

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
poniedziałek				BIOCHEMICZ. PODST. CH. METABOLICZNYCH, W., s.103B -SP. ROŚLINY A STRESOWE CZYNNIKI ŚRODOW., W., s.13D INFORMACJA OBRAZOWA, WYK., s.2A.		WIRUSOLOGIA LEKARSKA, WYK., s.301A -SP. BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN: GMO dla OŚ, W., s.103B (OG) MECHANIZMY PLAST. MÓZGU, W., s.2A PODSTAWY DYDAKTYKI DLA NAUCZYCIELI, s.401A		GENETYKA CZŁOWIEKA, WYK., s.2A -W SEMINARIUM INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, s.102B SEMINARIA ZAKŁADU IMMUNOLOGII, s.111A PODSTAWY DYDAKTYKI BIOLOGII, s.401A		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, WYK., s.2A -W BIOLOGIA MOLEKULARNA DLA HUMANISTÓW, W., s.9B OG SEMINARIUM ZAKŁADU BIOCHEMII ROŚLIN, s.314D SEMINARIUM ZAKŁADU EMBRIOLOGII s.246A Metody współczesnej taksonomii, wyk., s.401A			VARSAVIANISTYKA, WYK, s.9B OG
wtorek		ENZYMATYKA, WYK., s.102B -kier. BI (OG) FIZJOLOGIA BAKTERII, WYK., s.103B -W MONITORING ŚRODOWISKA I BIOINDYK., W., s.12C -W STEROW. POPULACJA I EKSPŁ. POPULACJI, W., s.4.32. -W SEM. specjalizacyjne INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 1, s.301A		PATOGENEZA CHOROBY PASOŻYTNICZ., WYK., s.102B -SP. ROŚLINY W RELIGII I SZTUCE, WYK., s.9B OG DYDAKTYKA BIOLOGII W SZKOLE PONADPODSTAWOWEJ, s.401A		PARAZYTOLOGIA, WYK., s.2A -W SEM. magisterskie INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 1, s.301A		HYDROBIOLOGIA, WYK., s.2A -W PODST. EKOLOGII LASU NATURALNEGO, W., s.102B -W INWAZJE BIOLOGICZNE WYK., s.9B -SP., (OG) GRYWALIZACJA - CZY EDUKACJA MOŻE BYĆ ROZRYWKĄ?, s.401a, OG			BIOHYDROMETALURGIA, WYK., ZAJĘCIA ZDALNE OCHRONA PRZYRODY, WYK., s.102B -kier. BI OCHRONA PRZYRODY, WYK., s.9B OG PODSTAWY PREZENTACJI NAUKOWEJ, s.301A (OG) PRACOWNIE ZAKŁADU HYDROBIOLOGII, s.5.03/C3		
środa		TECHNOLOGIE STOSOWANE W OCHR. ŚROD., W., s.102B -W		TECHNIKI IZOTOPOWE, WYK., s.401A -W SEMINARIUM ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s.102B		INSTRUMENTY OCHRONY ŚR., WYK., s.102B -kier. OS		MOLEK.PODSTAWY BAKT. PATOGENEZY, W., s.102B -W METABOLITY WTÓRNE ROŚLIN, W., s.9B		BIOL. ZAPYLANIA ROŚLIN, WYK., s.102B (OG) BAKTERIE, WIRUSY A CZŁOWIEK, WYK., s.103B OG KULT ISTOTNOŚCI STATYSTYCZNEJ. UKRYTE NIEPEWNOŚCI., W., (OG) PRACOWNIA SPECJALIZACYJNA INSTYTUTU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s./IBB			MED. ASP. REG. METABOLIZMU, W., II p/sem., s.102B -W
czwartek		SEM. specjalizacyjne INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 2, s.301A		SEMINARIUM ZAKŁADU REGULACJI METABOLIZMU, s.314D				PROM. JONIZUJĄCE A CZŁOWIEK, ZAJ. ZDALNE, W., (OG) SEMINARIUM ZAKŁADU CYTOLOGII, s.203A		PSYCH. ĆWICZENIA, s.401A 2500-PED-03 SEM. ZAKŁADU EKOLOGII OCHRONY ŚRODOWISKA, s.1.126/C3 SEMINARIA INSTYTUTU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s.E/IBB			
piątek		SEM. ZAKŁADU MOLEK. PODSTAW HOMEOST. MET. U ROŚLIN, s.13D		MUTUALIZM I PASOŻYTNIC-TWO, W., s.232D -kier. BI J ang. "Biology, Chemistry, Engineering" s.401A SEM. ZAKŁADU ANATOMII I CYTOLOGII ROŚLIN, s.13D SEMINARIUM INSTYTUTU BIOCHEMII, s.314D SEMINARIUM SPEC./MGR. ZAKŁADU FIZJOLOGII ZWIERZĄT, s.103B		KONKURENCJA I DRAPIEŻNIC-TWO, W., s.232D -kier. BI ZAST. WIRUSÓW W BIOT. I MEDYCYNIE, WYK., s.103B -SP. SEMINARIUM ZAKŁADU BIOLOGII SYSTEMÓW, s.10 /IBB SEM. ZAKŁADU EKOFIZJOLOGII MOLEKULARNEJ ROŚLIN, s.102B SEM. magisterskie INSTYTUTU MIKROBIOLOGII, gr. 2, s.301A PRACOWNIA SPECJALIZACYJNA ZAKŁADU EKOLOGII, s.4.32		R. ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, W., s.102B -W KOMÓRKI MACIERZyste, WYK., s.103B -W MIKROB. ŚRODOWISK, WYK., s.2A -W SEMINARIUM ZAKŁADU BIOENERGETYKI ROŚLIN, s.13D Sterow. proc. morfogenetycznymi w hod. in-vitro, I p/sem., s.13D OG SEM. ZAK. EKOLOGII I HYDROBIOLOGII, s.4.32		MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, W., s.7/IBB -W ŚWIAT NA ROZDROŻU, KONW., s.9B (OG)			