

I i II rok MU BIOLOGIA semestr zimowy 2026/27 Przedmioty obowiązkowe i specjalizacyjne
 Biologia komórki i organizmu, ekologia i ewolucja

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
poniedziałek				FILOZOFIA PRZYRODY, WYK., s.9B			MECHANIZMY EWOLUCJI I, WYK., s.9B		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, WYK., s.2A					
									KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A					
									WOLNE OPROGRAMOWANIE W NAUCE, ĆWICZ., s.201A GR.1					
wtorek		HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.215C												
		KULT. TKANK..ROŚLIN IN VITRO, W., II P/SEM., s.401A, (s.13D)	KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.21D, 22D							KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A				
			M.BADANIA ULTRASTR. KOMÓREK, gr. 1, I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.9A						TECHNIKI MIKROSKOPOWE W BIOLOGII ROŚLIN, ćw., s. 106C					
									WOLNE OPROGRAMOWANIE W NAUCE, ĆWICZ., s.202A GR.2					
środa		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, II p/sem., s.203A						EL. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr.2 II p/sem., s.201A						
		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				
		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.21D, 22D												
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D								Biology of microbial eukaryotes, WYK. s. 1126/C3				Biology of microbial eukaryotes, ćw.1.126
			TECHNIKI MIKROSKOPOWE W BIOLOGII ROŚLIN, ćw., s. 106C											
czwartek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						EL. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr.4 II p/sem., s.201A						
		METODY BADANIA ULTRASTR. KOMÓREK, gr. 1, I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.9A								KOM. MACIERZYSTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A				
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D											REGULACJA METABOLIZMU ZW., W., II p/sem., s.314D	
		BOTANIKA PRAKTYCZNA, gr. 1, s.HRYNIEWIECKIEGO (Al. Ujazdowskie 4)								REGULACJA PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH ZWIERZĄT, s.53A				
piątek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A						KOM. MACIERZYSTE, WYK., s.103B						
		NEUROENDOKRYNOIMMU- NOLOGIA, WYK., s.102B								STER. PROC. MORFOGENETYCZNYMI w hod. in-vitro, I p/sem., s.23D, s.215C				
	OBOWIĄZEK	BKIO	Ekologia i ewolucja	DOW. WYBÓR				STER. PROC. MORFOGENETYCZNYMI w hod. in-vitro, I p/sem., s.13D						