

Rok II, semestr letni 2023/24 ZAJĘCIA STACJONARNE
Biologia, Biotechnologia, Ochrona Środowiska

	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., wykład s.2A, ćwiczenia 318C											
wtorek		Podstawy enzymologii, I p/sem., gr.3, s. 219D, 314D						Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska, I p/sem., gr.4, s.405A						
				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.1, s.55A				FIZJOLOGIA ZWIERZĄT I CZŁOW., gr.2, s.55A			FIZJOLOGIA ZWIERZĄT I CZŁ. WYKŁAD, s.9B			
				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, s.1.126											
		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.5, s.405A						
				MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.1, s.303A gr.3, s.346A				MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.2, s.303A 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				FIZJ. ROŚLIN D, gr.2, 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			
czwart.			MIKROBIOLOGIA PRZEMYSŁOWA, s.103B			MET. BIOT. W OCHR. ŚR., WYK., s.9B, I p/sem.		BIOINFORMATYKA, s.9B		BIOINFORMATYKA, gr.3, s.H/IBB				
piątek		PODST. BIOTECHN. WYKŁAD, s.9B		MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.1, s.303A gr.3, s.346A			MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.2, s.303A gr.4, s.346A			EWOLUCJA, s.9B		BT. BI, OS		
			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					przedm. dla BT			
			BIOINFORMATYKA, gr.4(R), s.H/IBB									przedm. dla BI		
		IBB - ul. Pawińskiego 5A, C3 - CNBCh (budynek obok WB)											przedm. dla OS	
													grupa rezerwowa	

Ekologia Terenowa, zajęcia terenowe

Flora i Fauna, zajęcia terenowe