

**Rok II, semestr letni 2021/22 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., s.12C					ST						
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 CZŁ. WYKŁAD, s.9B			
			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										
		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 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											
			EKOTOKSYKOLOGIA WYK, II p/sem., s.2A		Klimatologia dla biologów, s.103B			PODST. GENETYKI WYKŁAD, s.2A		PODSTAWY GENETYKI ćw., s.401A, 246A				
			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 gr.3, s.346A				MIKROBIOLOGIA PRZEM., I p/sem. gr.2, s.303A gr.4, s.346A			EWOLUCJA, s.9B			
			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							
piątek			BIOINFORMATYKA, gr.4(R), s.H/IBB											
		IBB - ul. Pawińskiego 5A, C3 - CNBCh (budynek obok WB)												
												przedm. dla BT		
												przedm. dla BI		
												przedm. dla OS		
												grupa rezerwowa		