

I rok biotechnologii (70)

6 gr

semestr zimowy r. akad. 2021/2022

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek				Piątek			
7 – 8											
8 – 9	Grzyby w biotechnologii – WY prof. dr hab. W. Muleńko Zdalnie MS Teams	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 1-12 s. 44Ba	Wprowadzenie do pracy w laboratorium – LB gr 47 – 58 od 12X co II tydz. gr 35 – 46 od 19X	J. ang. gr 18-34 s. 136B	J. ang. gr 35-52 s. 146B	J. ang. gr 53-70 s.0103A	Fizyka i biofiz. – LB gr 1 - 11 co II tydz. gr 12 - 22 s. 0137 B	Grzyby w biotechnol. - LB gr 12 - 22 co II tydz. gr 1 - 11 s. 0109A potem 265B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB gr 35 - 46 co II tydz. gr 23 - 34 s. 56B	Chemia ogólna i nieorg. – LB gr 59 - 70 co II tydz. gr 47 - 58 „Mała Chemia”	Chemia fizyczna – LB gr 12 - 22 6 tyg. od 10.12.2021 „Duża Chemia”
9 – 10	Wstęp do biotechnologii – WY prof. dr hab. A. Jarosz-Wilkolazka Zdalnie MS Teams					J. ang. gr 1-17 s. 0103A					
10 – 11	Fizyka i biofizyka – WY prof. dr hab. K. Trębacz Zdalnie MS Teams 10 tyg.	Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 13-24 s. 44Ba	s. 19A – 3 tyg. potem s. 255B – 3 tyg. 7 tyg. / gr	Matem. dla biotechnologów – KW gr 47-70 s.0129B							
11 – 12				10 tyg.							Chemia fizyczna – LB gr 47 - 58 6 tyg. od 10.12.2021 „Duża Chemia”
12 – 13		Wprowadz. do IT z el. statystyki - LB gr 25-37 s. 44Ba	Wprowadzenie do pracy w laboratorium – LB gr 1 – 11 od 12X co II tydz. gr 59 – 70 od 19X	Matem. dla biotechnologów – K6 gr 24-46 s.0129B			Fizyka i biofiz. – LB gr 23 - 34 co II tydz. gr 35 - 46 s. 0137 B	Grzyby w biotechnol. - LB gr 35 - 46 co II tydz. gr 23 - 34 s. 0109A potem 265B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB gr 59 - 70 co II tydz. gr 47 - 58 s. 56B	Chemia fizyczna – LB gr 1 - 11 6 tyg. od 09.12.2021 „Duża Chemia”	Chemia ogólna i nieorg. – LB gr 35 - 46 co II tydz. gr 23 - 34 „Mała Chemia”
13 – 14	Chemia fizyczna – WY prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska Zdalnie MS Teams			10 tyg.	Fizyka i biofiz. KW gr 1-23 10 tyg. s.0103A						
14 – 15	Chemia ogólna i nieorganiczna – WY dr hab. A. Gładysz-Płaska Zdalnie MS Teams	Wstęp do biostatystyki – LB gr 38-48 s. 44Ba	s. 19A – 3 tyg. potem s. 255B – 3 tyg. 7 tyg. / gr	Matem. dla biotechnologów – KW gr 1-23 s.0129B	Fizyka i biofiz. KW gr 24-46 10 tyg. s.0103A						Chemia fizyczna – LB gr 59 - 70 6 tyg. od 10.12.2021 „Duża Chemia”
15 – 16					10 tyg.	Fizyka i biofiz. KW gr 47-70 10 tyg. s.0103A					
16 – 17	Ochrona własności intelektualnej – WY prof. M. Fiolka Zdalnie MS Teams	Wstęp do biostatystyki – LB gr 49-59 s. 44Ba	Wprowadzenie do pracy w laboratorium – LB gr 23 – 34 od 12X co II tydz. gr 12 – 22 od 19X				Fizyka i biofiz. – LB gr 47 - 58 co II tydz. gr 59 - 70 s. 0137 B	Grzyby w biotechnol. - LB gr 59 - 70 co II tydz. gr 47 - 58 s. 0109A potem 265B 5 tyg. / gr	Biologia komórki – LB gr 12 - 22 co II tydz. gr 1 - 11 s. 56B	„Duża Chemia”	Chemia ogólna i nieorg. – LB gr 12 - 22 co II tydz. gr 1 - 11 „Mała Chemia”
17 – 18											Chemia fizyczna – LB gr 35 - 46 6 tyg. od 10.12.2021 „Duża Chemia”
18 – 19		Wstęp do biostatystyki – LB gr 60-70 s. 44Ba	s. 19A – 3 tyg. potem s. 255B – 3 tyg. 7 tyg. / gr								
19 – 20											„Duża Chemia”

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

II rok biotechnologii (52)

semestr zimowy r. akad. 2021/2022

Godz.	Poniedziałek			Wtorek			Środa		Czwartek	Piątek	
7 – 8											
8 – 9	Biochem.	Mikrobiol. przemysł.	Genetyka KP – LB gr 11 – 20 s. 313 A	Biochem.	Mikrobiol. przemysł.	Genetyka KP – LB gr 42 – 52 s. 313 A	J. ang. gr 1 – 18 s. 136B M. Szymańska		Biochemia KR – WY dr hab. A. Matuszewska, prof. UMCS Zdalnie MS Teams	Anat. f. czł. KP – LB gr 42 – 52 co II tydz. gr 31 - 41 s. 127 B	
9 – 10	KR – LB	KR – LB		KR – LB	KR – LB						J. ang. gr 19 – 36 s.146B A. Krajka
10 – 11	gr 1 – 10 s. 254 B	gr 31 – 41 s. 0109 A		gr 31 – 41 s. 254 B	gr 21 – 30 s. 0109 A						J. ang. gr 37 – 52 s.0103A R. Nykiel
11 – 12											
12 – 13	Biochem.	Mikrobiol. przemysł.	Genetyka KP – LB gr 1 – 10 s. 313 A	Biochem.	Mikrobiol. przemysł.	Genetyka KP – LB gr 21 – 30 s. 313 A	Mikrobiol. przemysł. KR – WY prof. M. Trytek, prof. A. Wiater Zdalnie MS Teams		Genetyka KP – WY prof. dr hab. M. Janczarek Zdalnie MS Teams	Anat. f. czł. KP – LB gr 11 – 20 co II tydz. od 1 X s. 127 B	
13 – 14	KR – LB	KR – LB		KR – LB	KR – LB						
14 – 15	gr 11 – 20 s. 254 B	gr 42 – 52 s. 0109 A		gr 42 – 52 s. 254 B	gr 11 – 20 s. 0109 A						Anatomia funkcjonalna człowieka KP – WY dr M. Niedźwiedź Zdalnie MS Teams
15 – 16											
16 – 17	Biochem.				Mikrobiol. przemysł.	Genetyka KP – LB gr 31 – 41 s. 313 A	Mikrobiologia przemysłowa KR – WY dr hab. M. Trytek, prof. UMCS dr hab. A. Wiater, prof. UMCS Zdalnie MS Teams				
17 – 18	KR – LB			KR – LB							
18 – 19	gr 21 – 30 s. 254 B			gr 1 – 10 s. 0109 A							
19 – 20											

III rok biotechnologii (48)

semestr zimowy r. akad. 2021/2022

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa			Czwartek	Piątek
7 – 8							
8 – 9	Podst. bioinform. – LB 1 – 12 s. 44Ba	Inżynieria genetyczna KR – LB	J. ang. 1 – 18 s.136B	J. ang. 19 – 37 s.146B	J. ang. 38 – 48 s.0103A	Biologia molek. KR – LB	Inżynieria genetyczna KR – LB 13 – 24 s. 221 Ba
9 – 10			M. Szymańska	A. Krajka	R. Nykiel		
10 – 11	Podst. bioinform. – LB 13 – 24 s. 44Ba	– LB 37 – 48 s. 221 Ba	Biologia molekularna KR – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski dr A. Boguszewska Zdalnie MS Teams			s. 19 A	Inżynieria genetyczna KR – WY dr hab. A. Mazur, prof. UMCS Zdalnie MS Teams
11 – 12							
12 – 13		Inżynieria genetyczna KR	Biologia molek. KR – LB			s. 19 A	Inżynieria genetyczna KR – LB 1 – 12 s. 221 Ba
13 – 14		– LB 25 – 36 s. 221 Ba					
14 – 15			Podst. bioinform. – LB 25 – 36 s. 44Ba			s. 19 A	
15 – 16							
16 – 17			Podst. bioinform. – LB 37 – 48 s. 44Ba				
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20							

praktyka zawodowa – 3 tygodnie

