

STACJONARNE 2015/16
 Studia I stopnia **GENTYKA I BIOLOGIA MOLEKULARNA**

Przedmioty wybrane

Wszystkie przedmioty wybrane przez studenta, z chwilą wyboru stają się przedmiotami obowiązkowymi z koniecznością ich zaliczenia.

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS	Egzamin / zaliczenie	Razem godzin	Godziny zajęć						
					w tym						
					Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Praktyka	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Semestr letni											
1.	Techniki histologiczne Histological techniques	2	Z	30	10					20	
2.	Rośliny (w) przyszłości Plants of the future	3	Z	45			20	25*	wspólnie z Przyrodą		
3.	Podstawy zarządzania projektem Basics of project management	2	Z	30				30			
4.	Biologia człowieka Human biology	1	Z	15	15						
5.	Biology of plants	1	Z	15	15						
6.	Wczesne etapy ontogenezy człowieka Early stages of human ontogeny	1	Z	20	20					wspólnie z biologią człowieka	
7.	Podstawy parazytologii Introduction to parasitology	3	E	45	20		wspólnie z biologią		25		
8.	Ekologia roślin Ecology of plants	3	Z	45	15					30	
9.	Biologia owadów Biology of insects	3	Z	50	20					30	
Semestr zimowy											
10.	Współczesne poglądy na oogenezę bezkręgowców Current views on oogenesis in invertebrates	3	Z	45	15			30			
11.	Innowacje ewolucyjne w świecie roślin Evolutionary innovations in plants	3	Z	45		20				25	
12.	Podstawy zarządzania projektem Basics of project management	2	Z	30				30			
13.	Bioetyka Bioethics	1	Z	15	15						

*ćwiczenia terenowe w Ogrodzie Botanicznym

Cell & Myn...