

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
poniedziałek		BIOREM. ŚRODOWISKA, s.9B (OG)		STRUKTURA I FUNKC. BIAŁEK WYK., s.102B		Mech. nowotw. i now. terapie przeciwnowotworowe, s.E Strategie walki z bakt. chor. zakaźnymi w XXW., s.232D Wybrane zagadnienia z fizj. człowieka i zwierz., s.102B	ORGANIZMY MODELOWE W BADANIACH. BIOL. W. 9B		REGULACJA EKSPRESJI GENÓW, s.E /IBB				
			SEM. Z. WIRUSOLOGII (I i II rok MU), 401A	GENETYKA MEDYCZNA, I p/sem., s.232D Geny i neurony - czyli neurog., II p/sem., s.232D			SEMINARIUM INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, s.102B	SEMINARIUM ZAKŁADU PARAZYTOLOGII, s.401A	SEMINARIUM Zakładu Immunologii, s.301A				
			Practical pollination biology (zaj w j. ang.), s.Hryniewieckiego/OB. (OG)							Podst. geografii w n. przyrody, (1900-OPGNP-PED-B)			
			Techn. informacyjno-kom. i nauczanie na odl	Dydaktyka przyrody i biologii w szkole podstawowej 1, s.401A					Ps. dla naucz., ćw. GR.1, s./CENT I Ped. dla naucz., ćw. GR.1, s./CENT I		Ps. dla naucz., ćw. GR.2, s./CENT I Ped. dla naucz., ćw. GR.2, s./CENT I		
wtorek		ROŚLINNE SZLAKI METABOLICZNE, s.103B		EKOFIZJOLOGIA MIKROORG. WODNYCH WYK., 103b					IMMUNOLOGIA, s.102B		NEUROBIOLOGIA wyk. s.102B		
				Dydaktyka przyrody i biologii w szkole podstawowej 2, s.401A					PRACOWNIA ZAKŁADU HYDROBIOLOGII, s.5.03				
		SEM. specjalizacyjne INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 1, s.301A					SEM. magisterskie INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 1, s.301A	SEM. ZAK. BIOCHEMII ROŚLIN, s.301A					
środa		FARMAKOLOGOZJA WYK., I p/sem., s.102B	GEOMIKROBIOLOGIA WYKŁAD, s.301A		BIOGEOGRAFIA WYK., s.102B		EKOLOGIA BEHAV. WYK, s.102B		METODY MOLEKULARNE W EKOLOGII, s.4.32/C3			Krajobrazy roślinne północnej Polski, s.102B	
		TECHNIKI IZOTOPOWE Wykład s.401A	Ochrona ekosystemów bagiennych, s.102B				NEGLECTED WYKŁAD, s.103B (OG)		BIOLOGIA STORCZYKÓW WYKŁAD, s.103B (OG)				
		MONITORING ORG. GENET. MODYFIK., s.9B (OG)					SEM. ZAKŁADU EKOTOKSYKOLOGII, s.2A		SEM. Z-DU GENETYKI BAKTERII, s.301A IMU				
		GENETYKA BAKTERII i ARCHEONÓW, s.2A							SEM. Z-DU GENETYKI BAKTERII, s.301A IMU				
		SEM. ZAK. FILOGENETYKI MOL. I EWOLUCJI, s./C3											
		SEM. specjalizacyjne INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 2, s.301A		SEMINARIUM ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s.9B							SEM. Z-DU GENETYKI BAKTERII, s.301A IMU		
czwartek		EMBRIOLOGIA EKSPERYMENTALNA ROŚLIN, s.13D					BIOETYKA WYKŁAD, s.E/IBB (OG)		CHROMATYNA i EPIGENETYKA, s.A/IBB				
							EKOFIZJOLOGIA ROŚL. I ZW. WYK., s.232D		Trujące rośliny lecznicze s.102B (OG) I p/sem.				
							DZIEJE ŻYCIA, s.2a			PODST. PREZENTACJI NAUKOWEJ - WYK., s.2A (OG)			
							SEM Z. REGULACJI METABOLIZMU, s.314D				Ujawnianie niepewności statystycznych ukrytych w badaniach naukowych, s.202A (OG)		
							SEM. Z. FIZJOLOGII ZWIERZĄT, s.102B	SEMINARIUM ZAKŁADU CYTOLOGII, s.203A					
piątek		BIOLOGIA MOLEKULAR. ROŚLIN WYK, s.103B							GENOMIKA I TRANSKRYPTOMIKA, s.103B		MECHANIZMY EWOLUCJI II WYKŁAD, s.102B		
		WIRUSOLOGIA MOLEK. WYKŁAD, s.102B							Postęp nauki, człowiek.. SEMIN. dla BTM, s.E/IBB				
							SEM. magisterskie INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 2, s.301A		Eko-epidemiologia chorób pasożytniczych, s.9b (OG)		Rośliny i ludzie - krótka historia wzajemnych relacji, s.9B (OG)		