

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek			Podstawy enzymologii, I p/sem., gr.1, s. 219D, 314D					Podstawy enzymologii, I p/sem., gr.2, s. 219D, 314D						
			Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.1, s.405A					Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.2, s.405A						
			BIOINFORMATYKA, gr.1, s.H/IBB					BIOINFORMATYKA, gr.2, s.H/IBB						
			Ekotoksykologia, II p/sem., s.12C					Y						
wtorek		Podstawy enzymologii, I p/sem., gr.3, s. 219D, 314D												
		Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.3, s.405A						Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.4, s.405A						
		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT I CZŁOW., gr.1, s.55A						FIZJOLOGIA ZWIERZĄT I CZŁOW., gr.2, s.55A						
		FIZJ. ROŚLIN D, gr.1, s. 21D, 22D, 022D						FIZJ. ROŚLIN D, gr.2, s. 21D, 22D, 022D						
		Biogeochemia, WYK. I p/sem., s.232D		Biogeochemia, I p/sem., s.3.156/C3				FIZJOLOGIA ZWIERZĄT i CZŁ. WYKŁAD, s.9B						
		Botanika konserwat. WYK., II p/sem., s.232D		Botanika konserwatorska, II p/sem., s. 1.126/C3										
środa		Podstawy enzymologii, I p/sem., gr.4, s. 219D, 314D						Podstawy enzymologii, I p/sem., gr.5, s. 219D, 314D						
		Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.5, s.405A						Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.6, s.405A						
		MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.1, s.303A, 219D gr.3, s.346A						MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.2, s.303A, 219D gr.4, s.346A						
		PODST. BIOTECHNOLOGII II p/sem. gr.1, s. 303A, 219D gr.3, s. 346A, 221D						PODST. BIOTECHNOLOGII II p/sem. gr.2, s. 303A, 219D gr.4, s. 346A, 221D						
		FIZJOLOGIA ROŚLIN D WYKŁAD, s.103B		FIZJOLOGIA ZWIERZĄT I CZŁOW., gr.3, s.55A				FIZJ. ROŚLIN D, gr.2, s. 21D, 22D, 022D						
				FIZJ. ROŚLIN D, gr.1, s. 21D, 22D, 022D										
		EKOTOKSYKOLOGIA WYK, II p/sem., s.2A		Klimatologia dla biologów, s.103B				PODST. GENETYKI WYKŁAD, s.2A		PODSTAWY GENETYKI ćw., s.246A, s.202A, s.1.126				
		MIKROBIOLOGIA PRZEMYSŁOWA, s.103B		MET. BIOT. W OCHR. ŚR., WYK., s.9B, I p/sem.				BIOINFORMATYKA, s.9B		BIOINFORMATYKA, gr.3, s.H/IBB				
		PODST. BIOTECHN. WYKŁAD, s.9B		MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.1, s.303A, 219D gr.3, s.346A, 221D				MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.2, s.303A, 219D gr.4, s.346A, 221D				EWOLUCJA, s.9B		
piątek							BIOINFORMATYKA, gr.4(R), s.H/IBB							
	IBB - ul. Pawińskiego 5A, C3 - CNBCh (budynek obok WB)													
PRK	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Ekologia Terenowa, zajęcia terenowe

Flora i Fauna, zajęcia terenowe

przedm. dla BT

przedm. dla BI

przedm. dla OS

grupa rezerwowa