

NIESTACJONARNE STUDIA II stopnia

Liczba grup: 1

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

rok I semestr 1

2022/2023

SPECJALIZACJA: BIOTECHNOLOGIA I MIKROBIOLOGIA ŻYWNOŚCI

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Zjazdy Turnus B
PIĄTEK	<p>WSPÓLCZESNE TECHNOLOGIE dr hab. K. Dasiewicz w-d s.09 B32 1-5 zjazd</p>				<p>WSPÓLCZESNE TRENDY W BIOTECHNOL. dr inż. K. Pobiega w-d s.09 1-3 zjazd</p>		<p>PROJEKTOWANIE PROCESÓW W PRZEMYSŁE FERMENTACYJNYM* w-d s. 1064 2-4 zjazd</p>			<p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNOŚCI dr hab. E. Janiszewska-Turak, w-d A.I 1-7 zjazd</p>		<p>I – 14.10.2022 II – 28.10.2022 III – 04.11.2022 IV – 25.11.2022 V – 09.12.2022 VI – 16.12.2022 VII – 20.01.2023 VIII – 03.02.2023</p> <p>SESJA 17.02.2023</p>	
<p>ETYKIETA MENADŻERSKA dr W. Bieńkowska-Gołasa w-d s.09 B32 6-8 zjazd</p>				<p>WSPÓLCZESNE TRENDY W ANALITYCE Dr hab. Dorota Derewiaka, prof. w-d s.09 4-6 zjazd</p>		<p>METODY DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ* w-d s. 1064 5-8 zjazd</p>			<p>TECHNOLOG ŻYWNOŚCI A WSPÓLCZESNY PRZEMYSŁ w-d s.09 8 zjazd</p>				
SOBOTA	<p>CHEMIA ZW. NATURAL. Z ELEMENT. ENZYMOLOGII dr inż. K. Dobrosz-Teperek w-d 1-7 zjazd A.III B32</p>				<p>Projektowanie procesów w przemyśle fermentacyjnym ćw. gr 3 z-d 2-5 zjazd</p>			<p>Metody diagnostyki w przemyśle spożywczym ćw. gr 3 z-d 4-5 (5 zjazd 2h)</p>			<p>I – 15.10.2022 II – 29.10.2022 III – 05.11.2022 IV – 26.11.2022 V – 10.12.2022 VI – 17.12.2022 VII – 21.01.2023 VIII – 04.02.2023</p> <p>SESJA 18.02.2023</p>		
				<p>Metody diagnostyki w przemyśle spożywczym ćw. gr 3 z-d 6-7 zjazd</p>			<p>Współczesne trendy w analityce z-d ćw. gr. 3 1 zjazd s.1010</p>			<p>Współczesne trendy w biotechnologii z-d ćw. gr. 3 1 zjazd</p>			
NIEDZIELA	<p>SEMINARIUM MAGISTERSKIE 1-8 zjazd gr. 3 s. 1005</p>		<p>PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d 1-8 zjazd A.I B32</p>		<p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. gr. 3 s.068 3-8 zjazd</p>		<p>Planowanie eksperymentu ćw. gr 3 1-8 zjazd s.1010 B32</p>		<p>Innowacyjne procesy i aparatura w inż. żywności ćw. gr. 3 2 i 8 zjazd s.2008 B32</p>			<p>I – 16.10.2022 II – 30.10.2022 III – 06.11.2022 IV – 27.11.2022 V – 11.12.2022 VI – 18.12.2022 VII – 22.01.2023 VIII – 05.02.2023</p> <p>SESJA 19.02.2023</p>	
				<p>Współczesne technologie ćw. gr. 3 z-d 1-2 zjazd</p>		<p>Współczesne technologie ćw. gr. 3 z-d 3 zjazd</p>							

gr. - 3

*wykład prowadzony bez przerwy