

STACJONARNE

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

Pula przedmiotów do wyboru na rok 2018/19

(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					
					Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	KOD USOS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ROK II										
Semestr 3										
1.	Techniki histologiczne Histological techniques	3	Z	30	10				20	25-GBE-S1-W-TechniHi
2.	Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych Biological science scholarships for students Dr hab. M. Migocka	2	Z	15			15			25-GBE-S1-W-PSdsNB

3.	Fakty i mity o szczepieniach Facts and myths about vaccination Dr A. Pawlak	3	Z	35	15			20			25-GBE-S1-W-FiMoSz
4.	Metody antropologiczne w kryminalistyce Anthropological methods in forensic science	2	Z	30					30		25-GBE-S1-W-MAWK
5.	Podstawy ekologii Basic of ecology (ze wskazaniem dla studentów wybierających specjalność nauczycielską)	2	Z	30	30						25-GBE-S1-W-Peko
6.	Biology of plants Prof. B. Zagórska-Marek	2	Z	15	15						25-GBE-S1-W-Biolplan
Semestr 4											
1.	Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań Psycho-biological determinants of human behavior	3	Z	45	30				15		25-GBE-S1-W-PsyBULZ
2.	Innowacje ewolucyjne w świecie roślin Evolutionary innovations in plants Dr hab. E. Gola	4	Z	50				20		30	25-GBE-S1-W-InnEŚR

3.	Podstawy parazytologii Introduction to parasitology Dr hab. M. Popiołek, dr J. Hilderbrandt	3	Z	45	20				25	25-GBE-S1-W-PodPar
4.	Nowotworzenie-wstęp Carcenogenesis-an introduction Dr M. Bonar	1	Z	15	15					25-GBE-S1-W-N-w
5.	Biologia śmierci Death biology Dr M. Bonar	1	Z	15	15					25-GBE-S1-W-BioS