

OII1: Ochrona środowiska II st., 1 sem.

		PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK					
nr grupy		1	1	1	1	1					
8	0		I poł. sem ćwiczenia Zaawansowane metody statystyczne sk VI	Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336	wykład I poł. sem. Analiza instrumentalna sala 231a		8	0			
	15							15			
	30							30			
	45							45			
9	0	wykład, Systemy rolnicze a ochrona środowiska, sala 423						9	0		
	15						15				
	30						30				
	45								45		
10	0	ćwiczenia Ochrona bioróżnorodności sala 401	I poł. sem wykład Zaawansowane metody statystyczne sala 231		Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336	ćwiczenia Systemy rolnicze a ochrona środowiska sala B		10	0		
	15									15	
	30									30	
	45									45	
11	0	I poł. sem, wykład 11:30-13:45 Ochrona bioróżnorodności		Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336				11	0		
	15								15		
	30								30		
	45								45		
12	0	II poł. sem, ćwiczenia 11:30-13:45 Monitoring i diangostyka agrofagów sala 401				Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336			12	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	
13	0	wykład Ekofilozofia sala 329			Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336				13	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	
14	0	wykład Planowanie przestrzenne, sk VIII		Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336			ćwiczenia Polityka ochrony środowiska sala C		14	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	
15	0	ćwiczenia Planowanie przestrzenne sk VI				Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336			15	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	
16	0	I poł. sem wykład Polityka ochrony środowiska sala 222	I poł. sem Pracownia magisterska sala 401		Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336				16	0	
	15										15
	30										30
	45										45
17	0	wykład II poł. sem: Monitoring i diangostyka agrofagów sala C		Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336					17	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	
18	0					Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336			18	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	
19	0				Analiza instrumenalna KCHRIŚ s. 336				19	0	
	15									15	
	30									30	
	45									45	