

2020/2021

Zimowy

BIOLOGIA/BIOLOGY

Prof. dr hab. Michał Jasiński

Wykład kursowy (*obligatory lecture*) – eng.

Białka ABC - ATPazy błony komórkowej jako obiekty badań podstawowych i narzędzia biotechnologiczne

ABC proteins – cellular membrane ATPases as an objects of basic studies and tools for biotechnology

CHEMIA/CHEMISTRY

Prof. dr hab. Jacek Stawiński

Wykład kursowy (*obligatory lecture*) – pol./eng

Chemia organiczna z elementami chemii bioorganicznej

Letni

BIOLOGIA/BIOLOGY

1. Prof. dr hab. Mirosława Naskręt-Barciszewska

Wykład fakultatywny **pol.**

Molekularne podstawy biosyntezy białka

2. Prof. dr hab. Jan Barciszewski

Wykład fakultatywny – eng.

Epigenetyka

CHEMIA/CHEMISTRY

1. Prof. dr hab. Maciej Stobiecki

Wykład fakultatywny – eng.

Biologia systemów – zastosowania spektrometrii mas w biologii i medycynie

Systems biology - applications of mass spectrometric techniques in biology and medicine

2. Dr Witold Andrałojć

Wykład fakultatywny – eng.

Współczesne metody spektroskopii NMR

Modern method of NMR spectroscopy