

## STACJONARNE

Studia I stopnia kierunku: **GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**  
(II)

Pula przedmiotów do wyboru na rok 2020/21 (do rejestracji)

(wybór zima - 9 ECTS, lato -4 ECTS)

**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					
1	2	3	4	5	Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Ćwiczenia terenowe
<b>ROK II</b>										
<b>Semestr 3</b>										
1.	<b>Techniki histologiczne</b> Histological techniques	3	Z	30	10				20	
2.	<b>Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych</b> Biological science scholarships for students Dr hab. A. Perec-Matusiak	2	Z	15			15			
3.	<b>Fakty i mity o szczepieniach</b> Facts and myths about vaccination Dr Aleksandra Pawlak	3	Z	35	15		20			

4.	<b>Metody antropologiczne w kryminalistyce</b> Anthropological methods in forensic science Dr Małgorzata Bonar	2	Z	30				30		
5.	<b>Podstawy ekologii</b> Basic of ecology Prof. Aleksandra Samecka-Cymerman	2	Z	30	30					
<b>Semestr 4</b>										
1.	<b>Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań</b> Psycho-biological determinants of human behavior	3	Z	45	30			15		
2.	<b>Innowacje ewolucyjne w świecie roślin</b> Evolutionary innovations in plants Dr hab. E. Gola	4	Z	50		20			30	
3.	<b>Podstawy parazytologii</b> Introduction to parasitology Dr hab. M. Popiołek, dr J. Hilderbrandt	3	Z	45	20				25	
4.	<b>Nowotworzenie-wstęp</b> Carcinogenesis-an introduction Dr M. Bonar	1	Z	15	15					
5.	<b>Biologia śmierci</b> Death biology Dr M. Bonar	1	Z	15	15					
6.	<b>Praktyki zawodowe</b> Vocational practice	4	Z	2 tyg.						