

II rok semestr zimowy 2023/24 - ZAJĘCIA STACJONARNE  
BIOTECHNOLOGIA, BIOLOGIA, OCHRONA ŚRODOWISKA

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek							PODST. IMMUNOLOGII, WYK., s.9B	BIOL. ROZWOJU ROŚLIN Z EL. ANATOMII, W., 103B						
							Zoologia konserwatorska, gr.1, lp/sem., s.5,03							
											STAT.II, gr.5 (ze środy) - 201A ???			
									STAT. II, gr.1, 202A		STAT. II, gr.2, 202A			
wtorek		BIOLOGIA ROZW. ZWIERZĄT, W., s.9B		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 1, s.219D, gr. 2, s.346A, gr. 3, s.10F/IBB			BT BI		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 4, s.219D, gr. 5, s.346A, gr. 6, s.10F/IBB			BT BI		
				BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwic., gr. 1, s.246A					BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwic., gr. 2, s.246A					
				Mikrobiologia w ochr. środow., WYK., s.301A					HYDROBIOLOGIA, WYK., s.2a				OCHRONA PRZYRODY, WYK., s.102B	
				STAT. II, gr.3, 202A					STAT. II, gr.4, 201A					
środa		MIKROBIOLOGIA, WYK., s.9B		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 7, s.219D, gr. 8, s.346A, gr. R.(9), s.21D			BT BI		MIKROBIOLOGIA, ćwic., gr. 3, s.405A, gr. 8, s.303A					
				MIKROBIOLOGIA, ćwic., gr. 1, s.303A, gr. 2, s.405A			BT BI		BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwic., gr. 4, z.zd.					
				BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwic., gr. 3, s.246A					HYDROBIOLOGIA, gr. 2, s.5.03/C3					
		SIEDLISKOZNAWSTWO, WYK., 401a		SIEDLISKOZNAWSTWO, ćwic., gr. 1, s.3.156/C3					STAT. II, gr.6, 202A					
czwartek				BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 1, s.219D, gr. 2, s.346A, gr. 3, s.10F/IBB			BT BI		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 4, s.219D, gr. 5, s.346A, gr. 6, s.10F/IBB			BT BI		
				MIKROBIOLOGIA, ćwic., gr. 4, s.303A, gr. 5, s.405A			BT BI		MIKROBIOLOGIA, ćwic., gr. 6, s.303A, gr. 9, s.405A					
				Biologia rozwoju roślin z elem. anatomii, gr.1, s.106C					Biologia rozwoju roślin z elem. anatomii, gr.2, s.106C					
		Hydrologia i klimatologia, WYK., I p/sem., s.2A		GEOLOGIA i GEOMORFOLOGIA, WYK., s.3015 W Geologii					ZOOL. KONSERWATORSKA, WYK., I p/sem, s.232D					
				STAT. II, gr.7, 202A					STAT. II, gr.8, 201A					
piątek		INŻYNIERIA BIOPROCESOWA, WYK., s.9B		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 7, s.219D, gr. 8, s.346A, gr. R.(9), s.21D			BT BI		BIOLOGIA MOLEKULARNA, WYK., s.9B			BT BI		
				MIKROBIOLOGIA, ćwic., gr. 7, s.303A			BT BI							
				Biologia rozwoju roślin z elem. anatomii, gr.3, s.106C										
				Mikrobiologia w ochronie środowiska ćw., s.405A										