

Course title	Class types	ECTS	Hours	Semester	Level
Unicellular organisms – Structure, diversity and environment (M03_B1) / Organizmy jednokomórkowe – Budowa, różnorodność i środowisko (M03_B1) <i>*course availability depending on the compliance with the individual students' timetable and accessibility of places</i>	Laboratory classes	2	26	winter	bachelor
Unicellular organisms – Genetics (M03_B2)/ Organizmy jednokomórkowe – Genetyka (M03_B2) <i>*course availability depending on the compliance with the individual students' timetable and accessibility of places</i>	Laboratory classes	3	60	winter	bachelor
Unicellular organisms – Metabolism (M03_B3)/ Organizmy jednokomórkowe – Metabolizm (M03_B3) <i>*course availability depending on the compliance with the individual students' timetable and accessibility of places</i>	Laboratory classes	2	17	winter	bachelor
Unicellular organisms – Sociomicrobiology (M03_B4)/ Organizmy jednokomórkowe - Socjomikrobiologia (M03_B4)	Lecture	2	15	winter	bachelor
English Language 3 (writing / speaking)/ Język angielski 3 (pisanie/mówienie)	Auditorium classes	2	30	winter	bachelor
Biomolecules - Structural protein biochemistry (M02_B3)/ Biomolekuły - Strukturalna biochemia białek (M02_B3)	Lecture	2	30	summer	bachelor
English Language 4/ Język angielski 4	Auditorium classes	2	30	summer	bachelor
Molecular Biology of Nucleic Acids/ Biologia molekularna kwasów nukleinowych	Lecture	3	30	winter	master
Molecular Diagnostics/ Diagnostyka molekularna	Lecture	3	30	winter	master
Molecular Diagnostics/ Diagnostyka molekularna	Laboratory classes	2	30	winter	master
English Language/ Lektorat języka angielskiego	Auditorium classes	1	30	winter	master
Biochemistry of Protein/ Pracownia biochemii białek	Laboratory classes	4	60	winter	master
Molecular Virology/ Wirusologia molekularna	Lecture	3	30	winter	master
Seminar I – Experimental publication in molecular biology and biotechnology / Seminarium I - publikacje doświadczalne w biologii molekularnej i biotechnologii	Seminar	3	30	winter	master
Iron Metabolism/ Metabolizm żelaza	Lecture	2	15	winter	master
Laboratory of Virology/ Laboratorium z wirusologii <i>* for the decision of the teacher, the necessary basics of knowledge of techniques, among others cell cultures</i>	Laboratory classes	2	30	winter	master
Contemporary Aspects of Laboratory Diagnostics in Forensic Medicine/ Współczesne aspekty diagnostyki laboratoryjnej w medycynie sądowej	Seminar	2	30	winter	master
Project management/ Zarządzanie projektami	Lecture	1	15	winter	master
MSc Diploma Seminar/ Seminarium dyplomowe	Lecture	10	30	winter	master
MSc Thesis Laboratory/ Pracownia specjalizacyjna magisterska	Laboratory classes	15	400	winter	master
Introduction to experimental medicine/ Podstawy medycyny eksperymentalnej <i>*course availability depending on places accessibility</i>	Seminar	2	30	winter	master
Molecular Evolution/ Ewolucja molekularna	Lecture	3	30	summer	master
Transgenic Plants/ Rośliny transgeniczne	Seminar	2	15	summer	master
Contemporary molecular biology/ Współczesna biologia molekularna	Lecture	2	30	summer	master
Seminar II – Experimental publication in molecular biology and biotechnology / Seminarium II – publikacje doświadczalne w biologii molekularnej i biotechnologii	Seminar	3	30	summer	master
Statistics in biotechnology 2/ Statystyka w biotechnologii 2	Laboratory classes	2	15	summer	master
Public presentation of the results of the master's thesis/ Publiczna prezentacja wyników pracy magisterskiej	Lecture	5	15	summer	master
MSc Diploma Seminar/ Seminarium dyplomowe	Lecture	10	30	summer	master
MSc Thesis Laboratory/ Pracownia specjalizacyjna magisterska	Laboratory classes	15	400	summer	master