

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

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

Studia I stopnia

Maksymalna ilość miejsc na wykładzie – 30

SEMESTR ZIMOWY

1. Metody biotechnologii w ochronie środowiska – dr hab. Anna Krasowska
2. Genetyczna regulacja rozwoju – dr hab. prof. Ryszard Rzepecki
3. Mikrobiologia a zdrowie – dr hab. Dorota Dziadkowiec
4. Toksykologia żywności – dr Justyna Ciuraszkiewicz

Studia II stopnia

Maksymalna ilość miejsc na wykładzie - 20

SEMESTR ZIMOWY

1. Bioenergetyka: prof. dr hab. Andrzej Szczepaniak
2. Biologia genu: dr Anna Kulma
3. Biotechnologia roślin: dr Magdalena Żuk
4. Mikologia: dr 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

SEMESTR LETNI

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

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