

II rok biologii (22)

semestr zimowy r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek
7 – 8								
8 – 9		Biochemia KP		Fizjol. zwierząt KR		Mikrobiologia KR – WY dr hab. I. Wdowiak-Wróbel s. 0103 A		
9 – 10	Ochrona środowiska KR – WY dr hab. J. Wiącek s. 136 B	– LB		– LB				
10 – 11		1 – 11 s. 254 B		1 – 11 s. 26 B				
11 – 12	Biochemia KP – WY prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna			J. ang. 1 – 22 s. 146 B		Ochr. śr. – LB 12 – 22 s. 0123 B		
12 – 13		Biochemia KP				Ochr. śr. – LB 1 – 11 s. 0123 B		
13 – 14	Fizjologia zwierząt KR – WY prof. P. Wlaż s. 0103 A	– LB	Mikrobiol. KR – LB 1 – 11 s. 240 B	Fizjol. zwierząt KR				
14 – 15		12 – 22 s. 254 B		– LB	– LB			
15 – 16				12 – 22 s. 26 B				
16 – 17		Mikrobiol. KR						
17 – 18		– LB 12 – 22						
18 – 19		s. 240 B						
19 – 20								

Ochrona środowiska KR – ćw. terenowe 15 godz.

II rok biologii – sp.: bioanalitika ⁽²²⁾

semestr zimowy r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9			Biochemia KP	Biochemia KP	
9 – 10			– LB	– LB	
10 – 11		Podstawy mikrobiologii – WY dr hab. A. Turska-Szewczuk s. 146 B	1 – 11 s. 254 B	12 – 22 s. 254 B	
11 – 12	Biochemia KP – WY prof. K. Grzywnowicz s. audytoryjna				Podstawy mikrobiol. – LB 12 - 22 s. 313 A
12 – 13		Wprowadz. do analityki białek – LB	J. ang. 21– 22 s. 0149 B	Fizjologia zwierząt i człowieka – WY prof. P. Wlaź s. 0103 A	
13 – 14	Fizjologia zwierząt i człowieka – LB	J. ang. 1– 20 s. 146 B			
14 – 15		1 – 11 s. 255 B	12 - 22 s. 26 B	Wprowadzenie do analityki białek – WY dr hab. M. Grąz dr hab. G. Janusz s. 338 B	
15 – 16	Wprowadz. do analityki białek – LB	Fizjologia zwierząt i człowieka – LB			
16 – 17		12 – 22 s. 255 B	1 – 11 s. 26 B		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

II rok biologii – sp.: biologia medyczna (33)

semestr zimowy r. akad. 2018/19

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		Genetyka z el. genetyki człowieka – LB 1 – 11 s. 313 A	Fizjol. zwierząt KR – LB 12– 22 s. 26 B		Genetyka z elementami genetyki człowieka – WY dr hab. J. Wielbo s. 146 B
9 – 10		Genetyka z el. genetyki człowieka – LB 23 – 33 s. 313 A	Sozologia – LB 1 – 11 s. 0123 B	Fizjol. zwierząt KR – LB 23 – 33 s. 26 B	
10 – 11					Toksykologia środowiska – WY dr hab. M. Andrejko s. 146 B
11 – 12	Radiologia – WY prof. M. Gagoś s. 01149 B II ½ sem.	Genetyka z el. genetyki człowieka – LB 12 – 22 s. 313 A	Sozologia – LB 23 – 33 s. 0123 B	J. ang. 1 – 19 s. 136 B	
12 – 13		Sozologia – LB 12 – 22 s. 0123 B			Biochemia – LB 1 – 11 s. 254 B
13 – 14	Fizjologia zwierząt KR – WY			Biochemia – WY prof. J. Rogalski s. 146 B	
14 – 15	prof. P. Wlaź s. 0103 A				Sozologia – środowisko i człowiek – WY dr hab. M. Kucharczyk s. 146B
15 – 16	Fizjol. zwierząt KR – LB 1– 11 s. 26 B	Toksykologia środowiska – LB 12 -22 co 2 tyg. 23 – 33 s. 0223 B			
16 – 17				Biochemia – LB 12 – 22 s. 254 B	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Sozologia – środowisko i człowiek – ćw. terenowe 15 godz.