

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
poniedziałek	4BT	EKONOMIA I NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII, WYK., s.103B		5BI	FILOZOFIA PRZYRODY, WYK., s.9B		4BI	MECHANIZMY EWOLUCJI I, WYK., s.9B		BTMD	KOM. MACIERZyste, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A				
				BTMO	ENZYMologia II, gr. 1, II p/sem., s.219D					BTMO	ENZYMologia II, gr. 2, II p/sem., s.219D				
wtorek				BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, gr. 1, s.129/IBB (ul. Pawińskiego 5a)					MS	TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A				
				BTMO	BIOCHEM. PODST. CHOROÓB METABOLICZNYCH, W., s.103B		BTMD	WIRUSOLOGIA LEKARSKA, WYK., s.301A		MS	BIOLOGIA BAKTERII FOTOTROFICZNYCH, WYK., s.1.126				
środa				BTMD	PATOGENEZA CHOROÓB PASOŻYTNICZYCH, WYK., s.102B				BTMD	KOM. MACIERZyste, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A					
				BTMO	PROTEOMIKA, sala 129/IBB (ul. Pawińskiego 5a)								BTMO	ADVANCED TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, S.129	
czwartek				BTMO	ENZYMologia II, gr. 1, II p/sem., s.219D					BTMO	ENZYMologia II, gr. 2, II p/sem., s.219D				
				BTMO	HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.215C					MS	Biologia bakterii fototroficznych, s.1.126/C3				
piątek				BTMO	KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, W., II p/SEM., s.401A				MS	BIOHYDROMETALURGIA, WYK., z.zd.					
				BTMO	KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D										
poniedziałek				mo	MYKOLOGIA, s.1.126/C3					4BI	ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 1, II p/sem., s.201A				
				MS	TECHNOLOGIE STOSOWANE W OCHRONIE ŚROD., WYK., s.102B		MS	MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A		MS	MOLEKULARNE PODST. BAKT. PATOGENEZY, W., s.102B				
wtorek				MS	RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, g.1, I p/sem., s.447A				MS	TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A					
				bim	REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, s.219D, II p/sem.					BTMD	MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D		BTMD	MED. ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, W., II p/sem., s.102B	
środa				BTMO	HODOWLA K. ZWIERZĘCYCH, gr.1, I p/sem., gr.2, II p/sem., s.215C										
				BTMO	KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D										
czwartek				mo	IMMUNOPARAZYTOLOGIA, WYK., s.111A		mo	IMMUNOPARAZYTOLOGIA, s.111A		4BI	ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr. 4, II p/sem., s.201A			4BI	
				MS	BIOHYDROMETALURGIA, s.309D				5BT	PERSPEKTYWY WSP. BIOL. I BIOTECHN., WYK., s.9B					
piątek				bim	REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D					5BT	PERSPEKTYWY WSP. BIOL. I BIOTECHN., WYK., s.9B				
				bim	SEM., I p/sem., s.13D		TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.21D			5BT	PERSPEKTYWY WSP. BIOL. I BIOTECHN., WYK., s.9B				
poniedziałek				BTMD	ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZyste ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A					5BT	PERSPEKTYWY WSP. BIOL. I BIOTECHN., WYK., s.9B				
				BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, gr. 2, s.129/IBB (ul. Pawińskiego 5a)					BTMD	MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D				
wtorek				BTMD	ZASTOSOWANIE WIRUSÓW W BIOT. I MED., WYK., s.103B					BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB	
				bim	TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.21D					BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB	
środa				MS	RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, g.1, I p/sem., s.447A				BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB		
				MS	MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A				BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB		
czwartek				MS	TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3										
				MS	TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3				BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB		
piątek				MS	TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3				BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB		
				MS	TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3				BTMD	KOM. MACIERZyste, WYK., s.103B		BTMO	MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, WYK., s.7/IBB		
		OBOW. BIOT.		BIOT. MOLEKULARNA		BIOT. MEDYCZNA		MIKR. STOSOWANA		OBOW. BIOL.		BIOL. MOLKULARNA		MIKR. OGÓLNA	
											DOW. WYBÓR				