

III rok biologii – sp.: mikrobiologia (17)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0129 B	Fizjologia roślin KR – LB 13 – 17 s. 0153 B	Protozoologia – WY dr hab. M. Palusińska-Szys, prof. UMCS s. 136 B	
9 – 10	Mikologia kliniczna – LB				
10 – 11	1 – 9 s. 313 A			Mikologia kliniczna – WY dr M. Marek-Kozaczuk s.136 B 1 ½ sem.	
11 – 12	1 ½ sem.	Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik, prof. UMCS s. 146 B	Mechanizmy ewolucji – KW 1 - 17 s. 405 A		
12 – 13	Mikologia kliniczna – LB	Biologia molekularna II – WY prof. dr hab. M. Tchórzewski s. 0149 B	Biologia molekul. II – LB 10 – 17 s. 19 A 12 tyg.	Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski s. 0129 B	
13 – 14	10 – 17 s. 313 A				
14 – 15	1 ½ sem.				
15 – 16		Fizjologia roślin KR – LB		Biologia molekul. II – LB 1 – 9 s. 19 A 12 tyg.	Protozoologia – LB 10 – 17 s. 240 B 1 ½ sem.
16 – 17		1 – 12			
17 – 18		s. 0153 B			
18 – 19					
19 – 20					

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

III rok biologii – sp.: biologia medyczna (17)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
8 – 9		Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0129 B	Fizjologia roślin KR – LB 1 – 6 s. 0153 B		Inżynieria biomateriałowa w medycynie – WY dr hab. M. Osińska-Jaroszuk, prof. UMCS s. 338 B	Botanika farmakologiczna – 5 godz. ćw. ter.
9 – 10		Mechanizmy ewolucji – KW 1 - 17 s. 0129 B		Botanika farmakologiczna – LB 7 – 17 s. 0123 B 12 tyg.		
10 – 11		Metody biochemiczne w analityce medycznej – WY dr hab. M. Grąż, prof. UMCS s. 338 B				
11 – 12		Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik, prof. UMCS s. 146 B	Fizjologia roślin KR – LB 7 – 17 s. 0153 B	Botanika farmakologiczna – LB 1 – 6 s. 0123 B 12 tyg.	Botanika farmakologiczna – WY dr hab. M. Wrzesień s. 315 A	
12 – 13						
13 – 14					Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski s. 0129 B	
14 – 15		Ekologia człowieka – WY dr M. Franczak s. 136 B	Metody bioch. w analityce med. – LB 1 – 9 co II tydz. 10 – 17 s. 255 B			
15 – 16		Ekologia człowieka – KW 1 - 17 s. 136 B				
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

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

III rok biologii – sp.: bioanalitika (5)

semestr letni r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9	Podstawy kultur tkankowych – LB 1 - 5 s. 311A (5 tyg.)	Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0129 B			
9 – 10		Mechanizmy ewolucji – KW 1 - 5 s. 0129 B			
10 – 11	Bioinżynieria białek – LB 1 - 5	Bioinżynieria białek – LB 1 - 5	Podstawy kultur tkankowych – LB 1 - 5 s. 120 B (5 tyg.)		
11 – 12	od 3.03		Podstawy anatomii człowieka – LB 1 - 5 s. 127 B	Analityka mikrobiologiczna – WY	
12 – 13	3,5 tyg.	2 ½ sem.	Ekotoksykologia – WY dr hab. M. Polak, prof. UMCS dr hab. J. Wiącek, prof. UMCS dr R. Krawczyk 10 tyg. s. 405 A	dr hab. J. Jaroszuk-Ściśel, prof. UMCS s. 0103 A	
13 – 14	s. 0223 B	3,5 tyg. s. 19 A		Biotechnologia – WY prof. dr hab. J. Rogalski s. 0129 B	
14 – 15	Podstawy anatomii człowieka – WY dr hab. B. Pawlikowska-Pawłęga, prof. UMCS s. 338 B 10 tyg.		Ekotoksykologia – KW 1 - 5 s. 405 A 12,5 tyg.		
15 – 16				Bioinżynieria białek – WY prof. dr hab. M. Cytryńska - 3 tyg. dr L. Wawiórka – 3 tyg. s. 0149 B	
16 – 17					
17 – 18			Analityka mikrobiologiczna – LB 1 - 5	Techniki histologiczne i mikroskopowe – LB 1 - 5 s. 127 B	
18 – 19			1 ½ sem.		
19 – 20			s. 0109 A		

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

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