

I rok biotechnologii (76)

semestr zimowy r. akad. 2020/2021

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek						
7 – 8											
8 – 9		Matematyka – WY dr B. Rodzik Zdalnie Wirtualny Kampus	Fizyka i biofiz.	Mikrob. KP – LB	Biol. roś. i zw. – LB	Fizyka i biofiz.	Mikrob. KP – LB	Biol. roś. i zw. – LB	Chemia ogólna i nieorg. – LB 1 – 13 co II tydz.	Elementy chemii analit. – LB 1 – 26 „Duża Chemia” (7 tyg.)	
9 – 10	Fizyka i biofizyka – WY prof. K. Trębacz Zdalnie MS Teams			– LB	1 – 8 s. 240B	9 – 16 s. 56 B	– LB	42 – 50 s. 240B	33 – 41 s. 56 B	14 – 26 „Mała Chemia” (4 tyg.) gr	Elementy chemii analit. – KW 39 – 57 od 2. X co II tydz ul. Gliniana 33 s. 208 (7 tyg.)
10 – 11				co II tydz.			co II tydz.				
11 – 12	Biologia roślin i zwierząt – WY dr hab. E. Szczuka Zdalnie MS Teams		Matemat. – KW 58 – 76 Inst. Mat. s. 240/ zdalnie MS Teams	s. 0137 B	Mikrob. KP – LB	Biol. roś. i zw. – LB	s. 0137 B	Mikrob. KP – LB	Biol. roś. i zw. – LB	Chemia ogólna i nieorg. – LB 27 – 38 co II tydz. 39 – 50 „Mała Chemia” (4 tyg.) gr	Elementy chemii analit. – KW od 2. X 58 – 76 co II tydz od 9 X 1-19 ul. Gliniana 33 s. 208 (7 tyg.)
12 – 13			Biol. roś. i zw. – LB 1-8 s. 56 B	Mikrob. KP – LB 9 – 16 s. 240B	Fizyka i biofiz.	17 – 24 s. 240B	60 – 68 s. 56 B	Fizyka i biofiz.	69 – 76 s. 240B	51 – 59 s. 56 B	Elementy chemii analit. – LB 27 – 50 „Duża Chemia” (7 tyg.)
13 – 14	Mikrobiologia KP – WY dr hab. I. Komaniecka Zdalnie Wirtualny Kampus		Matemat. – KW 39 – 57 Inst. Mat. s. 240/ zdalnie MS Teams	– LB			– LB				
14 – 15				co II tydz.				co II tydz.			
15 – 16			Matemat. – KW 20 – 38 Inst. Mat. s. 240/ zdalnie MS Teams	s. 0137 B	Mikrob. KP – LB	Biol. roś. i zw. – LB	s. 0137 B		Biol. roś. i zw. – LB		
16 – 17	Ochrona własności intelektualnej – WY dr hab. M. Fiołka Zdalnie MS Teams	Biol. roś. i zw. – LB 69-76 s. 56 B	Mikrob. KP – LB 60 – 68 s. 240B	Fizyka i biofiz.	33 – 41 s. 240B	17 – 24 s. 56 B	od 8 X		42 – 50 s. 56 B	Chemia ogólna i nieorg. – LB 51 – 63 co II tydz. 64 - 76 „Mała Chemia” (4 tyg.) gr	Elementy chemii analit. – KW 20 – 38 od 9. X co II tydz ul. Gliniana 33 s. 208 (7 tyg.)
17 – 18	Fiz. i biofiz. – KW 1 – 19 Zdalnie MS Teams		Matemat. – KW 1 – 19 Inst. Mat. s. 240/ zdalnie MS Teams	– LB							
18 – 19	Fiz. i biofiz. – KW 39 – 58 Zdalnie MS Teams	Biol. roś. i zw. – LB 25-32 s. 56 B	Mikrob. KP – LB 51 – 59 s. 240B	co II tydz.	25 – 32 s. 240B			Chemia og. i nieorganiczna – WY dr hab. A. Gładysz-Płaska Zdalnie MS Teams			
19 – 20	Fiz. i biofiz. – KW 59 – 76 Zdalnie MS Teams			s. 0137 B							

Na szkolenia: biblioteczne, z BHP i ergonomii, z odpowiedzialności dyscyplinarnej oraz na zajęcia z WF obowiązuje rejestracja elektroniczna.

II rok biotechnologii (51)

semestr zimowy r. akad. 2020/2021

Godz.	Poniedziałek			Wtorek	Środa			Czwartek			Piątek											
7 – 8																						
8 – 9	Biochem. KR – LB 1 – 8 s. 254 B	Mikrobiol. przemysł. KR – LB 25 – 33 s. 0109 A	Genetyka KP – LB 43 – 51 s. 313 A	Biochemia KR – WY dr hab. A. Matuszewska, prof. UMCS Zdalnie MS Teams	J. ang. 1 – 17 Zdalnie M. Szymańska	J. ang. 18 – 34 Zdalnie A. Krajka	J. ang. 35 – 51 Zdalnie R. Nykiel	Biochem. KR – LB 25 – 33 s. 254 B od 8 X	Mikrobiol. przemysł. KR – LB 9 – 16 s. 0109 A	Mikrobiol. przemysł. KR – LB 17 – 24 s. 0109 A	Anat. f. czł. – LB 34 – 42 co II tydz. 43 – 51 s. 127 B											
9 – 10					9 – 10	10 – 11	11 – 12				Mikrobiologia przemysłowa KR – WY prof. dr hab. J. Szczodrak Zdalnie MS Teams			Anat. f. czł. – LB 1 – 8 co II tydz. 9 – 16 s. 127 B								
12 – 13					Biochem. KR – LB 9 – 16 s. 254 B	Mikrobiol. przemysł. KR – LB 34 – 42 s. 0109 A	Genetyka KP – LB 1 – 8 s. 313 A				Genetyka KP – WY prof. dr hab. M. Janczarek Zdalnie MS Teams	Anatomia funkcjonalna człowieka KP – WY dr M. Niedźwiedź Zdalnie MS Teams			Biochem. KR – LB 34 – 42 s. 254 B od 8 X	Mikrobiol. przemysł. KR – LB 1 – 8 s. 0109 A	Genetyka KP – LB 9 – 16 s. 313 A	Mikrobiol. przemysł. KR – LB 43 – 51 s. 0109 A	Genetyka KP – LB 34 – 42 s. 313 A		Anat. f. czł. – LB 17 – 24 co II tydz. 25 – 33 s. 127 B	
13 – 14																			14 – 15	15 – 16	16 – 17	17 – 18
17 – 18	18 – 19	19 – 20								Genetyka KP – LB 17 – 24 s. 313 A									Anat. f. czł. – LB 17 – 24 co II tydz. 25 – 33 s. 127 B			
18 – 19	19 – 20									Genetyka KP – LB 17 – 24 s. 313 A									Anat. f. czł. – LB 17 – 24 co II tydz. 25 – 33 s. 127 B			

III rok biotechnologii (55)

semestr zimowy r. akad. 2020/2021

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek				
7 – 8									
8 – 9	Podst. bioinform. – LB 1 – 11 Zdalnie MS Teams	Biologia molek. KR – LB 28 – 36 s. 19 A	Podst. bioinform. – LB 23 – 33 Zdalnie	Inżynieria genetyczna KR – LB 10 – 18 s. 221 Ba	Biologia molek. KR – LB 1 – 9 s. 19 A	Podst. bioinform. – LB 45 – 55 Zdalnie	Inżynieria genetyczna KR – LB 1 – 9 s. 221 Ba	Biologia molek. KR – LB 10 – 18 s. 19 A	
9 – 10									
10 – 11									
11 – 12									
12 – 13		Biologia molek. KR – LB 37 – 45 s. 19 A	Inżynieria genetyczna KR – LB 19 – 27 s. 221 Ba	Biologia molek. KR – LB 46 – 55 s. 19 A		Inżynieria genetyczna KR – LB 28 – 36 s. 221 Ba	Biologia molek. KR – LB 19 – 27 s. 19 A	Inżynieria genetyczna KR – LB 37 – 45 s. 221 Ba	Biologia molekularna KR – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski dr A. Boguszewska Zdalnie MS Teams
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16									
16 – 17	Inżynieria genetyczna KR – LB 46 – 55 s. 221 Ba								
17 – 18									
18 – 19									
19 – 20									

Specjalizacyjna praktyka zawodowa – 3 tygodnie