

Plan stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku BIOTECHNOLOGIA

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

obowiązuje od r.a. 2018-2019 rekrutacja śródroczna (wykaz przedmiotów specjalnościowych w zał. nr 1), r.a. 2020/2021

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-2020I	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-2021Z	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-2021L	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		422		400		235			
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.