

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		TECHNIKI IZOTOPOWE, WYK., s.401A (2A)		GLOBALNE ZMIANY ŚRODOW., W., s. 401A	5	EM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.20				4	
									TECHN. STOSOWANE W OCHR. ŚROD., II p/sem., s.447A				
czwartek			TECHNIKI IZOTOPOWE, s.318C					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									
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20