

III rok biologii – sp.: biochemia (8)

semestr letni r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9	Biotechnologia – lab. co 2 tyg. od 04.03.2019 s. 255 B				
9 – 10		Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0103 A		Biotechnologia – WY prof. J. Rogalski s. kolumnowa	
10 – 11		Mechanizmy ewolucji – KW s. 338 B			
11 – 12	Wykład monograficzny dr hab. G. Janusz dr hab. M. Grąz dr M. Osińska-Jaroszuk s. 338B			Fizjologia roślin KR – LB s. 0153 B	
12 – 13					
13 – 14	Enzymologia KR – WY dr hab. M. Staszczak s. audytoryjna				
14 – 15		Enzymologia KR – LB s. 255 B			
15 – 16			Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik s. audytoryjna		
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

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

III rok biologii – sp.: mikrobiologia (8)

semestr letni r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10		Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0103 A		Biotechnologia – WY prof. J. Rogalski s. kolumnowa	
10 – 11		Mechan. ewol. – KW 1 – 8 s. 338 B			
11 – 12	Biologia molekul. II – LB 1 – 8 s. 19 A 12 tyg.	Protozoologia – WY dr hab. M. Palusińska-Szyszk s. 315 A		Mikologia klin. – LB 1 – 8 s. 240 B	
12 – 13		Biologia molekularna II – WY prof. M. Tchórzewski s. 315 A	Mikologia kliniczna – WY dr M. Marek-Kozaczuk s. 0103 A (7 tyg.)		
13 – 14				Protozoologia – LB 1 – 8 s. 313 A I ½ sem.	
14 – 15					
15 – 16	Fizjologia roślin KR – LB 1 – 8 s. 0153 B			Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik s. audytoryjna	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

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

III rok biologii – sp.: bioanalitika (15)

semestr letni r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9					Ekotoksykologia – WY dr hab.. M. Kucharczyk s. 136 B 10 tyg.
9 – 10		Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0103 A		Biotechnologia – WY prof. J. Rogalski s. kolumnowa	
10 – 11	Analitika mikro- biol. – LB 1 – 15 s. 0109 A	Podstawy kultur tkankowych – LB 1 – 15 s. 120 B (5 tyg.)			Analitika mikrobiologiczna – WY dr hab. J. Jaroszuk-Ścisiel s. 315 A
11 – 12					
12 – 13	Bioinżynieria białek – WY prof. M. Cytryńska – 3 tyg. dr L. Wawiórka – 3 tyg. s. 146 B	Mechan. ewol. – KW 1 – 15 s. 338 B			Techniki histol. i mikroskop. – LB 1 – 15 s. 127 B.
13 – 14					
14 – 15	Podstawy anatomii człowieka – WY dr hab. B. Pawlikowska-Pawlęga s. 146 B 10 tyg.	Bioinżynieria białek – LB 1 – 8 od 26.02.2019 – 3,5 tyg. s. 0223 B		Podstawy anatomii człowieka – LB 1 – 15 s. 127 B	
15 – 16		9 – 15 od 26.03.2019 – 3,5 tyg. s. 0223 B		Podstawy kultur tkankowych – LB 1 – 15 s. 311 A 5 tyg	
16 – 17		1 – 15 od 30.04.2019 – 3,5 tyg. s. 19 A			
17 – 18					
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 medyczna (25)

semestr letni r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10		Mechanizmy ewolucji – WY dr M. Paździoch-Czochra s. 0103 A		Biotechnologia – WY prof. J. Rogalski s. kolumnowa		
10 – 11		Ekologia człowieka – WY dr hab. B. Lorens s. kolumnowa	Inżynieria biomateriałowa w medycynie – WY dr M. Osińska-Jaroszuk s. 338 B			
11 – 12	Fizjologia roślin KR – LB 1 – 12 s. 0153 B	Botanika farm. – LB 13 – 25 s. 0123 B 12 tyg.	Ekologia człow. – KW 1 – 25 s. kolumnowa	Botanika farm. – LB 1 – 12 s. 0123 B 12 tyg.	Botanika farmakologiczna – WY dr M. Wrzesień s. 0149 B	
12 – 13			Mechan. ewol. – KW 1 – 5 s. 338 B			Fizjologia roślin KR – LB 13 – 25 s. 0153 B
13 – 14			Mechan. ewol. – KW 6 – 25 s. 338 B			
14 – 15	Metody bioch. w analityce med. – LB 1 – 12			Metody biochemiczne w analityce medycznej – WY dr hab. M. Grąż s. 146 B	Biologia komórki KR – LB powtarzanie przedmiotu s. 41 B	
15 – 16	co II tydz. 13 – 25					
16 – 17	s. 255 B					Fizjologia roślin KR – WY dr hab. M. Wójcik s. audytoryjna
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Botanika farmakologiczna – 5 godz. ćw. ter.

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