

	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												
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.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					PODST. GENETYKI WYKŁAD, s.102B						
	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						FIZJ. ROŚLIN D, gr.2, s. 21D, 22D, 022D						
		EKOTOKSYKOLOGIA WYK, II p/sem., s.2A					PODSTAWY GENETYKI M, ćw., s.401A, 246A							
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	
		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					przedm. dla BT i BI					przedm. dla BI		
		przedm. dla OS												
PRK	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	