

Plan stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku BIOTECHNOLOGIA

zakres: biotechnologia molekularna zwierząt, studia 3-semesteralne -magister -inżynier

obowiązuje od r.a. 2018-2019 rekrutacja śródroczna (wykaz przedmiotów specjalnościowych w załączniku nr 1)

semestr	L.p.	Przedmioty	Forma zal.	Grupy	Godziny zajęć			I rok		II rok		*inne (h)	ECTS RAZEM		
					Razem	Wykłady	Ćwiczenia	1 sem.		2 sem.				3 sem.	
								w.	ćw.	w.	ćw.			w.	ćw.
I-2019L	1	Bioetyka i prawo	z	B	20	20	0	20	0				2	1,00	
	2	Bioinformatyka	z	B	30	10	20	10	20				2	2,00	
	3	Ergonomia	z	O	2	2	0	2	0					0,25	
	4	Etykieta	z	O	4	4	0	4	0					0,50	
	5	Metodologia pracy doświadczalnej	z	A	30	15	15	15	15				2	1,50	
	6	Ochrona własności intelektualnej	z	O	2	2	0	2	0					0,25	
	7	Praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego **	z	c	30	0	0	0	0				30	4,00	
	8	Przedmioty kierunkowe do wyboru	z	B	90	30	60	30	60				6	6,00	
	9	Przedmioty specjalnościowe	e	C	180	50	130	50	130				10	10	
	10	Seminarium magisterskie	z	C	30	0	30	0	30				3	2,00	
	11	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	z	O	4	4	0	4	0					0,50	
	12	Technologie cyfryzacji danych biotechnologicznych	z	B	30	0	30	0	30				2	2,00	
Podsumowanie: I SEMESTR					452	137	285	137	285			57	30,00		
II-2020Z	13	Ekologiczne aspekty biotechnologii	z	B	30	15	15			15	15		2	2,00	
	14	Funkcjonowanie firm biotechnologicznych	z	B	20	20	0			20	0		2	1,00	
	15	Praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego **	z	c	45	0	0			0	0		45	6,00	
	16	Projekt badawczo-rozwojowy	z	B	20	0	20			0	20		1	1,00	
	17	Przedmioty kierunkowe do wyboru	z	B	60	10	50			10	50		4	4,00	
	18	Przedmioty specjalnościowe	e	C	210	30	180			30	180		12	12,00	
	19	Seminarium magisterskie	z	C	30	0	30			0	30		3	2,00	
	20	Statystyka w biotechnologii	z	B	30	5	25			5	25		2	2,00	
Podsumowanie: II SEMESTR					445	80	320			80	320		71	30,00	
III-2020L	21	Konwersatorium specjalnościowe w języku angielskim	z	C	30	0	30					0	30	2	2,00
	22	Praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego **	z	C	75	0	0					0	0	75	10
	23	Praktyka zawodowa	z	B	160	0	0					0	0	160	6
	25	Przedmioty specjalnościowe	e	C	120	35	85					35	85	8	6,5
	26	Przedsiębiorczość	z	B	15	15	0					15	0	1	1,00
	27	Regulacje prawne w biotechnologii	z	B	10	10	0					10	0	1	0,50
	28	Seminarium magisterskie	z	C	30	0	30					0	30	3	2,00
	29	Zarządzanie-wybrane zagadnienia	z	B	30	15	15					15	15	2	2,00
Podsumowanie: III SEMESTR					470	75	160					75	160	252	30,00
Razem godzin dydaktycznych					1367	292	765	137	285	80	320	75	160	380	90,00
w tym:						1057		422		400		235			
ćwiczenia i wykłady					1057										
konsultacje					70										
praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego					150										
Praktyka zawodowa					160										
Godziny w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem akademickim					1127										

*inne - godziny przeznaczone na: praktykę, pracę magisterską i przygotowanie do egzaminu dyplomowego, konsultacje.

** w tym pracownia magisterska

Zatwierdzono na Radzie Wydziału dnia 25 maja 2017 roku Uchwała Nr 80/2017
Poprawki Uchwała nr 79/2018 z dnia 24 maja 2018r.