

III rok biologii – sp.: mikrobiologia (6)

semestr letni r. akad. 2021/22

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		Fizjologia roślin KR – LB 1 - 6 s. 0153 B	Mikologia kliniczna - LB 1 - 6 s. 240 B	Protozoologia – WY dr hab. M. Palusińska-Szysz, prof. UMCS Zdalnie MS Teams	Biologia molek. II – LB 1 – 6 s. 19 A 12 tyg.
9 – 10	Mikologia kliniczna – WY dr M. Marek-Kozaczuk Zdalnie MS Teams				
10 – 11	Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik, prof. UMCS	Mechanizmy ewolucji – KW 1 – 6 s. 0129B	Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski Zdalnie MS Teams		
11 – 12	Zdalnie MS Teams				
12 – 13	Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra Zdalnie Wirtualny Kampus				
13 – 14					
14 – 15	Biologia molekularna II – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski Zdalnie MS Teams				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Terminy seminarium (3 godz. tyg.) do uzgodnienia z Prowadzącymi

III rok biologii – sp.: biologia medyczna (21)

semestr letni r. akad. 2021/22

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9	Botanika farmakologiczna – WY dr hab. M. Wrzesień Zdalnie MS Teams		Ekologia człowieka – KW 1 – 21 s. 0103A	Inżynieria biomateriałowa w medycynie – WY dr hab. M. Osińska-Jaroszuk MS Teams	Botanika farmakologiczna – 5 godz. ćw. ter.
9 – 10			Mechanizmy ewolucji – KW 1 - 21 s. 0129B	Metody biochemiczne w analityce medycznej – WY dr hab. M. Grąż, prof. UMCS Zdalnie Wirtualny Kampus	
10 – 11	Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik, prof. UMCS Zdalnie MS Teams			Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski Zdalnie MS Teams	
11 – 12					
12 – 13	Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra Zdalnie Wirtualny Kampus		Botanika farmakologiczna – LB 1 – 10 s. 0123 B 12 tyg.		
13 – 14	Ekologia człowieka – WY dr M. Franczak Zdalnie MS Teams	Fizjologia roślin KR – LB 1 – 10 s. 0153 B			
14 – 15			Botanika farmakologiczna – LB 11 – 21 s. 0123 B 12 tyg.	Metody bioch. w analityce med. – LB 1 – 10 co II tydz. 11 – 21 s. 255 B	
15 – 16					
16 – 17		Fizjologia roślin KR – LB 11 – 21 s. 0153 B			
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Terminy seminarium (3 godz. tyg.) do uzgodnienia z Prowadzącymi

III rok biologii – sp.: bioanalitka (11)

semestr letni r. akad. 2021/22

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11	Ekotoksykologia – WY dr hab. M. Kucharczyk, prof. UMCS 10 tyg. Zdalnie MS Teams	Podstawy kultur tkankowych – LB 1 - 11 s. 311A (5 tyg.)	Mechanizmy ewolucji – KW 1 - 11 s. 0129B	Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski Zdalnie MS Teams	
11 – 12		Podstawy kultur tkankowych – LB 1 - 11 s. 120B (5 tyg.)			
12 – 13	Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra Zdalnie Wirtualny Kampus				
13 – 14					
14 – 15	Bioinżynieria białek – WY prof. dr hab. M. Cytryńska - 3 tyg. dr L. Wawiórka – 3 tyg. Zdalnie MS Teams	Podst anatomii człowieka – LB 1 – 11 , s. 127 B	Ekotoksykologia – KW 1 - 11 Zdalnie MS Teams 12,5 tyg.	Bioinżynieria białek – LB 1 – 11 od 03.03.2022 r. 3,5 tyg. s. 0223 B	
15 – 16		Techniki histol. i mikroskop. – LB 1 - 11 s. 127 B			
16 – 17	Podstawy anatomii człowieka – WY dr hab. B. Pawlikowska-Pawłęga, prof. UMCS 10 tyg. Zdalnie MS Teams		Analityka mikrobiologiczna – WY dr hab. J. Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS Zdalnie MS Teams	od 31.03.2022 r. 3,5 tyg. s. 19 A	
17 – 18		Analityka mikrobiol.– LB 1 - 11 s. 0109A			
18 – 19					
19 – 20					

Terminy seminarium (3 godz. tyg.) do uzgodnienia z Prowadzącymi

Wykłady ogólnouniwersyteckie (15 godz. z zakresu nauk humanistycznych) – do wyboru z katalogu

III rok biologii – sp.: biologia eksperymentalna (6)

semestr letni r. akad. 2021/22

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		Fizjologia roślin KR – LB 1 - 6 s. 0153 B			
9 – 10				Podstawy fitopatologii – WY prof. dr hab. W. Mułenko Zdalnie MS Teams	
10 – 11	Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik, prof. UMCS Zdalnie MS Teams			Mechanizmy ewolucji – KW 1 - 6 s. 0129B	Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski Zdalnie MS Teams
11 – 12			Podstawy fitopatologii – LB 1 - 6 s. 265 B		
12 – 13	Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra Zdalnie Wirtualny Kampus	Anatomia roślin – LB 1 - 6 co II tydz. od 01.03 s. 56 B			
13 – 14				Struktura a funkcja komórki – WY dr hab. E. Janik-Zabrotowicz dr hab. A. Sławińska-Brych Zdalnie MS Teams	
14 – 15	Anatomia roślin – WY dr hab. K. Winiarczyk, prof. UMCS Zdalnie MS Teams				
15 – 16		Struktura a funkcja komórki – LB 1 - 6 co II tydz. od 08.03 s. 41 B			
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Terminy seminarium (3 godz. tyg.) do uzgodnienia z Prowadzącymi