

GODZINA	PONIEDZIAŁEK				WTOREK	
8-9		8,00-11,00 LAB				8,00-10,00 WYK FIZJOLOGIA ZWIERZĄT OD 1,03 ZDALNIE
9-10		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT 7,03-6,06 s. OB. GR II				
10-11				8,00-13,30 LAB TECHNIKI BADAWCZE W BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ II 9,05-6,06 s.319 A GR III		10,00-11,30 WYK FIZJOLOGIA ROŚLIN OD 1,03 ZDALNIE
11-12				8,00-14,30 LAB TECHNIKI BADAWCZE W BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ II 7,03-28,03 s.318 A GR III		
12-13		11,15-14,15 LAB FIZJOLOGIA ZWIERZĄT 7,03-6,06 s. OB. GR I				11,45-13,45 WYK ZARYS WIRUSOLOGII MOLEKULARNEJ 1,03-12,04 ZDALNIE
13-14						14:00-16:15 TECHNIKI BADAWCZE W BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ II 12.04-26.04 ZDALNIE
14-15						11:45-12:30 TECHNIKI BADAWCZE W BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ II 31.05 ZDALNIE EGZAMIN
15-16		14,30-17,30 LAB FIZJOLOGIA ZWIERZĄT 7,03-6,06 s. OB. GR III	12:00-18:00 LAB GENETYKA MOLEKULARNA 14,03-25,04 s.408 A GR II			
16-17				14,30-20,00 LAB TECHNIKI BADAWCZE W BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ II 9,05-30,05 GR I II 6,06 GR II 13,06 GR I s. 319 A		15,30-18,30 CW WYBÓR INNOWACJE EWOLUCYJNE W ŚWIECIE ROŚLIN 10,05-21,06 s. 319 A GR I II
17-18						
18-19	17:45-20:45 LAB BIOLOGIA ROZWOJU ROŚLIN					
19-20	28.02-25.04 319 A					
20-21	GR III					
21-22						14,03,2022

GODZINA	PONIEDZIAŁEK		WTOREK	
8-9				
9-10				
10-11	8,00-11,00 LAB WYBÓR BIOLOGIA ROZWOJU ORGANIZMÓW MODELOWYCH 7,03-11,04 s.113 B GR I	9,30-11,00 KONW GENETYKA CZŁOWIEKA 25,04-20,06 s. DSW A GR I	8,00-11,00 LAB WYBÓR BIOLOGIA ROZWOJU ORGANIZMÓW MODELOWYCH 8,03 s.113 B GR I	8,00-11,00 SEM WSTĘP DO NEUROBIOLOGII 22,03-05.04 s. OB. GR I
11-12	11,15-14,15 LAB WYBÓR BIOLOGIA ROZWOJU ORGANIZMÓW MODELOWYCH 7,03-11,04 s. 113 B GR II		11,15-12,45 KONW MOLEKULARNE, KOMÓRKOWE I BEHAWIORALNE KORELATY PAMIĘCI 28,02-11,04 s. DSW A GR II	
12-13			11,15-14,15 LAB WYBÓR BIOLOGIA ROZWOJU ORGANIZMÓW MODELOWYCH 8,03 s. 113 B 3 GR III	11,15-14,15 SEM WSTĘP DO NEUROBIOLOGII 22,03-05.04 s. OB. GR III
13-14			12,00-13,30 KONW MOLEKULARNA ORGANIZACJA KOMÓRKI OD 1,03 s. DSW A, GR II	
14-15		13,30-15,00 KONW GENETYKA CZŁOWIEKA 25,04-20,06 s. DSW A, GR II	14,30-16,00 KONW MOLEKULARNA ORGANIZACJA KOMÓRKI OD 1,03 s. DSW A, GR III	12,00-15,45 LAB WYBÓR BIOCHEMICZNE PODSTAWY ODŻYWIANIA ROŚLIN 8,03-26,04 s. 318 GR I
15-16				
16-17	15:15-18:15 Advanced techniques in plant developmental research – konw , sem . 28.02-25.04 III lic GIBE		16,15-17,45 KONW MOLEKULARNA ORGANIZACJA KOMÓRKI OD 1,03 s. DSW A, GR I	15,00-18,00SEM WSTĘP DO NEUROBIOLOGII 22,03-05.04 s. OB. GR II
17-18				
18-19				
19-20				
20-21			14,03,2022	
21-22	PRZYGOTOWANIE PRACY LICENCJACKIEJ – INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU.			

GODZINA	ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
8-9				8,00-11,00 LAB WYBÓR	8,00-9,30 WYK WSTĘP DO NEUROBIOLOGII 4,03-13,05 ZDALNIE	
9-10				BIAŁKA W TECHNIKACH LABORATORYJNYCH 28,04-23,06		
10-11		9,30-11,30-SEM-WYBÓR BIOTERRORYZM, 18.05-22.06, GR I, s.104 C		s. 1 B, GR I	9,45-11,15 WYK WYBÓR BIOLOGIA ROZWOJU ORGANIZMÓW MODELOWYCH 4,03-22,04 ZDALNIE	9,45-11,15 WYK GENETYKA CZŁOWIEKA 29,04-24,06 ZDALNIE
11-12				11,15-14,15 LAB WYBÓR	11,30-13,00 WYK MOLEKULARNA ORGANIZACJA KOMÓRKI OD 4,03 ZDALNIE	
12-13			BIAŁKA W TECHNIKACH LABORATORYJNYCH 28,04-23,06			
13-14		12,30-14,00 KONW GENETYKA CZŁOWIEKA 27,04-22,06 s. DSW A GR III		s. 1 B GR II	13,15-15,15 WYK WYBÓR BIOCHEMICZNE PODSTAWY ODŻYWIANIA ROŚLIN 4,03-22,04 ZDALNIE	13,15-15,15 WYK WYBÓR BIOTERRORYZM 29,04-27,05 ZDALNIE
14-15		14,15-17,15 LAB WYBÓR				
15-16		BIAŁKA W TECHNIKACH LABORATORYJNYCH 4,05-22,06				
16-17		s. 1 B GR III	16,00-18,00 WYK WYBÓR MOLEKULARNE, KOMÓRKOWE I BEHAWIORALNE KORELATY PAMIĘCI 3,03-14,04 ZDALNIE	16,00-18,00 WYK WYBÓR BIAŁKA W TECHNIKACH LABORATORYJNYCH 21,04-9,06 ZDALNIE		
17-18						
18-19						
19-20						
20-21					14,03,2022	
21-22	PRZYGOTOWANIE PRACY LICENCJACKIEJ – INDYWIDUALNA PRACA Z PROMOTOREM, PRZEDMIOT ZACZYNA SIĘ OD POCZĄTKU SEMESTRU.					