

**II rok semestr zimowy 2025/26 - 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, I p/sem, s.5.03								
				STAT. II, GR.1 201A		STAT. II, gr.2, 201A								
wtorek		BIOLOGIA ROZW. ZWIERZĄT, W., s.9B			BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 1, s.219D, gr. 2, s.346A, gr. 3, s.22D	BT BI		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 4, s.219D, gr. 5, s.346A, gr. 6, s.22D	BT BI					
		HYDROBIOLOGIA, WYK., s.2a			BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwicz., gr. 1, s.246A Mikrobiologia w ochr. środ., WYK., s.301A			BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwicz., gr. 2, s.246A		OCHRONA PRZYRODY, WYK., s.102B				
		STAT. II, gr.4, 202A								STAT. II, gr.5, 201A				
środa		MIKROBIOLOGIA, WYK., s.9B			BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 7, s.219D, gr. 8, s.346A, gr. R(9), s.22D	BT BI		MIKROBIOLOGIA, ćwicz., gr. 3, s.303A, gr.4 s.405A						
		SIEDLISKOZNAWSTWO, WYK., 401a			BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwicz., gr. 3, s.246A SIEDLISKOZNAWSTWO, ćwicz., gr. 1, s.3.156/C3			BIOLOGIA ROZWOJU ZWIERZĄT, ćwicz., gr. 4, S.246A						
					MIKROBIOLOGIA, ćwicz., gr. 1, s.303A, gr. 2, s.405A			HYDROBIOLOGIA, gr. 2, s.5.03/C3						
czwartek					BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 1, s.219D, gr. 2, s.346A, gr. 3, s.22D	BT BI		BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 4, s.219D, gr. 5, s.346A, gr. 6, s.22D	BT BI					
		Hydrologia i klimatologia, WYK., I p/sem., s.2A			MIKROBIOLOGIA, ćwicz., gr. 5, s.303A, gr. 6, s.405A	BT BI		MIKROBIOLOGIA, ćwicz., gr. 8, s.303A, gr9 s.405A REZERWOWE						
		STAT. II, gr.7, 202A			Biologia rozwoju roślin z elem. anatomii, gr.1, s. 106C			Biologia rozwoju roślin z elem. anatomii, gr.2, s. 106C						
piątek		INŻYNIERIA BIOPROCESOWA, WYK., s.9B			GEOLOGIA I GEOMORFOLOGIA, WYK., s. 3015 W Geologii			BIOLOGIA MOLEKULARNA, WYK., I p/sem., s.232D						
					ZOOL. KONSERWATORSKA, WYK., I p/sem, s.232D									
					BIOLOGIA MOLEKULARNA, ĆW., I p/sem., gr. 7, s.219D, gr. 8, s.346A, gr. R(9), s.22D	BT BI		BIOLOGIA MOLEKULARNA, WYK., s.9B	BT BI					
					MIKROBIOLOGIA, ćwicz., gr. 7, s.303A	BT BI								
					Biologia rozwoju roślin z elem. anatomii, gr.3, s. 106C			Mikrobiologia w ochronie środowiska gr.2 (REZERWOWA) S.405a						
					Mikrobiologia w ochronie środowiska ćw., s.405A			STAT. II, gr.8, 201A						