

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek				5 FILOZOFIA PRZYRODY, WYK., s.9B				4 MECH. EWOLUCJI I, WYK., s.9B		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, WYK., s.2A				
				INFORMACJA OBRAZOWA, WYK., s.2A.						KOM. MACIERZyste, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A				
wtorek		HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.215C									KOM. MACIERZyste, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A			
		KULT. TKANK..ROŚLIN IN VITRO, W., II P/SEM., s.401A, (s.13D)	KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.21D, 22D											
			M.BADANIA ULTRASTR. KOMÓREK, gr. 1, I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.9A											
		EDUKACJA SPOŁECZNA W OCHR. PRZYRODY, ĆWICZ., s.Hrynowieckiego /Ogród Bot.						WOLNE OPROGRAMOWANIE W NAUCE, WYK. i ĆWICZ., s.202A						
środa			HISTOLOGIA ZWIERZĄT, II p/sem., s.203A								EL. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr.2 II p/sem., s.201A			4
		HODOWLA K. ZWIERZĘCYCH, gr.1, I p/sem., gr.2, II p/sem., s.215C									KOM. MACIERZyste, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A			
		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.21D, 22D												
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D												
		REGULACJA PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH ZWIERZĄT, gr. 1, s.53A												
czwartek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZyste ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						EL. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr.4 II p/sem., s.201A			4			
		IMMUNOPARAZYTOLO- GIA, WYK., s.111A.	IMMUNOPARAZYTOLOGIA, s.111A								KOM. MACIERZyste, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A			
		METODY BADANIA ULTRASTR. KOMÓREK, gr. 1, I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.9A												REGULACJA METABOLIZMU ZW., W., II p/sem., s.314D
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D												
		BOTANIKA PRAKTYCZNA, gr. 1, s.HRYNOWIECKIEGO (Al. Ujazdowskie 4)						REGULACJA PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH ZWIERZĄT, gr. 2, s.53A						
piątek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZyste ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B						
		NEUROENDOKRYNOIMMU- NOLOGIA, WYK., s.102B						STER. PROC. MORFOGENETYCZNYMI w hod. in-vitro, I p/sem., s.13D		STER. PROC. MORFOGENETYCZNYMI w hod. in-vitro, I p/sem., s.23D, s.215C				
	OBOWIĄZEK		BKİO		EKOLOGIA I EWOLUCJA			DOW. WYBÓR						