

Rok I i II MU, semestr letni 2021/22 Przedmioty obowiązkowe i specjalizacyjne:
Biologia komórki i organizmu, ekologia i ewolucja

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
poniedziałek		bkio ee	EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT ćw., s.21D, 55A						bkio	CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.1, s.202A					
						Wybrane zagadnienia z fizj. człowieka i zwierz., s.102B									
			Practical pollination biology (zaj w j. ang.), s.Hryniewieckiego, Ogród Botaniczny												
wtorek		bkio	M.BADANIA ULTRASTR. KOMÓREK, gr.1 I p/sem., gr.2 II p/sem., s. 9A					DENDROLOGIA , ogród, s. Hryniewieckiego					ee		
		bkio	CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.2, s.202A								NEUROBIOLOGIA wyk. s. 102B		bkio		
								Nowoczesne multimedia w dydaktyce, s.202A							
środa							EKOLOGIA BEHAV. WYK, s.102B		ee	EKOLOGIA BEHAVIORALNA ćwiczenia, s. 5.03					
			Human origins WYK., s. 1,35	ćwicz., s. 1,35	KOMUNIKACJA ZWIERZĄT. S.1.126/C2					Metody molekul. w ekologii, s. 4.32/C3	ee				
		ee	ORNITOLOGIA WYKŁAD, s. 232D		ORNITOLOGIA ćwiczenia, s. 232D			ee		Met. molekul. w ekologii i o.s., s.201A /c3				ee	
		bkio	EMBRIOLOGIA EKSPER.ROŚLIN, s.13D		EMRIOLOGIA EKSPERYMENTALNA R., s.106C			bkio ee	EKOFIZJOLOGIA ROŚL. I ZW. WYK., s.232D		NEUROBIOLOGIA ĆWICZENIA, s. 53A			bkio	
		bkio	Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, I p/sem., s.246A												
		bkio	CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.3, s.202A												
			M.BADANIA ULTRASTR. KOMÓREK, gr.1 I p/sem., gr.2 II p/sem., s. 9A												
			EKO-EPIDEMIOLOGIA CHOROÓB PASOŻ., gr.1, s.145a							EKO-EPIDEMIOLOGIA CHOROÓB PASOŻ., gr.2, s.145a					
			WSTĘP DO PROJ. i ZAKŁADANIA OGRODÓW, s. Hryniewieckiego /AU												
			Krajobrazy roślinne północn. Polski, s. 232D						ee		MECHANIZMY EWOL. II WYKŁAD, s.102B				4
		bkio	Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, I p/sem., s.246A												
			METAGENOMIKA i FILOGENETYK MOLEKULARNA, S.202A												
			ZWIERZĘTA W BADANIACH NAU-KOWYCH WYK./SEM., s. 2A					Eko-epidemiologia chorób pasożytniczych, s.9b					OBOW. 4 /5 ROK		
												SPECJALIZACYJNE			
PRK	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

