

I rok biologii (49)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

Godziny	Poniedziałek		Wtorek			Środa		
7 – 8								
8 – 9	Pakiety opr. użytkowego – LB 25 – 36 s. 264 B			Podstawy botaniki – LB	Podstawy zoologii – LB	J. ang. 41 – 49 s. 136 B M. Sz		Fizyka i biofizyka – LB
9 – 10			Pakiety opr. użytkowego – LB 1 – 12 s. 264 B	37 – 49 s. 265 B	13 – 24 s. 55 B			1 – 12 co II tydz.
10 – 11		Obliczenia w biologii – KW 1 – 24 s. 0129 B 10 tyg.	Pakiety opr. użytkowego – LB 13 – 24 s. 264 B	Podstawy botaniki – LB	Podstawy zoologii – LB			13 – 24 s. 0137 B
11 – 12				1 – 12 s. 265 B	25 – 36 s. 55 B			
12 – 13	Podstawy zoologii – WY prof. dr hab. B. Staniec s. 0131 B							Fizyka i biofizyka – LB
13 – 14	Pakiety opr. użytkowego – LB 37 – 49 s. 264 B							25 – 36 co II tydz.
14 – 15			J. ang. 1 – 20 s. 136 B M. Sz	J. ang. 21 – 40 s. 0149 B R.N	Podstawy botaniki – LB 13 – 24 s. 265 B	Podstawy zoologii – LB 1 – 12 s. 55 B		37 – 49 s. 0137 B
15 – 16	Nowoczesne trendy w biologii – WY dr hab. J. Jakubowicz-Gil, prof. UMCS s. 0129 B 10 tyg.							
16 – 17					Podstawy botaniki – LB 25 – 36 s. 265 B	Podstawy zoologii – LB 37 – 49 s. 55 B		
17 – 18								
18 – 19	Wykład Życiozaradni – o problemach i radzeniu sobie z nimi dr hab. K. Klimkowska, prof. UMCS Wirtualny Kampus 7.10.2024							
19 – 20								
20 – 21								

I rok biologii (49)

semestr zimowy r. akad. 2024/25

Godziny	Czwartek			Piątek	
7 – 8					
8 – 9	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 1 – 12, 13 – 24 od 3.X do 14.XI „Mała Chemia” s. 21</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 1 – 12, 13 – 24 od 21.XI do 28.XI „Duża Chemia” s. 328-330</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 1 – 12 od 5.XII „Duża Chemia” s. 122-124</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – WY prof. dr hab. A. Deryło-Marczewska dr hab. A. Bartyzel, prof. UMCS s. 0131 B</p>	
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 13 – 24 od 5.XII „Duża Chemia” s. 122-124</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 25 – 36, 37 – 49 od 21.XI do 28.XI „Duża Chemia” s. 328-330</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 25 – 36 od 5.XII „Duża Chemia” s. 122-124</p>	<p>Fizyka i biofizyka – WY dr hab. M. Stolarz s. 0131 B (10 tyg.)</p>	
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 25 – 36, 37 – 49 od 3.X do 14.XI „Mała Chemia” s. 21</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 37 – 49 od 5.XII „Duża Chemia” s. 122-124</p>	<p>Chemia ogólna z el. chemii analitycznej i fizycznej – LB 37 – 49 od 5.XII „Duża Chemia” s. 122-124</p>	<p>Obliczenia w biologii – KW 25 – 49 s. 0129 B 10 tyg.</p>	
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18				<p>Ochrona własności intelektualnej – WY Prof. dr hab. M. Fiołka s. 0131 B</p>	
18 – 19	<p>Podstawy botaniki – WY dr hab. M. Wrzesień s. 0131 B (10 tyg.)</p>				
19 – 20					

Na szkolenia: Przystosowanie biblioteczne, BHP, Etyka i odpowiedzialność dyscyplinarna studentów, Warsztat antydyskryminacyjny oraz na zajęcia z WF obowiązuje rejestracja elektroniczna.