

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
poniedziałek	BIOFIZYKA, s.9B		3BT	STRUKTURA I FUNKC. BIAŁEK WYK., s.102B	Mech. nowotworzenia i n. terapie przeciwn., s.E/IBB		PODST. HODOWLI KOM. ZW. i ROŚLINNYCH dla BT, s.103B		3BT	REGULACJA EKSPRESJI GENÓW, s.A /IBB						
				BIOLOGIA MOLEK. ROŚLIN, gr.1, II p/sem., s.3, bud. F /IBB				ORGANIZMY MODELOWE W BADAANIACH. BIOL., s.9B		BIOLOGIA MOLEK. ROŚLIN, gr.2, II p/sem., s.3, bud. F /IBB						
wtorek			GENOMIKA I TRANSKRYPTOM., gr.1, I p/sem., s.3, bud. F /IBB						4BT	GENOMIKA I TRANSKRYPTOM., gr.2, I p/sem., s.3, bud. F /IBB						
			Modele laboratoryjne w diagnostyce parazytologicznej, II p/sem., s.111A							CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.1, s.111A, zajęcia do g. 20.30						
			Genetyka medyczna - n. odkrycia, nowe problemy, I p/sem., s.232D		Strategie walki z bakt. chor. zakaźnymi w XXI w., s.232D											
			Geny i neurony - czyli neurogen., II p/sem., s.232D													
			BIOCHEMIA ROŚLIN, I p/sem., s.221D, 220D													
	ROŚLINNE SZLAKI METABOLICZNE, s.103B				PODST. HODOWLI KOM. ZW. dla BT, s.215C		gr.1, I p/sem. gr.3, II p/sem. 3BT				Monitoring org. g. modyfikowanych, s.21D, s.201A					
			Modele laboratoryjne w diagnostyce parazytologicznej, II p/sem., s.111A								CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.2, s.111A					
środa			WIRUSOLOGIA MOLEKULARNA, gr.1, I p/sem., s.447A													
			Ekofizjologia mikroorg. wod. WYK., I p/sem., 103b													
			BIOCHEMIA ROŚLIN, I p/sem., s.221D, 220D						IMMUNOLOGIA, s.9B							
			GENETYKA BAKTERII I ARCH., II p/sem., s.346A													
			BIOINFORMATYKA w NAUKACH BIOMEDYCZNYCH, I p/sem., s.2/IBB													
			PODST. HODOWLI KOM. ZW. dla BT, s.215C		gr.1, I p/sem. gr.3, II p/sem. 3BT				PODST. HODOWLI KOM. ZW. dla BT, s.215C		gr.2, I p/sem. 3BT					
	MONITORING ORG. G. MOD., s.102B				GEOBIOTECHNOLOGIA WYKŁAD, s.301A		GEOBIOTECHNOLOGIA ćwiczenia, s.405D, 301A		BIOINFORMATYKA, gr.4, s.H/IBB		3BT					
	FARMAKOLOGIA WYK., I p/sem., s.301A				BIOLOGIA MOLEK. ROŚLIN, gr.1, II p/sem., s.3, bud. F /IBB				BIOLOGIA MOLEK. ROŚLIN, gr.2, II p/sem., s.3, bud. F /IBB							
					GENOMIKA I TRANSKRYPTOM., gr.1, I p/sem., s.3, bud. F /IBB				GENOMIKA I TRANSKRYPTOM., gr.2, I p/sem., s.3, bud. F /IBB							
	GENETYKA BAKTERII i ARCHEONÓW, s.2A				FARMAKOLOGIA ćwiczenia, gr.1 - s.221D, gr.2 - s.220D, I p/sem.				Molek. podstawy chorób cywilizac. i strategii terapii, s.314D, II p/sem.							
czwartek			IMMUNOLOGIA, gr.1, s.111A						IMMUNOLOGIA, gr.2, s.111A							
			BIOINFORMATYKA PRAKTYCZNA, s.201A		BIOINFORMATYKA PRAKTYCZNA ćwic., s.201A											
			PODST. HODOWLI KOM. ZW. dla BT, s.215C		gr.2, I p/sem. 3BT		BIOINFORMATYKA, s.9B		3BT							
			PODSTAWY HODOWLI KOM. R. dla BT, gr.1 s.21D, 22D I p/sem.		3BT		BIOETYKA WYKŁAD, s.E/IBB		3BT		BIOINFORMATYKA, gr.5, s.H/IBB		3BT			
			MECH. NOWOTWORZENIA I NOWOCZ. TERAPIE PRZECIWNOWOTWOROWE, 221D, 129/IBB,						4BT		CHROMATYNA I EPIGENETYKA, s.A/IBB		3BT			
			BIAŁKA I KWASY NUKLEINOWE, II p/sem., s.219D, 221D								Molek. podst.chorób cywil. i strat. terapii, s.314D, 219D, 221D, II p/sem.					
			Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, I p/sem., s.246A													
			Cytofizjologia, II p/sem., s.246A													
			WIRUSOL. MOLEKULARNA I pol.sem. gr.1 s.447A													
			CYTOMETRIA - zastosowanie w badaniach biologicznych, gr.3, s.111A													
piątek			GENETYKA BAKTERII I ARCH., II p/sem., s.346A								Bioenergetyka roślin s.9D, 11D					
			BIOINFORM. w NAUKACH BIOMED., s.314D, I p/sem.													
	WIRUSOLOGIA MOLEK. WYKŁAD, s.102B				Podst. hodowli k. rośl. dla BT, gr.1, s.21D, 22D I p/sem.		3BT		Podst. hodowli k. rośl. dla BT, gr.2, s.21D, 22D I p/sem.		3BT		EWOLUCJA, s.9B			
	BIOLOGIA MOLEKULARNA ROŚLIN WYK., s.103B				BIOINFORMATYKA, gr.6, s.H/IBB		3BT		GENOMIKA I TRANSKRYPTOMIKA, s.103b				MECHANIZMY EWOLUCJI II WYKŁAD, s.102B		3BI 3BT	
					FARMAKOLOGIA ćw., gr.1 -s.221D, gr.2 -s.220D, I p/sem.				Postęp nauki, człowiek, etyka SEMIN. dla BTM, s./IBB				4BI			
					Zarodki i zarodkowe komórki macierzyste zwierząt, I p/sem., s.246A											
					Cytofizjologia, II p/sem., s.246A											
REGULACJA PROCESÓW MET. ROŚLIN, s.2A				REGULACJA PROCESÓW MET. ROŚLIN, s.022D								BIOLOGIA		BIOTECHNOLOGIA		
				IMMUNOLOGIA, gr.3, s.111A								Specjalizacyjne		BIOL. I BIOTECHN.		