na nie minimum 7 studentów.

Studia III stopnia

SEMESTR ZIMOWY

1. Bioenergetyka: prof. dr hab. Andrzej Szczepaniak
2. Biologia genu: dr hab. Anna Kulma
3. Biotechnologia roślin: dr hab. Magdalena Żuk
4. Mikologia: dr hab. Anna Krasowska (obowiązkowy dla spec. Mikr. Mol.)
5. Metagenomika: prof. dr hab. Jolanta Zakrzewska-Czerwińska (obowiązkowy dla Mikr. Mol.)
6. Mechanizmy transportu w bakteriach – dr Jarosław Króliczewski
7. Podstawy enologii: prof. dr hab. Wiesław Wątopek
8. Metody biotechnologii w ochronie środowiska – dr hab. Anna Krasowska
9. Genetyczna regulacja rozwoju – dr hab. prof. Ryszard Rzepecki
10. Mikrobiologia a zdrowie – dr hab. Dorota Dziadkowiec
11. Toksykologia żywności – dr Justyna Ciuraskiewicz

SEMESTR LETNI

12. Praktyczna analiza danych biologicznych (zajęcia praktyczne): dr hab. prof. Paweł Mackiewicz
13. Inżynieria genetyczna bioproduktów: dr hab. Dagmara Jakimowicz
14. *Saccharomyces cerevisiae* jako organizm modelowy w biotechnologii : dr Michał Surma
15. Biochemiczne podstawy dietyki – dr Maria Stasiuk
16. Słynni przyrodnicy związani z Uniwersytetem Wrocławskim: prof. dr hab. Mariusz Olczak

Powyższe wykłady na zaliczenie (2 pkt.ects, 15 godz.)