

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
poniedziałek		EKONOMIA I NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII, WYK., z. zd.	4BT	BIOCHEM. PODST. CHOROÓB METABOLICZNYCH, W., z. zd.	WIRUSOLOGIA LEKARSKA, WYK., z. zd.	MECHANIZMY EWOLUCJI I, WYK., z. zd.	4BI		KOM. MACIERZYTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A				
	5BI	FILOZOFIA PRZYRODY, WYK., z. zd.		MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, gr. 1, s.129/IBB (ul. Pawińsk. 5a)					TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A				
wtorek													
		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, W., II p/SEM., z.zd.		KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D									
środa													
czwartek													
piątek													

KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, W., II p/SEM., z.zd.

KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D

HODOWLA KOMÓREK ZWIERZĘCYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 2, II p/sem., s.215C

PROTEOMIKA, 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

PATOGENEZA CHOROÓB PASO-
ŻYTNICZYCH, WYK., z. zd.TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA,
WYK., z.zd.

Biologia bakterii fototroficznych, s.1.126/C3

KOM. MACIERZYTE, g. 1, I p/sem., s.215C, 203A

REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, s.219D, II p/sem.

RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, I p/sem., s.447A

ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 1, I p/sem., gr. 1, II p/sem., s.201A

TECHNOLOGIE STOSOWANE W
OCHRONIE ŚROD., WYK., z. zd.BIOHYDROMETALURGIA,
WYK., z. zd.

TECHN. STOSOWANE W OCHRONIE ŚR., II p/sem., s.447A

MYKOLOGIA, s.1.126/C3

BIOLOGIA MIKROORG. EUKA-
RIOTYCZNYCH, s.1.126/C3

BIOLOGIA MIKROORGANIZMÓW EUKARIOTYCZNYCH, s.1.126/C3

HODOWLA K. ZWIERZĘCYCH, gr.1, I p/sem., gr.2, II p/sem., s.215C

KULTURY TKANKOWE ROŚLIN IN VITRO, II p/sem., s.22D, 21D

MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A

MOLEKULARNE PODST. BAKTER.
PATOGENEZY, W., z. zd.

KOM. MACIERZYTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A

MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D

MED. ASPEKTY REGULACJI META-
BOLIZMU, W., II p/sem., z. zd.TECHNIKI IZOTOPOWE,
WYK., z.zd.IMMUNOPARAZYTOLOGIA,
WYK., z.zd.

IMMUNOPARAZYTOLOGIA, s.111A

PERSPEKTYWY WSP. BIOL.
I BIOTECHN., WYK., z. zd.

ELEM. STAT. ANALIZY DANYCH, gr. 3, I p/sem., gr. 4, II p/sem., s.201A

SEM., I p/sem., s.13D

TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.22D

REGULACJA METABOLIZMU
ZW., WYK., II p/sem., z.zd.

REGULACJA METABOLIZMU ZWIERZĄT, II p/sem., s.219D

ANALIZA BIOCHEMICZNA (gr. 1,2,3) I p/sem., z.zd.

ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A

MEDYCZNE ASPEKTY REGULACJI METABOLIZMU, II p/sem., s.219D

BIOHYDROMETALURGIA, s.309D

KOM. MACIERZYTE, g. 2, I p/sem., s.215C, 203A

MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY RNA, gr. 2, s.129/IBB (ul. Pawińsk. 5a)

OBOW. BIOTECHNOLOGIA

OBOW. BIOLOGIA

SPECJALIZACYJNY

TECHNIKI IZOTOPOWE, s. 318C

ZARODKI I ZAR. KOM. MACIERZYTE ZWIERZĄT gr. 1 I p/sem., gr. 2 II p/sem., s.246A

KOM. MACIERZYTE,
WYK., z. zd.MOLEKULARNE TECHNIKI ANALIZY
RNA, WYK., z.zd.ZASTOSOWANIE WIRUSÓW W BIOT. I
MED., WYK., z. zd.RUCH. ELEMENTY GENETYCZNE
BAKTERII, WYK., z. zd.

RUCHOME ELEMENTY GENETYCZNE BAKTERII, I p/sem., s.447A

TOKSYKOLOGIA ŚRODOWISKA, s.3.156 /C3

SEM., s.314D

ANALIZA BIOCHEMICZNA, I p/sem., s.315D

TECHNIKI BIOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ROŚLIN, I p/sem., s.22D

MOLEKULARNE PODST. BAKTERYJNEJ PATOGENEZY, gr. 1, II p/sem., s.346A