

godzina	poniedziałek				wtorek				
8 – 9			8,00-11,00 lab <b>Biologia komórki zwierzęcej</b> 23,02-27,04 bez 20,04 gr III		8,00-11,00 wybór konw <b>Język angielski w biologii eksperymentalnej</b> 18,05-15,06 s. 126 A gr IV	8,00-10,00 w <b>Biochemia</b> 24,02-16,06 bez 10,03, 17,03 i 28,04 s. 1.05 Wydział Biotechnologii			
9 - 10			9,00-12,00 lab <b>Mikrobiologia</b> 27,04-15,06 s. 11 C gr I						
10 - 11			s. genetyczna						
11 - 12	11,30-13,00 cw <b>Obliczenia w biologii eksperymentalnej</b> 23,02-11,05 bez 20,04, s. 126 A gr III				11,15-14,15 wybór konw <b>Język angielski w biologii eksperymentalnej</b> 18,05-15,06 s. 126 A gr III	11,15-14,15 lab <b>Biologia komórki zwierzęcej</b> 24,02-28,04 bez 17,03 gr I s. genetyczna	10,45-13,45 lab <b>Mikrobiologia</b> 28,04-16,06 s. 11 C gr III	11,15-14,15 wybór konw <b>Język angielski w biologii eksperymentalnej</b> 19,05-16,06 s. 126 A gr II	
12 – 13				12,15-15,15- lab <b>Mikrobiologia</b> 27,04-15,06 s. 11 C gr II					
13 - 14		13,15-14,45 cw <b>Obliczenia w biologii eksperymentalnej</b> 23,02-11,05 bez 20,04, s. 126 A, gr I							
14 – 15	13,30-16,30 lab <b>Biologia komórki roślinnej</b> 23,02-27,04 bez 20,04 gr III, IV s. 319 A								
15 – 16						14,30-17,30 lab <b>Biologia komórki zwierzęcej</b> 24,02-28,04 bez 17,03 gr II s. genetyczna	14,00-17,00 lab <b>Mikrobiologia</b> 28,04-16,06 s. 11 C gr IV	14,30-17,30 wybór konw <b>Język angielski w biologii eksperymentalnej</b> 19,05-16,06 s. 126 A gr I	
16 - 17									
17 - 18	16,45-19,45 lab <b>Biologia komórki roślinnej</b> 23,02-27,04 bez 20,04 gr I, II s. 319 A								
18 – 19			17,15-20,15 wybór <b>zajęcia w ramach OSPP</b> 23,02-15,06			17,45-20,45-lab <b>Biologia komórki zwierzęcej</b> 24,02-28,04 bez 17,03 gr IV s. genetyczna			
19 - 20									
20 - 21									
21 - 22									

godzina	środa	czwartek		piątek	
8 – 9	8:00-9:30 <b>Biologia komórki zwierzęcej</b> 25.02-15.04 s. DSW B		8,15-9,45- konw- <b>Radzenie sobie ze stresem</b> 26,02-16,04, gr IV s. 126 A		8,00-11,15 <b>Lektorat</b>
9 - 10					
10 - 11	9,45-11,15 w <b>Biologia komórki roślinnej</b> 25.02-15.04, s. DSW A		10,00-11,30 –konw- <b>Radzenie sobie ze stresem</b> 26,02-16,04, gr II s. 126 A		
11 - 12		10,30-12,45 wybór cw <b>Różnorodność roślin, glonów i grzybów</b> 26,02-30,04, s.103 A <i>gr I</i>		11,30-13,00- konw- <b>Radzenie sobie ze stresem</b> 16,04-11,06, gr I s. 126 A	
12 – 13	12,30-14,30 w <b>Mikrobiologia</b> 25,02-10,06 bez 20,05 s. 25 C				12,00-15,00 lab <b>Biochemia</b> 27,02-24,04 bez 17,03 plus 20,04 gr I, III s. 1.10 plus 9 godzinnych spotkań on- line asynchronicznie
13 - 14		13,15-15,30-wyбір cw <b>Różnorodność roślin, glonów i grzybów</b> 26,02-30,04, s.103 A <i>gr II</i>		13,15-14,45- konw- <b>Radzenie sobie ze stresem</b> 16,04-11,06, gr III s. 126 A	11,45-13,15 cw <b>Obliczenia w biologii eksperymentalnej</b> 27,02-24,04 plus 17,03 i 20,04, s. 126 A, gr II
14 – 15					13,30-15,00 cw <b>Obliczenia w biologii eksperymentalnej</b> 27,02-24,04 plus 17,03 i 20,04 s. 126 A, gr IV
15 – 16			15,00-17,15 wyбір cw <b>Anatomia i ewolucja kręgowców</b> 02,04-11,06 s. 204 B, <i>gr I</i>		
16 - 17					15,30-18,30-lab <b>Biochemia</b> 27,02-24,04 bez 17,03 plus 20,04 gr II, IV s. 1.10 plus 9 godzinnych spotkań on- line asynchronicznie
17 - 18	16,45-20,00 <b>Lektorat</b>		17,30-19,45 wyбір cw <b>Anatomia i ewolucja kręgowców</b> 02,04-11,06 s. 204 B, <i>gr II i III</i>		
18 – 19					
19 - 20					
20 - 21					
21 - 22					

godzina	poniedziałek		wtorek			środa									
8 – 9			8,00-14,30-- lab <b>Techniki izolacji frakcji subkomórkowych</b> 24,02-24,03 bez 17,03 s. 318 A gr II	8,00-13,00 -lab - <b>Fizjologia roślin</b> 24,04-9,06 bez 19,05 s. 318 A gr I	8,30-14,30- Lab- <b>Genetyka molekularna</b> 10,03-28,04 s. 408 A gr III	8,00-14,30- lab- <b>Techniki izolacji frakcji subkomórkowych</b> 25,02-25,03 bez 18,03 s. 318 A gr III			8,30-11,30- lab- <b>Biologia rozwoju roślin</b> 04,03-22,04 s 319 , gr II	8,00-13,00- lab - <b>Fizjologia roślin</b> 29,04-10,06 bez 20,05 s. 318 A, gr II i III					
9 - 10	8,30-10,30- w - <b>Zarys wirusologii molekularnej</b>														
10 - 11	02.03-27,04 bez 20,04 s. 36 C														
11 - 12															
12 – 13	11,30-13,00 -w - <b>Genetyka molekularna</b> 23,02-15,06 bez 20,04 s. DSW A														
13 - 14	13,15-14,45-- w - <b>Fizjologia zwierząt</b> 23,02-16,06 bez 20.04														
14 – 15	s. DSW A														
15 – 16															
16 - 17															
17 - 18			14,45-21,15 -lab- <b>Techniki izolacji frakcji subkomórkowych</b>		14,45-20,45- Lab- <b>Genetyka molekularna</b>										
18 – 19	17,15-20,15 wybór <b>zajęcia w ramach OSPP</b> 23,02-15,06		24,02-24,03 bez 17,03 s. 318 A gr I		10,03-28,04 s. 408 A gr II			16,45-20,00 <b>Lektorat</b>							
19 - 20															
20 - 21															
21 - 22															

godzina	czwartek	piątek	
8 – 9	8,00-11,00-- lab - <b>Biologia rozwoju roślin</b> 05,03-30,04 bez 19,03 s. 319 A, gr I i III	8,00-11,15 <b>Lektorat</b>	
9 - 10			
10 - 11			
11 - 12		11,30-13,00- w- <b>Fizjologia roślin</b> 27,02-12,06 plus 17,03, 20,04 i 20,05 bez 08.05 s.DSW A	
12 – 13	11,45-14,45- lab- <b>Fizjologia zwierząt</b> 26,02-14,05 s. OB. (144) gr III		
13 - 14			
14 – 15		13,30-15,00 -w- <b>Biologia rozwoju roślin</b> 27,02-17,04 plus 17,03 s. DSW A	
15 – 16	14,15-20,15- lab- <b>Genetyka molekularna</b> 12,03-23.04 s. 408 A gr I		
16 - 17			
17 - 18			
18 – 19			
19 - 20			
20 - 21			
21 - 22	Praktyki zawodowe – szczegóły proszę ustalić z opiekunem praktyk		

godzina	poniedziałek		wtorek		środa	
8 – 9			8,00-9,30- w - <b>Wstęp do neurobiologii</b>			
9 - 10	8,00-11,45 Wybór--lab <b>Biochemiczne podstawy odżywiania roślin</b>		24,02-12,05 bez 17,03 s. DSW B			
10 - 11	9,00-12,00- lab- <b>Wstęp do neurobiologii</b>		9,45-11,30-w- <b>Molekularna organizacja komórki</b>		9,30-11,15- konw- <b>Molekularna organizacja komórki</b>	
11 - 12	11.05-25.05 s. OB. (144), gr I		24,02-16,06 bez 17,03 s. DSW A		11,03— 10,06 bez 20.05 s. 408 A, gr I	
12 – 13	12,15-15,15- lab- <b>Wstęp do neurobiologii</b>		12,00-15,00 Wybór- lab- <b>Biologia rozwoju organizmów modelowych</b>		11,30-13,15- konw- <b>Molekularna organizacja komórki</b>	
13 - 14	11.05-25.05 s. OB. (144), gr II		21,04-05,05, s. 113 B plus 10 godzin zdalnie (asynchronicznie)		11,03— 10,06 bez 20.05 s. 408 A, gr II	
14 – 15	12,00-13,30- w-wybór <b>Molekularne, komórkowe i behawioralne korelaty pamięci</b>				11,30-14,30 - Wybór- lab - <b>Biologia rozwoju organizmów modelowych</b>	
15 – 16	23,02-27,04 bez 20,04 s. OB. (144)				29,04-6,05 s. 113 B	
16 - 17	13,45-15,15 wybór- w- <b>Biologia rozwoju organizmów modelowych</b>		14,30-16,45- wybór - konw <b>Evo-Devo</b>		13,45-15,15- konw- <b>Genetyka człowieka</b>	
17 - 18	23,02-27,04 bez 20,04 s. Kuntzego		11,05-15,06 s. genetyczna		15,04-10,06 bez 20,05 s. 126 A, gr II	
18 – 19						
19 - 20						
20 - 21						
21 - 22						
	17,15-20,15 wybór zajęcia w ramach OSPP 23,02-15,06					

godzina	czwartek		piątek	
8 – 9			8,00-9,30 wybór- w- <b>Biologia rozwoju człowieka,</b> 27,02-17,04 plus 17,03 s. Kuntzego	
9 - 10				
10 - 11			9,45-11,15- konw- <b>Molekularne, komórkowe i behawioralne korelaty pamięci,</b> 27,02-10,04 plus 17,03, s. OB. (144) gr I	
11 - 12			9,45-11,15- konw- <b>Genetyka człowieka</b> 17,04-12,06 plus 20,04, 20,05 bez 08.05 s. 126 A, gr I	
12 – 13				
13 - 14			12,30-14,30- wybór-w+ sem <b>Bioterroryzm</b> 17,04-12,06 plus 20,04, 20,05 bez 08.05, s. 101 C	
14 – 15				
15 – 16	15,00-16,30- wybór- w- <b>Biochemiczne podstawy odżywiania roślin</b> 26,02-9,04 s. DSW A	15,00-16,30- w- <b>Genetyka człowieka</b> 16,04-11,06 s. DSW A		
16 - 17				
17 - 18				
18 – 19				
19 - 20				
20 - 21				