

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek			BIOCHEMIA ROŚLIN, I p/sem., s.221D, 220D					PODST. HODOWLI KOM. in vitro, s.103B						
wtorek		BIOFIZYKA, s.9B		BIOCHEMIA ROŚLIN, I p/sem., s.221D, 220D					IMMUNOLOGIA, 102B					
			GENETYKA BAKTERII I ARCH., II p/sem. Gr.1, s.447a				GENETYKA BAKTERII I ARCH. Gr.2, II p/sem., s.447a							
środa		GENETYKA BAKTERII i ARCHEONÓW, s.2A		BIOINFORMATYKA PRAKTYCZNA ćwic., s.202A					IMMUNOLOGIA, gr. 1, s.111A					
czwartek			PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 1		lp./sem. s. 21D llp./sem. s. 215C		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 3		lp./sem. s. 21D llp./sem. s. 215C					
			PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 2		lp./sem. s. 215C lp./sem. s. 21D		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 4		lp./sem. s. 215C lp./sem. s. 21D					
		GENETYKA BAKTERII I ARCH. Gr.1, II p/sem., s.447a				GENETYKA BAKTERII I ARCH. Gr.2, II p/sem., s.447a				Bioenergetyka roślin s. 5d, 7D, 10D, 11D				
piątek		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 5		lp./sem. s. 21D llp./sem. s. 215C										
		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 6		lp./sem. s. 21D llp./sem. s. 215C										
		IMMUNOLOGIA, gr. 2, s.111A										OBOWIĄZKOWE		
												KIERUNKOWE		
												GRUPY REZERWOWE		
PRK	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	