

godzina	poniedziałek						wtorek						
8 – 9	8,00-10,15 konw Podstawy komunikacji formalnej	8,00-11,00 lab Podstawy budowy roślin		8,00-11,00 cw Ekologia	8,00-11,00 lab Podstawy biologii komórki zwierzęcej	8,00-11,00 cw Wprowadzenie do metod obliczeniowych w naukach biologicznych	8,00-12,00 lab Chemia dla biologów	8,00-12,00 lab Chemia dla biologów	8,00-11,00 lab Podstawy biologii komórki zwierzęcej	9,15-12,15 cw Ekologia	8,45-11,45 cw Wprowadzenie do metod obliczeniowych w naukach biologicznych		
9 – 10	9,10-30,10 s. 319 C gr III		9,10-27,11 s. 319 A	9,10-6,11 s. 308 B	18,12-29,01 s. genetyczna	8,01-29,01 s. 151 C			7,11-5,12 gr I, II i III (lokalizacja będzie widoczna w systemie USOS)			12,12-23,01 gr IV, V, i VI (lokalizacja będzie widoczna w systemie USOS)	12,12-23,01 s. genetyczna
10 – 11	10,15-12,30 kown Podstawy komunikacji formalnej		gr I i II		gr IV	gr V			gr IV				gr I
11 – 12	9,10-30,10 s. 319 C gr VI	11,15-14,15 lab Podstawy budowy roślin		11,15-14,15 cw Ekologia	11,15-14,45 lab Podstawy biologii komórki zwierzęcej	11,15-14,15 cw Wprowadzenie do metod obliczeniowych w naukach biologicznych			11,15-14,15lab Podstawy biologii komórki zwierzęcej	12,30-15,30 cw Ekologia	12,00-15,00 cw Wprowadzenie do metod obliczeniowych w naukach biologicznych		
12 – 13			9,10-27,11 s. 319 A	9,10-6,11 s. 308 B	18,12-29,01 s. genetyczna	8,01-29,01 s. 151 C			12,12-23,01 s. genetyczna				
13 – 14	12,30-14,45 konw Podstawy komunikacji formalnej		gr III i IV		gr II	gr VI	gr II		gr II				
14 – 15	9,10-30,10 s. 319 C gr I									3,10-31,10 s. 308 B 7,11-28,11 s. 222 A gr I	19,12-23,01 s. 151 C gr I		
15 – 16	14,45-17,00 konw Podstawy komunikacji formalnej	14,30-17,30 lab Podstawy budowy roślin		14,30-17,30 cw Ekologia	14,30-17,30 lab Podstawy biologii komórki zwierzęcej	14,30-17,30 cw Wprowadzenie do metod obliczeniowych w naukach biologicznych	14,45-17,00 konw Podstawy komunikacji formalnej						
16 – 17	9,10-30,10 s. 319 C gr II		16,00-17,45 konw Podstawy bioetyki	9,10-27,11 s. 319 A	9,10-6,11 s. 308 B	18,12-29,01 s. genetyczna	8,01-29,01 s. 151 C	3,10-24,10 s. 319 C gr V	16,00-17,45 konw Podstawy bioetyki				
17 – 18	17,00-19,15 konw Podstawy komunikacji formalnej		16.10-27,11 s. 303 B		13,11-4,12 s. 222 A	gr III	gr V		17,10-21,11 plus jeden termin do uzgodnienia z prowadzącym s. 303 B, gr IV	16,00-17,45 konw Podstawy bioetyki			
18 – 19	9,10-30,10 s. 319 C gr IV		18,00-19,45 konw Podstawy bioetyki	17,45-20,45cw Ekologia	17,45-20,45 lab Podstawy biologii komórki zwierzęcej	17,45-20,45 cw Wprowadzenie do metod obliczeniowych w naukach biologicznych		18,00-19,45 konw Podstawy bioetyki	18,00-19,45 konw Podstawy bioetyki				
19 – 20		16.10-27,11 s. 303 B	16.10-27,11 s. 303 B				13,11-4,12 s. 222 A	18,12-29,01 s. genetyczna	8,01-29,01 s. 151 C		plus jeden termin do uzgodnienia z prowadzącym 17,10-21,11 s. 303 B, gr II	28,11-23,01 s. 303 B	
20 – 21							gr V	gr IV	gr VI				
21 – 22							28.09.2023						

godzina	środa		czwartek			piątek	
8 – 9	8,00-9,30 w Chemia dla biologów 11,10-24,01 (lokalizacja będzie widoczna w systemie USOS)			8,00-11,00 lab Zoologia bezkręgowców 5,10-14,12 s.110 D gr V i VI		8,00-9,30 w Podstawy budowy roślin 6,10-24,11 s. DSW A	8,00-9,30 w Podstawy biologii komórki zwierzęcej 8,12-19,01 s. DSW B
9 - 10							
10 - 11	10,00-11,30 w Ekologia 4,10-24,01 s. DSW B				9,30-11,00 cw Biologia człowieka 5,10-25,01 s. 8a C gr III	10,15-12,15 w Biologia człowieka 6,10-24,11 s. 25 C	9,45-11,15 w Organizmy zarodnikowe 1,12 , s.DSW B
11 - 12							
12 – 13	11,45-13,15 w Organizmy zarodnikowe 4,10-29,11 s. DSW A	12,30-14,30 w Zoologia bezkręgowców 6,12-24,01 plus 26.01 s. 25 C		11,15-14,15 lab Zoologia bezkręgowców 5,10-14,12 s.110 D gr III i IV	11,15-12,45 cw Biologia człowieka 5,10-25,01 s. 8a C gr V		
13 - 14							
14 – 15						13,00-14,30 cw Biologia człowieka 5,10-25,01 s. 8a C gr VI	14,00-15,30 w Biofizyka 20.10-12.01, bez 03.11, 22.12 s. 60 (pl. M. Borna)
15 – 16	14,30-16,00 cw Biologia człowieka 4,10-24,01 plus 26,01 s. 8a C gr IV			14,30-17,30 lab Zoologia bezkręgowców 5,10-14,12 s.110 D gr I i II			
16 - 17	16,15-17,45 cw Biologia człowieka 4,10-24,01 plus 26,01 s. 8a C gr I		15,30-17,45 lab Organizmy zarodnikowe 5,10-25,01 s. 319 A gr III i IV				
17 - 18							
18 – 19	18,00-19,30 cw Biologia człowieka 4,10-24,01 plus 26,01 s. 8a C gr II	18,15-20,30 lab Organizmy zarodnikowe 4,10-24,01 plus 26,01 s. 319 A gr V i VI	18,00-20,15 lab Organizmy zarodnikowe 5,10-25,01 s. 319 A gr I i II				
19 - 20							
20 - 21							
21 - 22						28.09.2023	

godzina	poniedziałek				wtorek			
8 – 9		8,00-11,00 lab Podstawy rozwoju zwierząt		8,00-11,00 lab Genetyka	8,00-10,00 wyk Genetyka			
9 - 10		9,10-23,10 s. genetyczna gr IV		27,11-29,01 s. 15 C gr I	3,10-23,01 s. 25 C			
10 - 11	10,00-13,15 lab Fizjologia zwierząt 9,10-20,11 s. OB gr III	11,15-14,15 lab Podstawy rozwoju zwierząt 9,10-23,10 s. genetyczna gr I	11,15-14,15 lab Fizjologia zwierząt 27,11-9,01 s. OB gr IV	11,15-14,15lab Genetyka 27,11-29,01 s. 15 C gr II	10,15-12,30 konw Biogeografia, 3,10-14,11 s. 407 D, gr I	10,15-12,15 sem Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych 10,10-31,10 s.36 C, gr II		
11 - 12						11,15-14,15 konw Język angielski w biologii 5,12-23,01 s. 126 A gr II	10,45-13,45 lab Fizjologia zwierząt 21,11-23,01 s. OB. gr I	
12 – 13								
13 - 14								12,45-15,00 konw Biogeografia, 3,10-14,11 s. 407 D, gr II
14 – 15							14,00-17,00 lab Fizjologia zwierząt 21,11-9,01 s. OB. gr II	
15 – 16	14,30-17,30 lab Podstawy rozwoju zwierząt			15,15-17,30 konw Biogeografia, 3,10-14,11 s. 407 D, gr III				
16 - 17	9,10-23,10 s. genetyczna gr II			15,30-17,30 cw Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej 9,10-13,11 s. 202 B, gr I				
17 - 18						17,15-20,15 lab Fizjologia roślin 10,10-21,11 s. 318 A gr I i II		
18 – 19		17,45-20,45 lab Podstawy rozwoju zwierząt		17,45-19,45 cw Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej 9,10-13,11 s. 202 B, gr II				
19 - 20		9,10-23,10 s. genetyczna gr III						
20 - 21								
21 - 22					25.09.2023			

godzina	środa		czwartek		piątek				
8 – 9	8,15-9,45 wyk Podstawy rozwoju zwierząt	8,00-10,00 wyk Fizjologia zwierząt	8,00-10,00 w Prawo autorskie i prawo pracy		8,00-11,15 Lektorat				
9 - 10	4,10-29,11 s. DSW B	5,12-23,01 s. DSW B	5,10-23,11 s. DSW B						
10 - 11		10,15-13,15 konw Język angielski w biologii							
11 - 12	10,45-12,45 wyk Podstawy immunologii	13,12-24,01 plus 26,01 bez 20.12 s. 126 A gr III	11,00-13,00 sem Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych		11,30-13,00 w Etologia 6,10-19,01 s. DSW B				
12 – 13	11,10-6,12, s 33 C		12,10-9,11 s. 36 C gr I i III						
13 - 14	13,00-16,00 w Biogeografia 4,10-18,10 s. 25 C				13,15-14,45 w Techniki przygotowania prezentacji i pracy naukowej 6,10-17,11 s. DSW B				
14 – 15		13,30-16,30 konw Język angielski w biologii							
15 – 16			13,12-24,01 plus 26,01 bez 20.12 s. 126 A gr I	13,45-15,45 w Fizjologia roślin 5,10-30,11 DSW A		15,00-18,00 lab Fizjologia roślin 6,10-17,11 s. 318 A gr III i IV	13,45-16,45 lab 24,11-19,01 Genetyka s. 15 C gr III		
16 - 17			16,00-18,00 cw Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej	16,15-19,45 lab Podstawy immunologii 30,11 s. 16 C 7,12 s. 104 C gr I 7,12 s. 16 C 14,12 s. 104 C gr II 14,12 s 16 C 21,12 s. 104 C gr III 21,12 s 16 C 4,01 s 104 C gr IV	15,45-17,15 w Psychologia dla nauczycieli Moduł 6,10-17,11, s. 36 C				15,45-17,15 konw Psychologia rozwoju człowieka Moduł 24,11-19,01, s. 36 C
17 - 18	16,45-20,00 Lektorat		12,10-23,11 s. 202 B, gr III						
18 – 19			18,15-20,15 cw Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej		17,30-19,00 w Pedagogika dla nauczycieli Moduł 6,10-17,11, s. 36 C	17,30-19,00 konw Pedagogika dla nauczycieli Moduł 24,11-19,01, s. 37 C	17,00-20,00 lab Genetyka 24,11-19,01 s. 15 C gr IV		
19 - 20			12,10-23,11 s. 202 B, gr IV						
20 - 21									
21 - 22					25.09.2023				