

Rok I i II MU, semestr letni 2024/25 Przedmioty obowiązkowe i specjalizacyjne:
 Biologia komórki i organizmu, ekologia i ewolucja

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
poniedziałek			EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN I ZWIERZĄT ćw., s.21D, 55A						CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych 15:30 do 20:30, gr.1, s.202A			
			EKOLOGIA ROŚLINNOŚCI, s.201A					EKOLOGIA ROŚLINNOŚCI, s.232D				
						Wybrane zagadnienia z fizj. człowieka i zwierz., s.102B						
			Practical pollination biology (zaj w j. ang.), s.Hryniewieckiego, Ogród Botaniczny ZAWIESZONE 2024/25									
wtorek			CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.2, s.202A								NEUROBIOLOGIA wyk. s. 102B	
							DENDROLOGIA , ogród, s. Hryniewieckiego					
							Nowoczesne multimedia w dydaktyce, s.202A					
środa			Entomology s.53A					EKOLOGIA BEHAV. WYK, s.102B	EKOLOGIA BEHAVIORALNA ćwiczenia, s. 5.03			
		Human origins WYK., s.232D		Pochodzenie człowieka ćwicz., s.1,35							Landscape - vegetation interactions in Northern Poland 1p/sem. s.102B	
							Metody molekul. w ekologii, s. 4.32/C3					
		ORNITOLOGIA WYKŁAD, s. 232D	ORNITOLOGIA ćwiczenia, s. 232D									
		EMBRIOLOGIA EKSPER.ROŚLIN, s.13D					EKOFIZJOLOGIA ROŚL. I ZW. WYK., s.232D	NEUROBIOLOGIA ĆWICZENIA, s. 55A				
		Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, 1 p/sem., s.246A										
		CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.3, s.202A										
		Molecular methods in ecology and evolution, s.201A,										
			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										
		Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, 1 p/sem., s.246A								MECHANIZMY EWOL. II WYKŁAD, s.102B		
piątek		METAGENOMIKA i FILOGENEYTK MOLEKULARNA, S.202A										
		ZWIERZĘTA W BADANIACH NAU-KOWYCH WYK./SEM., s. 2A					Eko-epidemiologia chorób pasożytniczych, s.9b					
												OBOW. 4 /5 ROK SPECJALIZACYJNE

20

