

Rok III i MU, semestr zimowy 2019/20
Wykłady do wyboru, seminaρια, pracownie, blok pedagogiczny

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
poniedziałek		BIOLOGIA MOLEKULARNA, WYK., s. 9B		BIOCHEM. PODST. CHOROÓB METABOLICZNYCH, W., s.103B		WIRUSOLOGIA LEKARSKA, WYK., s.301A		MIKROBIOLOGIA ŚRÓDO-WISK, WYK., s. 2A		HISTOLOGIA ZWIERZĄT, WYK., s.2A						
				Rośliny a stresowe czynniki środowiskowe, W., s.13D /2A (OG)		MECHANIZMY PL. MÓZGU, W., s.102B		SEMINARIA ZAKŁADU IMMUNOLOGII, s. 111A		BIOL. MOLEKULARNA DLA HUM., W., s. 9B (OG)						
wtorek		KULTURY TKANKOWE ROŚL in vitro, W., II p/sem., s.13D		PATOGENEZA CHOROÓB PASO-ŻYTNICZYCH, WYK., s.102B				STER. POPULACJA I EKSPŁ. POPULACJI, W., s. 4.32 /C3	PODSTAWY PREZENTACJI NAUKOWEJ, s. 2A (OG)							
		MONITORING ŚRODOWISKA I BIOINDYKACJA, s.401A		PODSTAWY EKOLOGII LASU NATURALNEGO, W., s.103B					OCHRONA PRZYRODY, WYK., s. 9B (OG)							
		FIZJOLOGIA BAKTERII, WYK., s.103B		KONKURENCJA I DRAPIEŻNICTWO, WYK., s. 4.32 /C3					SEM. ZAK. MIKROBIOLOGII STOSOWANEJ, II, s. 301A		INWAZJE BIOLOGICZNE WYK., s.301a (OG)		PRACOWNIE ZAKŁADU HYDROBIOLOGII, s. 5.03/C3			
		SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A		DYDAKTYKA BIOLOGII W SZKOŁACH PONADPODSTAWOWYCH, s.401A		ROŚLINY W RELIGII I SZTUCE, WYK., s. 9B (OG)										
środa		TECHNOLOGIE STOSOWANE W OCHR. ŚROD., W., s. 102B		BIOHYDROMETALURGIA, WYK., s.2A		WSP. DYLEMATY OCHRONY PRZYRODY, WYK., s. 232D		MOLEKULARNE PODST. BAKTER. PATOGENEZY, W., s.102B		Metody współczesnej taksonomii, W., s.2A		MED. ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, W., II p/sem., s.102B				
		SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A	SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B			WOLNE OPROGRAMOWANIE W NAUCE, WYK. I ĆWICZ., s. 202A (OG)	HYDROBIOLOGIA, WYK., s. 2a		METABOLIZM WŹRÓDŁ. BIOL., KOSMET., W., s. 9B (OG)		BIOL. ZAPYLANIA ROŚLIN, WYK., s.102B (OG)		KULT. ISTOTNOŚCI STATYSTYCZNEJ. UKRYTE NIEPEWNOŚCI..., W., s. 301A (OG)			
			SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A				SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B		SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		PRACOWNIA SPECJALIZACYJNA INSTYTUTU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. /IBB			
			SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A				SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B		SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		PRACOWNIA SPECJALIZACYJNA INSTYTUTU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. /IBB			
			SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A				SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B		SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		PRACOWNIA SPECJALIZACYJNA INSTYTUTU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. /IBB			
czwartek		TECHNIKI IZOTOPOWE, WYK., s. 401A						PROMIENIOWANIE JONIZ. A CZŁOWIEK, W., s. 102B		PSYCHOLOGIA DLA NAUCZYCIELI, W., s. 103B		REGULACJA METABOLIZMU ZW., WYK., II p/sem., s. 314D				
		NEUROENDOKRYNOIMMUNOLOGIA W M., W., s.301A						SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB						
piątek		ENZYMOLOGIA, WYK., s.103B		GENETYKA CZŁOWIEKA, WYK., s. E/IBB		ZASTOSOWANIE WIRUSÓW W BIOTECH. I MEDYCYNIE, WYK., s. 103B		RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, W., s. 102B		MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, W., s. 7 /IBB						
		PARAZYTOLOGIA, WYK., s.102B		MUTUALIZM I PASOŻYTNICTWO, W., s.232D				KOM. MACIERZYSTE, WYK., s. 103B								
		SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A		SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B		SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		Blok pedagogiczny						
		SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A		SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B		SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		Seminaria, pracownie						
SEM. ZAKŁADU GENETYKI BAKTERII, s. 301A		SEM. ZAKŁADU BIOLOGII MOLEKULARNEJ, s. 102B		SEM. ZAKŁADU CYTOLOGII, s. 203A		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		SEM. ZAKŁADU GENETYKI I BIOTECHNOLOGII, s. E/IBB		OB - ogr. Bot. - Al. Ujazdowskie 4, IBB - Pawińskiego 5a, C3 - CENT 3						