

**LISTA WYKŁADÓW DO WYBORU**

Wydział Biotechnologii

**SEMESTR LETNI 2019/2020**

| PRZEDMIOT  | TERMIN  | ECTS |
|--|---|------|
| <b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW DLA II STOPNIA (STUDIA MAGISTERSKIE)</b>  |   |      |
| <b>Inżynieria genetyczna bioproduktów</b><br>dr Marcin Wolański  | +/- piątki; godz. 14.00-15.30;<br>sala 0.32                       | 2    |
| <b>Zastosowanie grafiki komputerowej do prezentowania danych naukowych</b><br>dr Przemysław Gagat                | do uzgodnienia po zapisach  | 2    |
| <b>Praktyczna analiza danych biologicznych (zajęcia praktyczne)</b><br>prof. dr hab. Paweł Mackiewicz            | do uzgodnienia po zapisach  | 2    |
| <b>Wykorzystanie fluorescencji w biologii i biotechnologii</b><br>dr Tomasz Trombik                              | -/+ poniedziałki; godz. 10.00-11.30<br>sala 0.31                  | 2    |
| <b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW DLA I STOPNIA (STUDIA LICENCJACKIE)</b>   |   |      |
| <b>Biochemiczne podstawy dietetyki</b><br>dr Maria Stasiuk   | +/- czwartki, godz. 12.30-14.00<br>aula 1.03 ; start 27 lutego br | 2    |
| <b>Praktyczna analiza danych biologicznych (zajęcia praktyczne)</b><br>prof. dr hab. Paweł Mackiewicz            | do uzgodnienia po zapisach  | 2    |
| <b>Molekularne podstawy chorób neurodegeneracyjnych</b><br>dr Marek Łuczkowski                                   | -/+ czwartki; godz. 15.00-16.30<br>sala 0.32                      | 2    |
| <b>Wykorzystanie fluorescencji w biologii i biotechnologii</b><br>dr Tomasz Trombik                              | -/+ poniedziałki; godz. 10.00-11.30<br>sala 0.31                  | 2    |
| <b>PROPOZYCJE WYKŁADÓW W J. ANGIELSKIM<br/>DLA I STOPNIA BIOTECHNOLOGY ORAZ II STOPNIA MEDICAL BIOTECHNOLOGY</b> |   |      |
| <b>Molecular basis of neurodegenerative diseases</b><br>dr Marek Łuczkowski                                      | -/+ wtorki; godz. 13.30-15.00;<br>sala 0.30                       | 2    |
| <b>Fluorescence in biology and biotechnology</b><br>dr Tomasz Trombik  | -/+ wtorek; godz. 8.30 – 10.00,<br>sala 0.31                      | 2    |

+/- pierwsza połowa semestru; -/+ druga połowa semestru