

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
poniedziałek	BIOREM. ŚRODOWISKA, s.9B (OG)	STRUKTURA I FUNKC. BIAŁEK WYK., s.102B		Mech. nowotw. i now. terapie przeciwnowotworowe, s.E		ORGANIZMY MODELOWE W BADANIACH. BIOL. W. 9B		REGULACJA EKSPRESJI GENÓW, s.E /IBB				
	GENETYKA MEDYCZNA, I p/sem., s.232D		SEM. Z. WIRUSOLOGII (I i II rok MU), 401A		Geny i neurony - czyli neurog., II p/sem., s.232D		Strategie walki z bakt. zakaźnymi w XXIw., s.232D		SEMINARIUM INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, s.102B		SEMINARIUM Zakładu Immunologii, s.301A	
	SEM. Z. WIRUSOLOGII (I i II rok MU), 401A		Practical pollination biology (zaj w j. ang.), s.Hrynowieckiego/OB. (OG)		Wybrane zagadnienia z fizj. człowieka i zwierz., s.102B		SEMINARIUM ZAKŁADU PARAZYTOLOGII, s.401A		ZAJĘCIA ZDALNE		Podst. geografii w n. przyrody, (1900-0PGNP-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		EKO FIZJOLOGIA MIKROORG. WODNYCH WYK., 103b						IMMUNOLOGIA, s.102B		NEUROBIOLOGIA wyk. s.102B	
	SEM. ZAK. GENETYKI BAKTERII IMU, s.301A		Dydaktyka przyrody i biologii w szkole podstawowej 2, s.401A				SEMINARIUM Zakładu Parazytologii, s.145A		SEM. PRAC. ANALIZY SK. ŚÓDOWISKA, s.232D		SKĄD SIĘ BIORĄ DZIECI? WYK., s.9B (OG)	
							SEM. Z. MIKROBIOLOGII MOELKULARNEJ, s.301A		SEM. ZAK. BIOCHEMII ROŚLIN, s.301A		PRACOWNIA ZAKŁADU HYDROBIOLOGII, s.5.03	
środa	FARMAKOLOGOZJA WYK., I p/sem., s.102B		GEO MIKROBIOLOGIA WYKŁAD, s.301A		BIOGEOGRAFIA WYK., s.102B		NATURA 2000 OCH. PRZ. w EUROPIE, s.232D		METODY MOLEKULARNE W EKOLOGII, s.4.32/C3			
	TECHNIKI IZOTOPOWE Wykład s.401A		Ochrona ekosystemów bagiennych, s.102B				EKOLOGIA BEHAV. WYK, s.102B		BIOLOGIA STORCZYKÓW WYKŁAD, s.103B (OG)			
	MONITORING ORG. GENET. MODYFIK., s.9B (OG)						PODST. GENETYKI WYKŁAD, s.2A (OG)		Etyka i filozofia ochr. przyrody, WYK, s.102B (OG)		Transformacja roślin, II p./sem. s.21A (OG)	
	GENETYKA BAKTERII i ARCHEONÓW, s.2A				SEM. PRACOWNI EKOTOKSYKOLOGII, s.2A				SEM. Z-DU GENETYKI BAKTERII, s.301A IMU		SEMINARIUM Zakładu Ekologii i Ochrony Środowiska, s.sem. IBS/C3	
	SEM. ZAK. FILOGENETYKI MOL. I EWOLUCJI, s./C3		SEMINARIUM ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s.9B									
czwartek	EMBRIOLOGIA EKSPERYMENTALNA ROŚLIN, s.13D						BIOETYKA WYKŁAD, s.E/IBB (OG)		CHROMATYNA I EPIGENETYKA, s.A/IBB			
					SEM Z. REGULACJI METABOLIZMU, s.314D		EKOFIZJOLOGIA ROŚL. I ZW. WYK., s.232D		DZIEJE ŻYCIA, s.2a		PODST. PREZENTACJI NAUKOWEJ - WYK., s.2A (OG)	
			SEM. Z. FIZJOLOGII ZWIERZĄT, s.102B		SEMINARIUM ZAKŁADU CYTOLOGII, s.203A		TRANSFORMACJA ROŚLIN s.103B II p/sem. (OG)		CHRONOBIOLOGIA WYKŁAD, s.102B		SEM. INSTYTUTU GENETYKI i BIOTECHNOLOGII I, II, s.E/IBB	
piątek	BIOLOGIA MOLEKULAR. ROŚLIN WYK, s.103B		Krajobrazy roślinne północnej Polski, s.232D				GENOMIKA I TRANSKRYPTOMIKA, s.103B		MECHANIZMY EWOLUCJI II WYKŁAD, s.102B			
	WIRUSOLOGIA MOLEK. WYKŁAD, s.102B		ZWIERZĘTA W BADANIACH NAUKOWYCH WYK./SEM., s.2A				Postęp nauki, człowiek.. SEMIN. dla BTM, s.E/IBB					
			BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN: GMO DLA OCHR. ŚRODOWISKA, s.102B		ZIOŁA LECZNICZE s.103B (OG)		Eko-epidemiologia chorób pasożytniczych, s.9b (OG)		Rośliny i ludzie - krótka historia wzajemnych relacji, s.9B (OG)			
	SEM. Z-DU HOMEOSTAZY METALI U ROŚLIN, s.13D		SEM. ZAKŁADU ANATOMII i CYTOLOGII ROŚLIN, s.13D		SEM. Z. MIKROBIOLOGII MOELKULARNEJ, s.301A							
			SEMINARIUM INSTYTUTU BIOCHEMII, s.314D		s.IBEBR /Z. EKOFIZJOLOGII MOLEK. ROŚLIN, s.102B		PRACOWNIE I SEMINARIA ZAK. EKOLOGII, s.sem. 4.32/C3		4.32			
		SEM. ZAKŁADU BIOLOGII SYSTEMÓW, s.10F/IBB		SEM. Z. EKOL. MIKROORG. WODNYCH, s.sem IB/C3		SEM. ZAKŁADU BIOENERGETYKI ROŚLIN, s.13D		Emocja głosu i technika mowy, gr.1 s.301A (3007-ZNP-EM)				

