

I rok biologii – sp.: bioanalitika (14)

semestr letni r. akad. 2019/20

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		J. ang. 1 – 14 s. 146 B	Elementy ch. organ. – LB		
9 – 10	Elementy chemii organicznej dla biologów – WY dr hab. A. Matuszewska s. kolumnowa	Świat zwierząt – biol., ident. taksonów – LB s. 55 B	13 – 14 s. 254 B		
10 – 11					Przygotowanie próbek do analiz – WY dr hab. P. Sugier s. 315 A
11 – 12	Świat roślin – biologia i systematyka – WY prof. W. Mułenko s. 0149 B			Chemia fizyczna – WY prof. A. Deryło-Marczewska s. kolumnowa	Flora i fauna Polski w ćwic. ter.– 60 godz. Przygotowanie próbek do analiz – ćw. ter. 20 godz.
12 – 13					
13 – 14				Świat zwierząt – biologia, identyfikacja taksonów – WY	
14 – 15	Elementy ch. organ. – LB 1 – 12 co II tydz. s. 254 B	Świat roślin – biol. i syst. – LB s. 265 B		prof. B. Staniec s. 315 A	
15 – 16					
16 – 17				Przygotowanie próbek do analiz – LB	
17 – 18			s. 0153 B (4 tyg.) s. 150 B (3 tyg.) K. Bioch.(1tydz.)		
18 – 19					
19 – 20					

I rok biologii – sp.: biologia medyczna (28)

semestr letni r. akad. 2019/20

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
7 – 8								
8 – 9		J. ang. 1 – 2 s. 136 B	J. ang. 3 – 8 s. 146 B	J. ang. 9 – 28 s. 0149B				
9 – 10	Elementy chemii organicznej dla biologów – WY dr hab. A. Matuszewska s. kolumnowa	Parazytologia – WY dr hab. M. Grochowska s. 0103 A			Botanika ogólna i syst. – LB	Zool. og. i system. z podst. takson. – LB	Parazytologia – LB	Po 5 tyg. ćwiczenia terenowe z botaniki i zoologii – 60 godz.
10 – 11					1 – 14 s. 265 B	Anat. czł. – LB 15 – 28 s. 127 B	1 – 14 s. 55 B	
11 – 12	Anatomia człowieka – WY dr hab. J. Jakubowicz-Gil s. 136 B	Elementy ch. organ. – LB 25 – 28 co II tydz. s. 254 B	Botanika ogólna i syst. – LB 15 – 28 s. 265 B	Anat. czł. – LB 1 – 14 s. 127 B	Chemia fizyczna – WY prof. A. Deryło-Marczewska s. kolumnowa		Parazytologia – LB	
12 – 13					Botanika ogólna i sysemat. – WY prof. W. Mułenko s. 0149 B		15 – 28 s. 55 B	
13 – 14								
14 – 15	Zoologia ogólna i systemat. z podstawami taksonomii – WY prof. B. Staniec dr hab. H. Kucharczyk s. 146 B	Elementy ch. organ. – LB 1 – 12 co II tydz. 13 – 24 s. 254 B						
15 – 16								
16 – 17								
17 – 18								
18 – 19								
19 – 20								

I rok biologii (18)

semestr letni r. akad. 2019/20

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 – 8					
8 – 9		J. ang. 1 - 18 s. 136 B	Elementy ch. organ. – LB	Botanika ogólna i syst. – LB	Biologia komórki KR – LB
9 – 10	Elementy chemii organicznej dla biologów – WY dr hab. A. Matuszewska s. kolumnowa		9 – 18 co II tydz. s. 254	1 – 9 s. 265 B	10 – 18 s. 41 B
10 – 11		Botanika ogólna i system. – WY prof. W. Mułenko s. 315 A			
11 – 12	Zool. og. i syst. – LB	Elementy ch. organ. – LB	Biologia komórki KR – WY dr A. Sławińska-Brych s. 0103 A	Chemia fizyczna – WY prof. A. Deryło-Marczewska s. kolumnowa	Botanika og. i systematyczna – ćwic. terenowe 30 godz. Zoologia og. i syst. – ćwic. terenowe 30 godz.
12 – 13	1 - 18 s. 55 B	1 – 8			
13 – 14		co II tydz. s. 254 B			
14 – 15		Zoologia ogólna i system. – WY prof. B. Staniec s. 0149 B		Botanika ogólna i syst. – LB	Biologia komórki KR – LB
15 – 16				10 – 18 s. 265 B	1 – 9 s. 41 B
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Wychowanie fizyczne – 30 godz. - rejestracja elektroniczna.