

godzina	poniedziałek			wtorek		środa	
8 – 9			8,00-10,15 cw Podstawy biologii zwierząt 18,12-29.01 s. 110 D gr III	8,00-9,30 wyk Histologia zwierząt-wyk 10,10-21,11 S DSW A		8:15-9:45 Histologia zwierząt – wyk s.DSW A 11.10	8:,00-10,00 wyk Podstawy biologii zwierząt 6,12-24,01 s.36 C
9 - 10							
10 - 11	9:45-12:00 konw Podstawy komunikacji formalnej 9,10-06.11 s.319 C, gr I			9,45-11,15 wyk Genetyka 03,10-23,01, s. DSW A bez 10.10. +1 termin do uzgodnienia z Prowadzącą		10,00-11,30 w Anatomia funkcjonalna roślin-wyk 4,10-29,11 s. DSW A	
11 - 12			10,30-12,45 cw Podstawy biologii zwierząt 18,12-29.01 s. 110 D gr I i II				11,15-12,45 sem Biofizyka 3,01-24,01 plus 26,01 s. OB., gr I
12 – 13	12:00-14:15 konw Podstawy komunikacji formalnej 9,10-06.11 s.319 C, gr II	11,30-14,30 lab Chemia ogólna i analityczna 9,10-29,01 gr III WCH			11,30-13,00 wyk Biofizyka 7,11-23,01 s. DSW A		
13 - 14							13,00-14,30 sem Biofizyka 3,01-24,01 plus 26,01 s. OB., gr II
14 – 15				14,00-15,30 wyk Chemia ogólna i analityczna 3,10-23,01 WCH			
15 – 16	15:15-17:30 konw Podstawy komunikacji formalnej 9,10-06.11 s.319 C, gr III	15,00-18,00 lab Chemia ogólna i analityczna 9,10-29,01 gr I i II WCH					14,45-16,15 sem Biofizyka 3,01-24,01 plus 26,01 s. OB., gr III
16 - 17				16:15-17:45 Podstawy taksonomii roślin i grzybów -wyk DSW A 10.10-28.11			
17 - 18							
18 – 19							
19 - 20							19:00-20:30 wyk Psychologia społeczna 13,12-24,01 plus 26,01 s przy ulicy Dawida
20 - 21							
21 - 22						18.09.2023	

godzina	czwartek		piątek			
8 – 9		8,00-9,30 wyk Własność intelektualna i prawo pracy 30,11-25,01, s. DSW A	8,00-11,00 lab Histologia zwierząt 13.10-01.12 s. genetyczna gr III		8,00-11,00 lab Genetyka 20,10-12,01 s. 408 A gr II	
9 - 10						8:45-11:00 cw Podstawy taksonomii roślin i grzybów 08.12-12.01 s. 103 A gr I
10 - 11		9,45-11,15 sem Własność intelektualna i prawo pracy 30,11-25,01, s. 126 A, gr I				
11 - 12			11,15-14,15 lab Histologia zwierząt 13.10-01.12 s. genetyczna gr II	11,15-14,15 lab Anatomia funkcjonalna roślin 13,10-24,11 s.; 319 A Gr III	11,15-14,15 lab Genetyka 20,10-12,01 s. 408 A gr I	11:15-13:30 cw Podstawy taksonomii roślin i grzybów 08.12-12.01 s. 103 A gr III
12 – 13		11,30-13,00 sem Własność intelektualna i prawo pracy 30,11-25,01, s. 126 A, gr II				
13 - 14		13,15-14,45 sem Własność intelektualna i prawo pracy 30,11-25,01, s. 126 A, gr III				
14 – 15				14:30-17:30 Anatomia funkcjonalna roślin 13,10-24,11 s.; 319 A gr I i II		13:45-16:00 cw Podstawy taksonomii roślin i grzybów 08.12-12.01 s. 103 A gr II
15 – 16	14,45-17,45 lab Histologia zwierząt 12.10-07.12 s. genetyczna gr I				14,30-17,30 lab Genetyka 20,10-12,01 s. 408 A gr III	
16 -- 17						
17 - 18						
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22			18.09.2023			

godzina	poniedziałek			wtorek		
8 – 9	8,00-12,30 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki analizy białek) 9,10-13,11 s. 1 B gr III	8,00-12,30 lab Te chniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki mikroskopowe) 9,10-13,11 s. 113 B gr IV	8,00-12,30 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki genetyczne) 27.11-15.01 s. 408 B gr III			
9 - 10				9,00-11,00 sem wybór Fakty i mity o szczepieniach Gr I 3,10-21,11 s. 104		
10 - 11					10,00-13,00 lab wybór Techniki histologiczne 12,12-23,01 s. 113 B gr III	
11 - 12				11:15-12,45 w wybór Fakty i mity o szczepieniach 3,10-21,11 s. 104 C		
12 – 13						
13 - 14	12,45-17,15 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki analizy białek) 9,10-13,11 s. 1 B gr IV	12,45-17,15 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki mikroskopowe) 9,10-13,11 s. 113 B gr III	12,45-17,15 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki genetyczne) 27.11-15.01 s. 408 B gr IV	13,00-15,00 sem wybór Fakty i mity o szczepieniach Gr II 3,10-21,11 s. 104 C	13,15-15,15 w Bioetyka 28.11-23,01 s. DSW A	
14 – 15				14,15-17,15 lab wybór Techniki histologiczne 18,12-29,01 s. 113 B gr I		
15 – 16						15,30-17,00 w wybór Techniki histologiczne 5,12-23,01 s. DSW A
16 - 17						
17 - 18	17,30-20,45 sem Struktura i funkcja białka 9,10-20,11 s. OB. gr I				17,17-20,15 konw wybór Język angielski w biologii 12,12-23,01 s. 126 A gr II	
18 – 19			17,30-20,30 lab wybór Techniki histologiczne 18,12-29,01 s. 113 B gr II			
19 - 20						
20 - 21				15.09.2023		

godzina	środa	czwartek			piątek	
8 – 9	8,00-9,30 cw Statystyka w biologii 4,10-24,01 plus 26,01 S 151 C gr I	8,00-12,30 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki analizy białek) 12,10-23,11 s. 1 B gr I	8,00-12,30 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki mikroskopowe) 12,10-23,11 s. 113 B gr II	8,00-12,30 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki genetyczne) 30,11-11,01 s. 408 B gr II	8,00-11,15 Lektorat	
9 - 10						
10 - 11	9,45-11,15 cw Statystyka w biologii 4,10-24,01 plus 26,01 S 151 C gr II					
11 - 12		12,45-17,15 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki analizy białek) 12,10-23,11 s. 1 B gr II	12,45-17,15 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki mikroskopowe) 12,10-23,11 s. 113 B gr I	12,45-17,15 lab Techniki badawcze w biologii eksperymentalnej (techniki genetyczne) 30,11-11,01 s. 408 B gr I	11,00-13,00 sem Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych 4,01-25,01 s. 36 C, gr III i IV	
12 – 13	11,30-13,00 cw Statystyka w biologii 4,10-24,01 plus 26,01 S 151 C gr III				11,30-13,00 w Struktura i funkcja białka 6,10-24,11 s. DSW A	12,00-14,00 sem Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych 22,12-19,01 s. 36 C, gr I i II
13 - 14					13,15-14,45 w Statystyka w biologii 6,10-24,11 s. DSW A	
14 – 15	13,30-15,00 w wybór Ekosystemy ekstremalne 4,10-24,01 plus 26,01 s. DSW B				13,45-17,00 sem Struktura i funkcja białka 12,10-30,11 s. OB. gr III	14:45-17:45 konw wybór
15 – 16						Język angielski w biologii 15,12-19,01 s. 126 A gr I
16 - 17						
17 - 18	16,45-20,00 Lektorat				16,30-19,45 sem Struktura i funkcja białka 13,10-24,11 s. OB. gr II	
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21					15.09.2023	

godzina	poniedziałek			wtorek		środa	
8 – 9		8,00-9,30 sem wybór Struktura i organizacja genów w genomach 27,11 ZDALNIE gr I	8:00-12:00 cw wybór Oogeneza i embriogeneza wybranych grup bezkręgowców 4,12-29,01 s.303 B	8:00-10:15 lab Biologia rozwoju zwierząt 3,10-5,12 s. genetyczna gr II		8:30-11:45 lab Techniki PCR w praktyce s 408A gr II 25.10-20.12 +jeden termin do ustalenia z prowadzącymi	8:00-13:30 lab Genetyka i biologia molekularna roślin 20.12-24.01+26.01 s.318A gr I
9 - 10	9:45-11:15 Biologia rozwoju zwierząt- wyk s.DSW A 09.10-20.11	9,30-11,00 sem wybór Struktura i organizacja genów w genomach 27,11 ZDALNIE gr II					
10 - 11							
11 - 12				10:30-12:45 lab Biologia rozwoju zwierząt 3,10-5,12 s. genetyczna gr I		12:00-15:15 lab Techniki PCR w praktyce s 408A gr III 25.10-20.12 +jeden termin do ustalenia z prowadzącymi	
12 – 13				13:00-15:15 lab Biologia rozwoju zwierząt 3,10-5,12 s. genetyczna gr III	13:00-16:15 lab Techniki PCR w praktyce s 408 A gr I 24.10-28.11+06.12 + jeden termin do ustalenia z prowadzącymi	13:45-19:15 Genetyka i biologia molekularna roślin 20.12-24.01+26.01 s.318A gr II	
13 - 14	12,30-14,30 sem wybór Mikroorganizmy w nauce, w medycynie i biotechnologii 9,10-20,11 s.36 C		12:30-14:00 w wybór Oogeneza i embriogeneza wybranych grup bezkręgowców 4,12-29,01 s.303 B				
14 – 15							
15 – 16	14,45-16,45 w wybór Mikroorganizmy w nauce, w medycynie i biotechnologii 9,10-20,11 s.36 C					13:45-17:45 lab wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie 04.10-29.11 s.318 A gr II	
16 - 17							
17 - 18							
18 – 19						18:00-19:30 w Techniki PCR w praktyce 4.10-29.11 DSW A	15:30-18:45 lab Techniki PCR w praktyce III lic GiBE gr I 06.12
19 - 20							
20 - 21						22.09.2023	

godzina	czwartek			piątek	
8 – 9	8:00-12:00 lab wybór Metabolity wtórne i ich praktyczne zastosowanie 5,10-30.11 bez 16.11 s.318A gr I	8:00-11:00 cw wybór Struktura i organizacja genów w genomach – 07.12-25.01 ZDALNIE/ ASYNCHRONICZNIE gr I	8:00-13:30 Genetyka i biologia molekularna roślin 14.12-25.01 s.318A gr III		8:00-9:30 konw Podstawy ewolucjonizmu 24,11-19,01 s.407 D, gr I
9 - 10					
10 - 11				9:45-11:15 konw Podstawy ewolucjonizmu 24,11-19,01 s.407 D, gr II	
11 - 12		11:15-14:15 cw wybór Struktura i organizacja genów w genomach – 07.12-25.01 ZDALNIE/ ASYNCHRONICZNIE gr II			11:30-13:00 konw Podstawy ewolucjonizmu 24,11-19,01 s.407 D, gr III
12 – 13					
13 - 14					
14 – 15					
15 – 16				15:00-16:30 w wybór Metabolity wtórne 06.10-24,11 DSW A	15:00-16:30 Genetyka i biologia molekularna roślin - wyk 01.12-19.01 DSW A
16 - 17					
17 - 18					
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21				22.09.2023	