

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
poniedziałek		EKONOMIA I NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII, WYK., z. zd.	4BT	BIOCHEM. PODST. CHOROÓB METABOLICZNYCH, W., z. zd.	5BI	FILOZOFIA PRZYRODY, WYK., z. zd.		MECHANIZMY EWOLUCJI I, WYK., z. zd.	4BI	KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A			
				MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, gr. 1, s.129/IBB (ul. Pawińsk. 5a)						TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A			
				ENZYMOLOGIA II, gr. 1, II p/sem., s.219D						ENZYMOLOGIA II, gr. 2, II p/sem., s.219D			
				WIRUSOLOGIA LEKARSKA, WYK., z. zd.					BIOLOGIA BAKTERII FOTOTROFICZNYCH, WYK., z.zd.				
wtorek		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, W., II P/SEM., z.zd.		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D									
		HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.215C							ADVANCED TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, S.129				
		PROTEOMIKA, sala 129/IBB (ul. Pawińskiego 5a)							ENZYMOLOGIA II, gr. 2, II p/sem., s.219D				
				ENZYMOLOGIA II, gr. 1, II p/sem., s.219D					Biologia bakterii fototroficznych, s.1.126/C3				
				PATOGENEZA CHOROÓB PASOŻYTNICZYCH, WYK., z. zd.					KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A				
środa				REEGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, s.219D, II p/sem.						ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 1, II p/sem., s.201A			
				RUCHOME ELEMENTY GENTECYNE BAKTERII, I p/sem., s.447A						TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A			
		TECHNOLOGIE STOSOWANE W OCHRONIE ŚROD., WYK., z. zd.		BIOHYDROMETALURGIA, WYK., z. zd.		CH. MITOCHONDRIALNE: PRZYCZYNY I DIAGNOSTYKA, WYK., I p/sem., s. 2A			CHOROBY MITOCHONDRIALNE: PRZYCZYNY I DIAGNOSTYKA, I p/sem., s. 129 IBB				
		MYKOLOGIA, s.1.126/C3						BIOLOGIA MIKRO ORG. EUKARIOTYCZNYCH, s.1.126/C3		BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW EUKARIOTYCZNYCH, s.1.126/C3			
		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		MED. ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, W., II p/sem., z. zd.			
		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D						MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D					
		MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A						MOLEKULARNE PODST. BAKT. PATOGENEZY, W., z. zd.					
czwartek		IMMUNOPARAZYTOLOGIA, WYK., z.zd.		IMMUNOPARAZYTOLOGIA, s.111A						ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr. 4, II p/sem., s.201A			
		SEM., I p/sem., s.13D		TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.22D				5BT	PERSPEKTYWY WSP. BIOL. I BIOTECHN., WYK., z. zd.		REGULACJA METABOLIZMU ZW., WYK., II p/sem., z.zd.		4BI
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D						ANALIZA BIOCHEMICZNA (gr. 1,2,3) I p/sem., z.zd.					
		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D					
		BIOHYDROMETALURGIA, s.309D						KOM. MACIERZYSTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A					
		MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, gr. 2, s.129/IBB (ul. Pawińsk. 5a)											
piątek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., z.zd. 7/IBB					
		ZASTOSOWANIE WIRUSÓW W BIOT. I MED., WYK., z. zd.						KOM. MACIERZYSTE, WYK., z. zd.					
		RUCHOME ELEMENTY GENTECYNE BAKTERII, I p/sem., s.447A						RUCH. ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, WYK., z. zd.					
		TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.22D						SEM., s.314D		ANALIZA BIOCHEMICZNA, I p/sem., s.315D			
		MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A											
		OBOWIĄZEK BIOTECHNOLOGIA		OBOWIĄZEK BIOLOGIA		SPECJALIZACYJNY							