

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH - BIOTECHNOLOGIA I ROK 2-go STOPNIA
specj. BIOTECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I LEKÓW ROK AKADEMICKI 2018/2019 SEMESTR ZIMOWY

DATA		6.10-7.10	20.10 - 21.10	27.10 - 28.10	17.11 - 18.11	24.11 -25.11	01.12 - 02.12	15.12 - 16.12	12.01 - 13.01	26.01 - 27.01	DATA	
ZJAZD		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	ZJAZD	
S O B O T A	08.00 - 09.00					Ekologia stosowana dr.M.Sporek 3 W s. 412 CB	Ekologia stosowana dr.M.Sporek 3 W s. 412 CB	Biotechnologia żywności prof. T. Krzyżko- Łupicka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Ekologia stosowana dr.M.Sporek 3 W s. 412 CB	Ekonomika, org. i zarz. jakością w biotech. dr B.Fortuński 4 W s. 42 WE	08.00 - 09.00	
	09.00 - 10.00										09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00	Spotkanie adaptacyjne s. 412 CB	Biotechnologia żywności dr S. Wierzbą s. 316 CB w tym 15 min przerwy	Biotechnologia żywności dr S. Wierzbą s. 316 CB w tym 15 min przerwy								10.00 - 11.00
	11.00 - 12.00				Etyka w biotechnologii prof. G.Francuz 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Ekologia stosowana dr M. Sporek 5L s. 226 CB w tym 15 min przerwy	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB		Bioinformatyka II dr G.Kosior 4 W s. 114 KR			11.00 - 12.00
	12.00 - 13.00	Szkolenie biblioteczne 2W s. 308 RK									Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 W s. 412 CB	12.00 - 13.00
	13.00 - 14.00											13.00 - 14.00
	14.00 - 15.00	Ekonomika, organizacja i zarządzanie jakością w biotechnologii dr B. Fortuński 5W s. 42 WE w tym 15 min przerwy	Metodologia prac doświadczalnych dr M. Sporek 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB		Ekologia stosowana dr M. Sporek 5L s. 226 CB w tym 15 min przerwy	Biotechnologia żywności prof. K. Krzyżko- Łupicka 3 W s. 412 CB	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB				14.00 - 15.00
	15.00 - 16.00											15.00 - 16.00
	16.00 - 17.00											16.00 - 17.00
	17.00 - 18.00				Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB		Etyka w biotechnologii prof. G.Francuz 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 L s. 226 CB	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB	Metodologia prac doświadczalnych dr M. Sporek 5S s. 412 CB w tym 15 min przerwy	17.00 - 18.00
18.00 - 19.00											18.00 - 19.00	
N I E D Z I E L A	08.00 - 09.00		Biotechnologia żywności dr S. Wierzbą 4L s. 316 CB	Biotechnologia żywności dr S. Wierzbą 4L s. 316 CB	Ekologia stosowana dr.M.Sporek 3 W s. 412 CB	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 L s. 226 CB	Biotechnologia żywności prof. T. Krzyżko- Łupicka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Bioinformatyka II dr G. Kosior 5 W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Bioinformatyka II dr G. Kosior 5 L s. 114 KR w tym 15 min przerwy	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 W s. 412 CB	08.00 - 09.00	
	09.00 - 10.00										09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00										10.00 - 11.00	
	11.00 - 12.00										11.00 - 12.00	
	12.00 - 13.00		Metodologia prac doś. dr M.Sporek 4W s. 412 CB	Etyka w biotechnologii prof. G.Francuz 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4L s. 226 CB	Higiena produkcji dr. M.Nabrdalic 3 W s. 412 CB				Higiena produkcji dr M.Nabrdalic 5 L s. 132 CB w tym 15 min przerwy	12.00 - 13.00	
	13.00 - 14.00						Higiena produkcji dr. M.Nabrdalic 3 W s. 412 CB	Etyka w biotechnologii prof. G.Francuz 3 W s. 412 CB				13.00 - 14.00
	14.00 - 15.00											14.00 - 15.00
	15.00 - 16.00		Metodologia prac doś. dr M.Sporek 4S s. 412 CB				Higiena produkcji dr M.Nabrdalic 5 L s. 132 CB w tym 15 min przerwy					15.00 - 16.00
	16.00 - 17.00							Higiena produkcji dr M.Nabrdalic 4 L s. 132 CB	Biotechnologia żywności prof. T. Krzyżko- Łupicka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Ekonomika, organizacja i zarządzanie jakością w biotechnologii dr B. Fortuński 5W s. 42 WE w tym 15 min przerwy		16.00 - 17.00
	17.00 - 18.00										Ekonomika, org. i zarz. jakością w biotech. dr B.Fortuński 4 W s. 42 WE	17.00 - 18.00
18.00 - 19.00									Ekologia stosowana 2W s. 412 RK		18.00 - 19.00	

Oznaczenia:

KR-budynek Rolnik, ul Kominka 6

WE - Wydział Ekonomiczny, ul. Ozimska 46a

CB - Collegium Biotechnologicum, ul Kominka 6a

Szkolenie biblioteczne - Międzywydziałowa Biblioteka Nauk Ścisłych, ul. Oleska 48 (Budynek Główny)