

GODZINA	CZWARTEK		PIĄTEK																				
8 – 9		8,00-10,00-w- MATEMATYKA, 05.12-30.01, s.25 IGM,	8,00-9,30-w- CHEMIA DLA BIOLOGÓW, OD 4,10 s. A II CD WCH																				
9 - 10																							
10 - 11			10,15-11,45-ćw- MATEMATYKA, 06.12-31,01 s.36 IGM GR I																				
11 - 12	11,00-12,30- ćw-BIOLOGIA CZŁOWIEKA, s.4 KBC, GR IV	11,00-14,00-ćw- ORGANIZMY ZARODNIKOWE, 3,10-23,01 s.319 IBE, GR I, II	10,15-13,15- LAB-ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW 24,10-23,01 s.110 IBŚ GR ., III, IV,		11,00-12,30-ćw- BIOLOGIA CZŁOWIEKA, s.4 KBC, GR III																		
12 – 13			13,15-16,15- LAB- ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW 24,10-23,01 s.110 IBŚ GR . V, VI,		11,45-13,15-ćw- MATEMATYKA, 06.12-31,01 s.36 IGM GR, II																		
13 - 14			13,15-14,45- ćw- MATEMATYKA06.12- 31,01 s.36 IGM GR, III		12,30-14,00-ćw- BIOLOGIA CZŁOWIEKA, s.4 KBC, GR I																		
14 – 15		14,00-17,00--ćw- ORGANIZMY ZARODNIKOWE, 3,10-23,01 s.319 IBE, GR III, IV																					
15 – 16			16,15-19,15- LAB- ZOOLOGIA BEZKRĘGOWCÓW 24,10-23,01 s.110 IBŚ GR I, II		15,30-17,00-w- FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI s. 164 IFD																		
16 - 17			17,15-19,15-ćw- FIZYKA Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI		TERMINY ĆWICZEŃ Z FIZYKI Z ELEMENTAMI BIOFIZYKI (SIEDEM SPOTKAŃ): <table border="1"> <tr> <td>GR I I IV</td> <td>GR II, III, V</td> </tr> <tr> <td>1.4,10</td> <td>1.11,10</td> </tr> <tr> <td>2.18,10</td> <td>2.25,10</td> </tr> <tr> <td>3.30,10</td> <td>3.8,11</td> </tr> <tr> <td>4.22,11</td> <td>4.29,11</td> </tr> <tr> <td>5.6,12</td> <td>5.13,12</td> </tr> <tr> <td>6.20,12</td> <td>6.10,01,</td> </tr> <tr> <td>7.17,01</td> <td>7.24,01</td> </tr> </table>			GR I I IV	GR II, III, V	1.4,10	1.11,10	2.18,10	2.25,10	3.30,10	3.8,11	4.22,11	4.29,11	5.6,12	5.13,12	6.20,12	6.10,01,	7.17,01	7.24,01
GR I I IV	GR II, III, V																						
1.4,10	1.11,10																						
2.18,10	2.25,10																						
3.30,10	3.8,11																						
4.22,11	4.29,11																						
5.6,12	5.13,12																						
6.20,12	6.10,01,																						
7.17,01	7.24,01																						
17 - 18		17,00-20,00-ćw- ORGANIZMY ZARODNIKOWE, 3,10-23,01 s.319 IBE, GR V,VI	s 445 IFD GR I																				
18 – 19			s 445 IFD GR II		s 282 IFD GR III																		
			s 320 IFD GR IV		s 320 IFD GR V																		
19 - 20																							
20 - 21			30,09,2019																				

GODZINA	PONIEDZIAŁEK				WTOREK			ŚRODA				
8 – 9	8,00-11,00- LAB- PODSTAWY ROZWOJU ZWIERZĄT, 14.10-28.10- S.GENETYCZNA IBE GR IV	8,00-11,00-LAB- FIZIOLOGIA ROŚLIN, 14.10-02.12, s.318 IBE, GR I, II	8,00-11,00-LAB- FIZIOLOGIA ZWIERZĄT, 09.12-03.02 PLUS 07.01 S.OB, GR I	8,00-11,00-LAB- GENETYKA, 09.12-03.02 PLUS 07.01, S.15 IGM, GR III	8,00-10,00-w-TECHNIKI PRZYGOTOWANIA I PREZENTACJI PRACY NAUKOWEJ 08.10-26.11 DSW IBS		8,00-10,00-w-PRAWO AUTORSKIE I PRAWO PRACY, 03.12-04.02 DSW IBS,		8,30-12,00 PODSTAWY IMMUNOLOGII 20,11-cw s 33 IGM GR II			
9 - 10					10,00-12,00-w- PODSTAWY ROZWOJU ZWIERZĄT, 08.10-26.11 DSW IBS	10,00-12,00-w- FIZIOLOGIA ZWIERZĄT, 03.12-04.02 DSW IBS,		10,00-12,00-w- PODSTAWY IMMUNOLOGII, 02.10-13.11 s.33 IGM				
10 - 11					11,00-14,00-LAB- FIZIOLOGIA ZWIERZĄT, 09.12-03.02 PLUS 07.01 S.OB, GR , II		11,00-14,00-LAB- GENETYKA, 09.12-03.02 PLUS 07.01, S.15 IGM, GR IV					
11 - 12	11,15-14,15- LAB- PODSTAWY ROZWOJU ZWIERZĄT, 14.10-28.10- S.GENETYCZNA IBE GR I	11,15-14,15-LAB- FIZIOLOGIA ROŚLIN, 14.10-02.12, s.318 IBE, GR, III, IV	11,00-14,00-LAB- FIZIOLOGIA ZWIERZĄT, 09.12-03.02 PLUS 07.01 S.OB, GR , II	11,00-14,00-LAB- GENETYKA, 09.12-03.02 PLUS 07.01, S.15 IGM, GR IV	12,00-14,00-w- FIZIOLOGIA ROŚLIN, 08.10-26.11 DSW IBE,				13,00-15,00- KONW- TECHNIKI PRZYGOTOWANIA I PREZENTACJI PRACY NAUKOWEJ 08.10 -26.11, s.202 IBS, GR I			
12 – 13												
13 - 14												13,00-15,00 KONW- TECHNIKI PRZYGOTOWANIA I PREZENTACJI PRACY NAUKOWEJ 08.10 -26.11, s.202 IBS, GR III
14 – 15	14,15-17,15- LAB- PODSTAWY ROZWOJU ZWIERZĄT, 14.10-28.10- S.GENETYCZNA IBE GR II		14,00-17,00-LAB- FIZIOLOGIA ZWIERZĄT, 09.12-03.02 PLUS 07.01 S.OB, GR III	14,00-17,00-LAB- GENETYKA, 09.12-03.02 PLUS 07.01, S.15 IGM, GR I	14,15-16,15-KON- JĘZYK ANGIELSKI W BIOLOGII 08.10-19.11 s.126 IBE GR I		14,15-16,15-KONW- TECHNIKI PRZYGOTOWANIA I PREZENTACJI PRACY NAUKOWEJ 08.10 -26.11, s.202 IBS, GR II		14,15-16,15-KON- JĘZYK ANGIELSKI W BIOLOGII 26.11-04.02, s.126 IBE, GR II			
15 – 16												
16 - 17												
17 - 18	17,15-20,15- LAB- PODSTAWY ROZWOJU ZWIERZĄT, 14.10-28.10- S.GENETYCZNA IBE GR , III		17,00-20,00-LAB- FIZIOLOGIA ZWIERZĄT, 09.12-03.02 PLUS 07.01 S.OB, GR , IV	17,00-20,00-LAB- GENETYKA, 09.12-03.02 PLUS 07.01, S.15 IGM, GR II	16,30-18,30-KON- JĘZYK ANGIELSKI W BIOLOGII 08.10-19.11 s.126 IBE, GR III		16,30-18,30- KONW- TECHNIKI PRZYGOTOWANIA I PREZENTACJI PRACY NAUKOWEJ 08.10 -26.11, s.202 IBS, GR IV		16,45-20,00 LEKTORAT			
18 – 19												
19 - 20												
20- 21												

GODZINA	CZWARTEK			PIĄTEK	
8-9	8,00-9,30 GENETYKA s.33 IGM			8,00-11,00 LEKTORAT	
9-10					
10-11					
11-12				10,45-12,45 KONW- PODSTAWY BIOETYKI, 5,12-30.01, S 202 IBS, GR III	11,30-13,00-w- ETOLOGIA OD 4,10 DSW IBS
12-13					
13-14				12,45-14,45 KONW- PODSTAWY BIOETYKI, 5,12-30.01, S 202 IBS, GR II	13,30-15,00-w- BIOGEOGRAFIA, OD 4,10 DSW IBE
14-15	13,15-16,45CW- PODSTAWY IMMUNOLOGII, 14,11-cw-s.16 IGM, 21,11-cw-s. 101 IGM GR I	13,15-16,45CW- PODSTAWY IMMUNOLOGII, 7,11-cw-s.16 IGM GR II	13,15-16,45CW- PODSTAWY IMMUNOLOGII 28,11 –cw- s.16 IGM 5,12-cw-s. 101 IGM GR III		
15-16				14,45-16,45 KONW- PODSTAWY BIOETYKI, 5,12-30.01, S 202 IBS, GR I	
16-17					
17-18	16,45-20,15-cw- PODSTAWY IMMUNOLOGII, 12,12-cw-s.16 IGM 19,12-cw- s. 101 IGM GR IV	17,00-18,30-cw- , MODUŁ PEDAGOGIKA DLA NAUCZYCIELI, 03.10-21.11, s.37 IGM	17,00-18,30KONW- , MODUŁ PEDAGOGIKA-UCZEŃ ZE SPECJALNYMI . POTRZEBAMI EDUKACYJNYMI . 28.11-30.01 , s.37 IGM	18,30-20,00-konw- , MODUŁ PEDAGOGIKA- UCZEŃ ZE SPEC. POTRZ. EDUKAC. 28.11-30.01 s.37 IGM	17,00-18,30-w- , MODUŁ PEDAGOGIKA DLA NAUCZYCIELI, , 06.12-31.01., s.37 IGM
18-19					
19-20				18,30-20,00-cw- , MODUŁ PSYCHOLOGIA- s.37 IGM	
20-21				20,09,2019	