

	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 WYK., II p/sem., s.2A		Ekotoksykologia, II p/sem., s.318c, 2.45/C3										
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						
		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					
		NAPISAĆ /POROZMAWIAĆ Z PROF.												
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						
		BIOINFORMATYKA, gr.4(R), s.H/IBB												
		przedm. dla BT						przedm. dla BI						
		przedm. dla OS						grupa rezerwowa						
PRK	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	