

III rok BIOTECHNOLOGIA sem. LETNI 2023/2024 ZAJĘCIA STACJONARNE
Przedmioty obowiązkowe i kierunkowe

	5XI	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						
				Ekofizjologia roślin i zwierząt s.55A, s.21D						ZAJĘCIA ZDALNE					
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						
			PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 1		lp./sem. s. 21D		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 3		lp./sem. s. 21D						
czwartek			PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 2		lp./sem. s. 215C		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 4		lp./sem. s. 215C						
			PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 2		lp./sem. s. 21D		GENETYKA BAKTERII I ARCH. Gr.2, II p/sem., s.447a		lp./sem. s. 21D						
		GENETYKA BAKTERII I ARCH. Gr.1, II p/sem., s.447a					Bioenergetyka roślin s. 5d, 7D, 10D, 11D								
			PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 5		lp./sem. s. 21D		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 6		lp./sem. s. 215C						
piątek		PODSTAWY HODOWLI KOMÓREK IN VITRO, gr. 6		lp./sem. s. 21D		IMMUNOLOGIA, gr. 2, s.111A		lp./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	