

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

DATA	23.02 - 24.02	9.03 - 10.03	23.03 - 24.03	6.04 - 7.04	27.04 - 28.04	11.05 - 12.05	17.05 - 18.05 - 19.05	31.05 - 1.06 - 2.06	DATA	
ZJAZD	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ZJAZD	
14.00 - 15.00									14.00 - 15.00	
15.00 - 16.00									15.00 - 16.00	
16.00 - 17.00							Białka rekombinowane w produkcji żywności i leków dr A. Panczyszyn 4W s. 413 CB	Białka rekombinowane w produkcji żywności i leków dr A. Panczyszyn 5W s. 413 CB w tym 15 min przerwy	16.00 - 17.00	
17.00 - 18.00									17.00 - 18.00	
18.00 - 19.00									18.00 - 19.00	
S O B O T A	08.00 - 09.00	Substancje lecznicze w kosmetykach prof. E. Moliszewska 3W s. 412 CB	Biotechnologia w przemyśle prof. T. Krzyśko-Lupicka 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Czary i magia w nowożytnej Europie prof. M. Sawicki 2W s. 412 CB	Biotechnologia w przemyśle prof. T. Krzyśko-Lupicka 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Reakcje uczuleniowe, diagnostyka i terapia dr G. Kosior 3W s. 412 CB	Czary i magia w nowożytnej Europie prof. M. Sawicki 4W s. 412 CB	Czary i magia w nowożytnej Europie prof. M. Sawicki 4W s. 412 CB	08.00 - 09.00	
	09.00 - 10.00								09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00	Subst. lecznicze w kosmetykach 1S s. 412CB		Projekt. i testowanie nowoczesnych szczepionek dr G. Kosior 3W s. 412 CB		Projekt. i testowanie nowoczesnych szczepionek dr G. Kosior 3W s. 412 CB			10.00 - 11.00	
	11.00 - 12.00	Metody badania preparatów i surowców kosmetycznych prof. A. Dolhanczuk-Srodka 51 s. 104KR w tym 15 min przerwy					Analiza i ocena jakości żywności 2W s. 412 CB	Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 4W s. 412 CB	Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 4W s. 412 CB	11.00 - 12.00
	12.00 - 13.00		Substancje lecznicze w kosmetykach prof. E. Moliszewska 3W s. 412 CB		Analiza i ocena jakości żywności 2W s. 412 CB				12.00 - 13.00	
	13.00 - 14.00			Reakcje uczuleniowe, diagnostyka i terapia dr G. Kosior 3W s. 412 CB		Projekt. i testowanie nowoczesnych szczepionek dr G. Kosior 4S s. 412 CB			13.00 - 14.00	
	14.00 - 15.00				Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 51 s. 104KR w tym 15 min przerwy		Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 51 s. 104KR w tym 15 min przerwy	Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 31 s. 104KR	Metody bad. prepar. i surowców kosmet prof. A. Dolhanczuk-Srodka 31 s. 104KR	14.00 - 15.00
	15.00 - 16.00		Substancje lecznicze w kosmetykach prof. E. Moliszewska 4S s. 412 CB						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		
N I E D Z I E L A	08.00 - 09.00	Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 3W s. 412 CB	Biotechnologia w przemyśle prof. T. Krzyśko-Lupicka 5W s. 412 CB w tym 15 min przerwy	Reakcje uczuleniowe, diagnostyka i terapia dr G. Kosior 3W s. 412 CB	Reakcje uczuleniowe, diagnostyka i terapia mgr A. Szut 4S s. 412 CB	Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 3W s. 412 CB	Metody badania preparatów i surowców kosmetycznych prof. A. Dolhanczuk-Srodka 51 s. 104KR w tym 15 min przerwy		08.00 - 09.00	
	09.00 - 10.00							Pracownia specjalizacyjna po uzgodnieniu z promotorem 36L	09.00 - 10.00	
	10.00 - 11.00			Projekt. i testowanie nowoczesnych szczepionek dr G. Kosior 3W s. 412 CB		Projektowanie i testowanie nowoczesnych szczepionek dr G. Kosior 5S s. 412 CB w tym 15 min przerwy			10.00 - 11.00	
	11.00 - 12.00	Analiza i ocena jakości żywności prof. A. Dolhanczuk-Srodka 51 s. 104KR w tym 15 min przerwy			Biotechnologia w przemyśle prof. K. Krzyśko-Lupicka 3W s. 412 CB				11.00 - 12.00	
	12.00 - 13.00		Substancje lecznicze w kosmetykach prof. E. Moliszewska 3W s. 412 CB						12.00 - 13.00	
	13.00 - 14.00			Czary i magia w nowożytnej Europie prof. M. Sawicki 4W s. 412 CB					13.00 - 14.00	
	14.00 - 15.00				Metody badania preparatów i surowców kosmetycznych prof. A. Dolhanczuk-Srodka 51 s. 104KR w tym 15 min przerwy		Reakcje uczuleniowe, diagnostyka i terapia mgr A. Szut 5S s. 412 CB		14.00 - 15.00	
	15.00 - 16.00		Substancje lecznicze w kosmetykach prof. E. Moliszewska 4S s. 412 CB						15.00 - 16.00	
	16.00 - 17.00	Czary i magia w nowożytnej Europie prof. M. Sawicki 4W s. 412 CB							16.00 - 17.00	
17.00 - 18.00								17.00 - 18.00		
18.00 - 19.00								18.00 - 19.00		

KR-budynek Rolnik, ul Kominka 6

CB - Collegium Biotechnologicum, ul Kominka 6a

