

I rok biotechnologii (87)

semestr zimowy r. akad. 2022/2023

Godziny	Poniedziałek	Wtorek		Środa		
7 – 8						
8 – 9	Grzyby w biotechnologii – WY dr M. Kozłowska, prof. A. Wiater, prof. M. Trytek s. 0131B	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 1 - 16 s. 44Ba	Wprowadzenie do pracy w labora- torium – LB gr 60 - 73 co II tydz. gr 46 - 59	J. ang. gr 18 - 34 s. 136B M.Sz	J. ang. gr 35 - 51 s. 146B A.K	J. ang. gr 52 - 69 s.0149B R.N
9 – 10	Wstęp do biotechnologii – WY prof. dr hab. A. Jarosz-Wilkolazka s. 0131B					
10 – 11	Fizyka i biofizyka – WY prof. dr hab. K. Trębacz 10 tyg. s. 0131B	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 17 - 32 s. 44Ba	s. 19A – 3 tyg. potem s. 255B – 3 tyg.	Matem. dla biotechno- logów – LB gr 44 - 65 s.0129B 10 tyg.		
11 – 12						
12 – 13		Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 33 - 48 s. 44Ba	Wprowadzenie do pracy w labora- torium – LB gr 1 - 15 co II tydz. gr 74 - 87 s. 19A – 3 tyg. potem s. 255B – 3 tyg.	Matem. dla biotechno- logów – KW gr 22 - 43 s.0129B 10 tyg.		
13 – 14	Chemia fizyczna – WY prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska s. 0131B					
14 – 15	Chemia ogólna i nieorganiczna – WY dr hab. A. Gładysz-Płaska s. 0131B	Wstęp do biostatystyki - LB gr 49 - 61 s. 44Ba		Matem. dla biotechno- logów – KW gr 1 - 21 s.0129B 10 tyg.	Fizyka i biof. KW gr 22 - 43 10 tyg. s.0149B	J. ang. gr 70 - 87 s. 151B M.Sz
15 – 16						
16 – 17	Ochrona własności intelektualnej – WY prof. M. Fiołka s. 0131B	Wstęp do biostatystyki – LB gr 62 - 74 s. 44Ba	Wprowadzenie do pracy w labora- torium – LB gr 31 - 45 co II tydz. gr 16 - 30 s. 19A – 3 tyg. potem s. 255B – 3 tyg.		Fizyka i biof. KW gr 66 - 87 10 tyg. s.0149B	
17 – 18						
18 – 19		Wstęp do biostatystyki – LB gr 75 - 87 s. 44Ba			Biologia komórki – WY dr J. Strubińska s. 0131B	
19 – 20						

Na szkolenia: Przystosowanie biblioteczne, BHP, Etyka i odpowiedzialność dyscyplinarna studentów oraz na zajęcia z WF obowiązuje rejestracja elektroniczna

I rok biotechnologii (87)

semestr zimowy r. akad. 2022/2023

Godziny	Czwartek				Piątek		
7 – 8							
8 – 9	Fizyka i biofiz. – LB	Grzyby w biotechnol. – LB gr 16 - 30 co II tydz. gr 1 - 15 s. 0109A potem 265B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB gr 46 - 59 co II tydz. gr 31 - 45 s. 56B	Matem. dla biotechnologów – KW gr 66 - 87 s.0129B 10 tyg.		Chemia ogólna i nieorg. – LB gr 1 – 15, 16 – 30 od 7.10.2022 co II tydz. gr 31 – 45, 46 – 59 od 14.10.2022 „Mała Chemia”	Chemia fizyczna – LB gr 60 - 73 6 tyg. od 09.12.2022 „Duża Chemia”
9 – 10	gr 1 - 15 co II tydz. gr 16 - 30						
10 – 11	s. 0137 B						
11 – 12	Fizyka i biofiz. – LB	Grzyby w biotechnol. – LB gr 46 - 59 co II tydz. gr 31 - 45 s. 0109A potem 265B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB gr 74 - 87 co II tydz. gr 60 - 73 s. 56B		Chemia fizyczna – LB gr 1 - 15 6 tyg. od 08.12.2022 „Duża Chemia”	Chemia ogólna i nieorg. – LB gr 60 – 73, 74 – 87 od 7.10.2022 co II tydz. „Mała Chemia”	Chemia fizyczna – LB gr 16 - 30 6 tyg. od 09.12.2022 „Duża Chemia”
12 – 13	gr 31 - 45 co II tydz. gr 46 - 59						
13 – 14	s. 0137 B						
14 – 15							Chemia fizyczna – LB gr 46 - 59 6 tyg. od 09.12.2022 „Duża Chemia”
15 – 16	Fizyka i biofiz. – LB	Grzyby w biotechnol. – LB gr 74 - 87 co II tydz. gr 60 - 73 s. 0109A potem 265B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB gr 16 - 30 co II tydz. gr 1 - 15 s. 56B		Chemia fizyczna – LB gr 31 - 45 6 tyg. od 08.12.2022 „Duża Chemia”		
16 – 17	gr 60 - 73 co II tydz. gr 74 - 87						
17 – 18	s. 0137 B						Chemia fizyczna – LB gr 74 - 87 6 tyg. od 09.12.2022 „Duża Chemia”
18 – 19							
19 – 20							

Na szkolenia: Przeposobienie biblioteczne, BHP, Etyka i odpowiedzialność dyscyplinarna studentów oraz na zajęcia z WF obowiązuje rejestracja elektroniczna

II rok biotechnologii (48)

semestr zimowy r. akad. 2022/2023

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa			Czwartek	Piątek			
7 – 8										
8 – 9			Biochem. – LB			Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB		Biologia molekularna – LB		
9 – 10	Genetyka ogólna i molekularna – WY dr hab. M. Marczak dr hab. M. Kalita s. 0103A		gr 25 – 36 s. 254 B	Biochemia – WY dr hab. A. Matuszewska, prof. UMCS s. 0103A			gr 37 – 48 s.127B potem s.311 A		gr 13 – 24 9 tyg.	
10 – 11										Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB
11 – 12	Mikrobiologia przemysłowa – WY dr hab. M. Trytek, prof. UMCS dr hab. A. Wiater, prof. UMCS s. 0103A	Mikrobiol. przemysł. – LB	Genetyka ogólna i molek. – LB	Biochem. – LB	J. ang. gr 1-16 s. 136B M.Sz	J. ang. gr 17-32 s. 146B A.K	J. ang. gr 33-48 s.0149B R.N	Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB	s.127B potem s.311 A	s. 19 A
12 – 13		gr 25 – 36 co II tydz. gr 37 – 48	gr 1 – 12 co II tydz. gr 25 – 36	gr 1 – 12				gr 25 – 36 s.127B potem s.311 A	Zw. kult. kom. i tk. <i>in vitro</i> – LB	
13 – 14		s. 0109 A	s. 313 A	s. 254 B	Biologia molekularna – WY 1 ½ sem dr A. Boguszewska s. 0103A				gr 13 – 24 s.127B potem s.311 A	gr 1 – 12
14 – 15	Genetyka człowieka – WY 1 ½ sem prof. dr hab. M. Janczarek s. 0103A	Genetyka człowieka – KW 2 ½ sem prof. M. Janczarek gr 1 - 24 s. 0103A	Mikrobiol. przemysł. – LB	Genetyka ogólna i molek. – LB	Biochem. – LB					9 tyg.
15 – 16			gr 1 – 12 co II tydz. gr 13 – 24	gr 13 – 24 co II tydz. gr 1– 12	gr 37 – 48	Zwierzęce kultury komórkowe i tkankowe <i>in vitro</i> – WY 1 ½ sem dr hab. J. Jakubowicz-Gil, prof. UMCS dr M. Pięt s. 0103A				s. 19 A
16 – 17		Genetyka człowieka – KW 2 ½ sem prof. M. Janczarek gr 25 - 48 s. 0103A	s. 0109 A	s. 313 A	s. 254 B				Biologia molekularna – LB	Biologia molekularna – LB
17 – 18					Biochem. – LB			gr 25 – 36		gr 37– 48
18 – 19					gr 13 – 24			9 tyg.		9 tyg.
19 – 20					s. 254 B			s. 19 A		s. 19 A

III rok biotechnologii (50)

semestr zimowy r. akad. 2022/2023

Godz.	Poniedziałek	Wtorek			Środa		Czwartek			Piątek		praktyka zawodowa – 3 tygodnie
7 – 8												
8 – 9		J. ang. 1 – 16 s.136B M. Szymańska	J. ang. 17 – 33 s.146B A. Krajka	J. ang. 34 – 50 s.0149B R. Nykiel	Biologia molek. KR		Biologia molek. KR	Inżynieria genetyczna KR		Inżynieria genetyczna KR	Podst. bioinform. – LB 1 – 10 s. 44Ba	
9 – 10		Inżynieria genetyczna KR – WY dr hab. A. Mazur, prof. UMCS s. 0103A			– LB		– LB	– LB		– LB	Podst. bioinform. – LB 41 – 50 s. 44Ba	
10 – 11							1 – 10		31 – 40	1 – 10 s. 221 Ba		
11 – 12					s. 19 A			Inżynieria genetyczna KR		Inżynieria genetyczna KR	Podst. bioinform. – LB 31 – 40 s. 44Ba	
12 – 13		Biologia molekularna KR – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski dr A. Boguszewska s. 0103A			Biologia molek. KR		Biologia molek. KR	– LB	Podst. bioinform. – LB 21 – 30 s. 44Ba	– LB	41 – 50 s. 221 Ba	
13 – 14							– LB			– LB		
14 – 15					21 – 30		41 – 50					
15 – 16					s. 19 A	Podst. bioinform. – LB 11 – 20 s. 44Ba	s. 19 A	Inżynieria genetyczna KR				
16 – 17					Biologia molek. KR			– LB				
17 – 18					– LB			21 – 30 s. 221 Ba				
18 – 19					11 – 20							
19 – 20					s. 19 A							