

Genetyka i biologia eksperymentalna - studia II stopnia
przedmioty do wyboru - 2022/2023

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECT	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
Przedmioty do wyboru:										
Semestr zimowy:										
<i>Dylematy i granice biologii molekularnej - II rok</i> <i>Dilemmas of molecular biology</i>	2	Z	30		30					25-GBE-S2-W-DiGBE
<i>Molecular cytogenetics**</i>	4	Z	40					40		25-GBE-S2-W-MolCyt
Semestr letni:										
<i>Błonowe białka transportujące w komórkach roślinnych</i> <i>Membrane transport proteins in plant cells</i>	3	Z	30	15		15				25-GBE-S2-W-BBTwKM
<i>Genetyka mitochondriów</i> <i>Mitochondrial genetics</i>	2	Z	15	15						25-GBE-S2-W-GM
<i>Molekularne podstawy adaptacji roślin - e-learning</i> <i>Molecular basis of plant stress physiology</i>	4	Z	45	15	15			15		25-GBE-S2-W-MPAR
<i>Entomologia sądowa (entomoscopia)</i> <i>Forensic entomology (entomoscopia)</i>	3	Z	50	20			30			25-GBE-S2-W-ES
<i>Presenting your research - II rok</i>	3	Z	25			25				25-GBE-S2-W-PYR
<i>Wybrane techniki biologii molekularnej **</i>	4	Z	45					45		25-GBE-S2-W-WTBM
<i>Bionanotechnologie**</i>	2	Z	20	10		10				25-GBE-S2-W-Bionano
<i>Organizacja laboratoriów diagnostycznych** II rok</i>	2	Z	20	10	10					25-GBE-S2-W-OrLaDi

Projekt badawczy, semestr 1 Research project	15	Z	bw							25-GBE-S2-W-PB1
Projekt badawczy, semestr 2 Research project	15	Z	bw							25-GBE-S2-W-PB2
Projekt badawczy, semestr 3 Research project	10	Z	bw							25-GBE-S2-W-PB3
Projekt badawczy, semestr 4 Research project	10	Z	bw							25-GBE-S2-W-PB4

** nowe przedmioty