

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

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

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

Semestr II – 2 pkt, semestr 3 – 2 pkt, semestr 4 – 7 pkt

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS	Egzamin (kol.) po	Razem godzin	Godziny zajęć					
					w tym					
					Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Praktyka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Semestr zimowy</b>										
1.	<b>Patofizjologia</b> Patophysiology dr lek. Przemysław Duda	2	Z	25	15		10			
2.	<b>Dylematy i granice biologii molekularnej</b> Dilemmas of molecular biology Dr hab. Donata Wawrzycka	2	Z	30		30				
<b>Semestr letni</b>										
3.	<b>Błonowe białka transportujące w komórkach roślinnych</b> Membrane transport proteins in plant cells Dr hab. prof. Katarzyna Kabała, dr hab. prof. Małgorzata Janicka	3	Z	30	15		15			
4.	<b>Genetyka mitochondriów</b> Mitochondrial genetics Dr hab. Ewa Maciaszczyk-Dziubińska	2	Z	15	15					

5.	<b>Naprawa DNA i rekombinacja</b> DNA repair and recombination Dr Ireneusz Litwin (Tylko na 4 semestrze)	4	Z	35	15				20	
6.	<b>Presenting your research</b> Dr hab. Alicja Dołzbłasz (Tylko na 4 semestrze)	3	Z	25			25			
7.	<b>Neuroanatomia człowieka z elementami neuropatofizjologii</b> Human neuroanatomy with elements of neuropathophysiology Dr lek. Przemysław Duda	3	Z	30	20		10			
8.	<b>Entomologia sądowa (entomoscopia)</b> Forensic entomology (entomoscopia) Dr hab. Marcin Kadej	3	Z	50	20			30		