

I i II rok MU semestr zimowy 2026/27 Przedmioty obowiązkowe i specjalizacyjne
BIOTECHNOLOGIA: biotech. molekularna, biotech. medyczna, mikrob. stosowana, BIOLOGIA: biologia molekularna, mikrob. ogólna

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
poniedziałek		EKONOMIA I NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII, WYK., s.103B 4BT		FILOZOFIA PRZYRODY, WYK., s.9B 5BI Molecular techniques of RNA analysis, gr. 1, s.129/IBB (ul. Pawińsk. 5a)				MECHANIZMY EWOLUCJI I, WYK., s.9B		KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A			
										TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., I p/sem., s.447A			
										ENZYMOLOGIA II, gr. 2, II p/sem., s.219D			
				BIOCHEM. PODST. CHOROÓB METABOLICZNYCH, W., s.103B		WIRUSOLOGIA LEKARSKA, WYK., s.301A				Biology of Phototrophic Bacteria, WYK., s.1.126			
										CH. MITOCHONDRIALNE PRZYCZYNY I DIAGNOSTYKA, WYK., I p/sem., s.102B ZAWIESZONE			
wtorek		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, W., II p/SEM., s.13D		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D						Biology of Phototrophic Bacteria, s.1.126/C3			
				HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.215C						KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A			20.15
				Proteomics, sala 129/IBB (ul. Pawińskiego 5a)						ADVANCED TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, s.129			
				ENZYMOLOGIA II, gr. 1, II p/sem., s.219D						ENZYMOLOGIA II, gr. 2, II p/sem., s.219D			
środa		TECHNOLOGIE STOSOWANE W OCHRONIE ŚROD., WYK., s.102B		REEGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, s.219D, II p/sem.				ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.201A					4BI
				RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, g.1, I p/sem., s.447A						TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A			
				KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D						MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D			MED. ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, W., II p/sem., s.102B
				MYKOLOGIA, s.1.126/C3						KOM. MACIERZYSTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A			
				HODOWLA K. ZWIERZĘCYCH, gr.1, I p/sem., gr.2, II p/sem., s.215C									
				MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A				MOLEKULARNE PODST. BAKT. PATOGENEZY, W., s.401A					
		BIOHYDROMETALURGIA, WYK. S.2A						BIOLOGIA MIKRO ORG. EUKARIOTYCZNYCH, s.1.126/C3		BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW EUKARIOTYCZNYCH, s.1.126/C3			
								CHOROBY MITOCHONDRIALNE: PRZYCZYNY I DIAGNOSTYKA, I p/sem., s. 129 IBB					
czwartek								PERSPEKTYWY WSP. BIOL. I BIOTECHN., WYK., s.9B					
				SEM., I p/sem., s.13D		TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.21D		ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr. 4, II p/sem., s.201A					
						REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D							REGULACJA METABOLIZMU ZW., WYK., II p/sem., s.314D
				ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						ANALIZA BIOCHEMICZNA I p/sem., s. 221D			
				BIOHYDROMETALURGIA, S307D, s.314D ćwiczenia						MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D			
				Molecular techniques of RNA analysis, gr. 2, s.129/IBB (ul. Pawińsk. 5a)						KOM. MACIERZYSTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A			
piątek						ZASTOSOWANIE WIRUSÓW W BIOT. I MED., WYK., s.103B		KOM. MACIERZYSTE, WYK., s.103B			Molecular techniques of RNA analysis, WYK., s.7/IBB		
				ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A			IMMUNOPARAZYTOLOGIA, WYK., s.401A						
				RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, g.1, I p/sem., s.447A			RUCH. ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, WYK., s.102B						
				TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.21D									
				MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A						SEM., s.314D			ANALIZA BIOCHEMICZNA, I p/sem., s.221D
		TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISK, WYK., s.103B		TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3									
		OBOWIĄZEK BIOTECHNOLOGIA		OBOWIĄZEK BIOLOGIA		SPECJALIZACYJNY							