

I i II rok MU OCHRONA ŚRODOWISKA semestr zimowy 202/23
Przedmioty obowiązkowe i specjalizacyjne

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek							EK. PODSTAWY OCHR. PRZYRODY, W., s.232D	4			TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A			
wtorek		ST. POPULACJĄ I EKSPL. POPUL., W., s.4.32/C3		STEROWANIE POPULACJĄ I EKSPLOATACJA POPULACJI, s.3.40/C3, 202A				INWAZJE BIOLOGICZNE WYK., s.9B (OG)						
środa		TECHNOLOGIE STOS.W OCHR. ŚROD., , s.102B			GLOBALNE ZMIANY ŚRODOW., W., s. 401A			5		ELEMENTY STATYSTYCZNEJ ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr.2 II p/sem., s.201A				4
									TECHN. STOSOWANE W OCHR. ŚROD., II p/sem., s.447A					
czwartek		TECHNIKI IZOTOPOWE, WYK., s.103B		TECHNIKI IZOTOPOWE, s.318C, s.9B				ELEMENTY STATYSTYCZNEJ ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr.4 II p/sem., s.201A				4		
							PROMIENIOWANIE JON. A CZŁOWIEK, W, Z,ZD							
piątek		TOKSYK. ŚRODOW, WYK., s.103B		TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3										
		OBOWIĄZEK		SPECJALIZACYJNE										