

STACJONARNE**Studia II stopnia kierunek: GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA**

Pula przedmiotów do wyboru na rok 2018/19

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

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS	Egzamin (kol.) po	Razem godzin	Godziny zajęć					
					w tym					
					Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	KOD USOS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Semestr zimowy										
1.	Choroby cywilizacyjne Diseases of affluence Dr Tomasz Wójtowicz	3	Z	30	15	15				25-GBE-S2-W-ChC
2.	Dylematy i granice biologii molekularnej Dilemmas of molecular biology Dr Donata Wawrzycka	2	Z	30		30				25-GBE-S2-W-DiGBE
3.	Techniki histologiczne w medycynie Histological techniques in medicine	3	Z	30	15			15		25-GBE-S2-W-THwM

Semestr letni									
4.	Błonowe białka transportujące w komórkach roślinnych Membrane transport proteins in plant cells Dr hab. Katarzyna Kabała, dr hab. prof. Małgorzata Janicka	3	Z	30	15		15		25-GBE-S2-W-BBTWKM
5.	Genetyka mitochondriów Mitochondrial genetics Dr hab. Ewa Maciaszczyk-Dziubińska	2	Z	15	15				25-GBE-S2-W-GM
6.	Molekularne podstawy adaptacji roślin Molecular basis of plant stress physiology Prof. Grażyna Kłobus	4	Z	45	15			30	25-GBE-S2-W-MPAR
7.	Molekularne podstawy układów symbiotycznych roślin i mikroorganizmów Molecular basis of plant and microorganisms symbiotic systems Prof. Grażyna Kłobus	2	Z	30			30		25-GBE-S2-W-MPUSRIM
8.	Naprawa DNA i rekombinacja DNA repair and recombination Dr Ireneusz Litwin (Tylko na 4 semestrze)	4	Z	35	15			20	25-GBE-S2-W-nDNAIR

9.	Presenting your research Dr Alicja Dołzbłasz (Tylko na 4 semestrze)	3	Z	25			25			25-GBE-S2-W-PYR
10.	Protein-protein interactions: detection, analysis and implications Dr Ewa Błaszczak	4	Z	30	15	15				25-GBE-S2-W-PPI
11.	Neuroanatomia człowieka z elementami neuropatofizjologii Human neuroanatomy with elements of neuropathophysiology mgr lek. Przemysław Duda	4	Z	40	20		20			25-GBE-S2-W-NczEN
12.	Entomologia sądowa (entomoscopia) Forensic entomology (entomoscopia) Dr Marcin Kadej	3	Z	40	15			25		25-GBE-S2-W-ES