

**PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH - BIOTECHNOLOGIA I ROK 2-go STOPNIA**  
**specj. BIOTECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I LEKÓW**  
**ROK AKADEMICKI 2017/2018 SEMESTR ZIMOWY**

DATA		07.10 - 08.10	21.10 - 22.10	04.11 - 05.11	18.11 - 19.11	25.11 - 26.11	02.12 - 03.12	16.12 - 17.12	13.01 - 14.01	20.01 - 21.01	DATA			
ZJAZD		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	ZJAZD			
<b>S</b>	<b>O</b>	08.00 - 09.00									Ekologia stosowana prof. K. Sporek 2W s. 413 CB	08.00 - 09.00		
		09.00 - 10.00	Spotkanie adaptacyjne s. 413 CB	Higiena produkcji dr M. Nabrdalik 3 W s. 413 CB	Higiena produkcji dr M. Nabrdalik 3 W s. 413 CB	Ekologia stosowana prof. K. Sporek 4 W s. 413 CB	Ekologia stosowana prof. K. Sporek 4 W s. 413 CB	Ekologia stosowana prof. K. Sporek 4 W s. 413 CB	Ekologia stosowana prof. K. Sporek 4 W s. 413 CB	Ekologia stosowana prof. K. Sporek 4 W s. 413 CB			09.00 - 10.00	
		10.00 - 11.00	Szkolenie biblioteczne										10.00 - 11.00	
		11.00 - 12.00											11.00 - 12.00	
		12.00 - 13.00		Higiena produkcji dr M. Nabrdalik 4 L s. 132 CB	Higiena produkcji dr M. Nabrdalik 5 L s. 132 CB w tym 15 min przerwy	Bioinformatyka II prof. J. Lis 2W s. 413 CB	Etyka w biotechnologii prof. G. Francuz 4W s. 413 CB	Bioinformatyka II prof. J. Lis 3W s. 413 CB	Bioinformatyka II prof. J. Lis 3W s. 413 CB	Bioinformatyka II		Biotechnologia żywności dr S. Wierzba 5L s. 316 CB	12.00 - 13.00	
		13.00 - 14.00	Etyka w biotechnologii prof. G. Francuz 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy											13.00 - 14.00
		14.00 - 15.00												14.00 - 15.00
		15.00 - 16.00				Bioinformatyka II dr D. Ziąja 3L s. 114 KR								15.00 - 16.00
		16.00 - 17.00			Biotechnologia żywności prof. T. Krzyśko-Łupicka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy		Biotechnologia żywności dr S. Wierzba 4L s. 316 CB						Szkolenie BHP 4W s. 413 CB	16.00 - 17.00
		17.00 - 18.00				Etyka w biotechnologii prof. G. Francuz 3 W s. 413 CB								17.00 - 18.00
18.00 - 19.00												18.00 - 19.00		
<b>N</b>	<b>I</b>	08.00 - 09.00										08.00 - 09.00		
		09.00 - 10.00	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 L s. 226 CB	Biotechnologia żywności prof. T. Krzyśko-Łupicka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 L s. 226 CB	Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 L s. 226 CB	Metodologia prac doświadczalnych dr M. Sporek 3 W s. 413 CB	Metodologia prac doświadczalnych dr M. Sporek 3 S s. 413 CB	Biotechnologia żywności prof. T. Krzyśko-Łupicka 5 W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	Biotechnologia żywności dr S. Wierzba 4L s. 316 CB	Biotechnologia żywności dr S. Wierzba 5L s. 316 CB w tym 15 min przerwy		09.00 - 10.00	
		10.00 - 11.00											10.00 - 11.00	
		11.00 - 12.00	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB		Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB	Ekologia stosowana dr M. Sporek 3 L s. 226 CB	Higiena produkcji dr M. Nabrdalik 3 W s. 413 CB						11.00 - 12.00
		12.00 - 13.00											12.00 - 13.00	
		13.00 - 14.00		Metodologia prac doświadczalnych dr M. Sporek 3 W s. 413 CB										13.00 - 14.00
		14.00 - 15.00	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB		Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB	Język obcy w biotechnologii prof. T. Janas 3 K s. 413 CB	Ekologia stosowana dr M. Sporek 3 L s. 226 CB	Higiena produkcji dr M. Nabrdalik 4 L s. 132 CB	Metodologia prac doświadczalnych dr M. Sporek 3 W s. 413 CB					14.00 - 15.00
		15.00 - 16.00												15.00 - 16.00
		16.00 - 17.00		Ekologia stosowana dr M. Sporek 4 L s. 226 CB										16.00 - 17.00
		17.00 - 18.00	Ekonomika dr B. Fortuński 2W s. 10a WE		Ekonomika dr B. Fortuński 2W s. 10a WE	Ekonomika dr B. Fortuński 2W s. 10a WE								17.00 - 18.00
18.00 - 19.00												18.00 - 19.00		
<b>N</b>	<b>I</b>	08.00 - 09.00										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											12.00 - 13.00	
		13.00 - 14.00											13.00 - 14.00	
		14.00 - 15.00											14.00 - 15.00	
		15.00 - 16.00											15.00 - 16.00	
		16.00 - 17.00											16.00 - 17.00	
		17.00 - 18.00											17.00 - 18.00	
18.00 - 19.00											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)