

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
poniedz.			EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT ćw., s.21D, 55A					EKOLOGIA ROŚLINN., WYKŁAD, s.232D							
			EKOLOGIA ROŚLINNOŚCI ćwiczenia, s.202A								CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.1, s.202A zaj.do 20.30				
wtorek		Ewolucja i taksonomia okrytonasiennych, s.Hryniewieckiego, Ogr. Botaniczny						DENDROLOGIA ,ogród, s. Hryniewieckiego							
			Por. biologia r. zwierz., gr. 1, s.246A					CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.2, s.202A							
								IMMUNOLOGIA, s.9B			NEUROBIOLOGIA wyk. s. 102B				
środa	ENTOMOLOGIA, s. 53A		ENTOMOLOGIA ćwiczenia, s. 53A					EKOLOGIA BEHAV. WYK, s.102B		EKOLOGIA BEHAVIORALNA ćwiczenia, s. 5.03					
		Por. biologia r. zwierz., gr. 2, s.246A							Metody molekul. w ekologii, s. 4.32/C3		BKIO, EIE				
								IMMUNOLOGIA, gr. 2, s. 111A							
czwartek		ORNITOLOGIA WYKŁAD, s. 232D		EKO-EPIDEMIOLOGIA ŚODOWISKOWA, gr.1, s.145a					EKO-EPIDEMIOLOGIA ŚODOWISKOWA, gr.2, s.145a						
		EMBRIOLOGIA EKSPER.ROŚLIN, s.13D		EMRIOLOGIA EKSPERYMENTALNA R., s.106C					EKOLOGIA BEHAV. WYK. I ZW. WYK., s.232D		NEUROBIOLOGIA ĆWICZENIA, s. 53A				
		Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, I p/sem., s.246A													
		CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.3, s.202A													
			DZIEJE ŻYCIA ćwiczenia, s. 1.35/C3					DZIEJE ŻYCIA, s.2a		Bioenergetyka roślin s. 9D, 11D					
			IMMUNOLOGIA gr. 3, s. 111A												
		BIOLOGIA WYBRANCYH GR. ROŚLIN, s. 022D, s. 1.126/C3													
		WSTĘP DO PROJ. i ZAKŁADANIA OGRODÓW, s. Hryniewieckiego /AU													
				Krajobrazy roślinne północn. Polski, s. 232D					Eko-epidemiologia chorób pasożytniczych, s.9b			EWOLUCJA, s.9B			
			Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, I p/sem., s.246A									MECHANIZMY EWOLUCJI II WYKŁAD, s.102B		3	
piątek			IMMUNOLOGIA, gr. 4, s. 111A										4		
		ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH WYK./SEM., s. 2A					CHRONOBIOLOGIA WYKŁAD, s.102B				OBOWIĄZEK 3/4 ROK		Ekologia i ewolucja		
										Biologia komórki i organizmu		BKIO, EIE			