

I i II rok MU BIOLOGIA semestr zimowy 2020/2021 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., z. zd.						MECHANIZMY EWOLUCJI I, WYK., z. zd.		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, WYK., z. zd.			
			5					4		KOM. MACIERZYSTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A			
				INFORMACJA OBRAZOWA, WYK., z. zd.									
wtorek		HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s. 215C								TECHNIKI MIKROSKOPOWE W BIOLOGII ROŚLIN, ćw., s. 106C			
		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, W., II P/SEM., z.zd.	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										
		ST. POPULACJA I EKSP. POPUL., W., s. z.zd.	STEROWANIE POPULACJĄ I EKSPLOATACJA POPULACJI, s. 3.40/C3							WOLNE OPROGRAMOWANIE W NAUCE, WYK. i ĆWICZ., s. z.zd.			
środa		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, II p/sem., s. 203A											
		HODOWLA K. ZWIERZĘCYCH, gr.1, I p/sem., gr.2, II p/sem., s. 215C								EL. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr.2 II p/sem., s. 201A			
		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s. 21D, 22D								KOM. MACIERZYSTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A			
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s. 219D							BIOLOGIA MIKROORGANIZM. EUKARIOT., WYK., s. 1.126/C3	BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW EUKARIOT., ĆW., s. 1.126			
		REGULACJA PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH ZWIERZĄT, gr. 1, s. 401A											
czwartek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s. 246A											
		IMMUNOPARAZYTOLOGIA, WYK., s. z.zd.	IMMUNOPARAZYTOLOGIA, s. 111A									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											
		REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s. 219D											
									KOM. MACIERZYSTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A				REGULACJA METABOLIZMU ZW., W., II p/sem., s. 314D
		REGULACJA PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH ZWIERZĄT, gr. 1, s. 401A											
piątek		ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYSTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s. 246A											
			NEUROENDOKRYNOIMMUNO- LOGIA W MED., W., z. zd.							KOMÓRKI MACIERZYSTE, WYK., z. zd.			
		OBOWIĄZEK	BKiO	EKOLOGIA I EWOLUCJA	DOW. WYBÓR								