

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI  
BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI**

Liczba grup: 2

Rok III Semestr 5

2022/2023

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
<b>PONIEDZ.</b>	<b>Prawo żywnościowe</b> ćw. <b>s. 3/71 B.34</b> gr. 1 /10.10-14.11.2022/ gr. 2 /21.11-19.12.2022/			<b>Toksykologia żywności</b> ćw. gr. 1,2 z-d B34 03.10.2022-17.10.2022				<b>Mikrobiologia żywności</b> ćw. gr. 1, 2 03.10-12.12.2022					
<b>WTOREK</b>			<b>INSTRUMENTALNE METODY OCENY BEZPIECZEŃSTWA I JAKOŚCI ŻYWNOSCI</b> w-d <b>s. 3/71 B34</b> 11.10.2022-10.01.2023 dr hab. R. Wołosiak	<b>MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI</b> w-d dr hab. E. Lipińska <b>s.6 B32</b> 10.10-20.12.2022			<b>INSTRUMENTALNE METODY OCENY BEZP. I JAK. ŻYW.</b> w-d prof. dr hab. P. Koczoń <b>s. 3/71 B34</b> 06.12.2022-24.01.2023		<b>Fakultet</b> <b>Podstawy projektowania w AutoCAD</b> <b>s. 1010 B32</b> 🚗 dr inż. M. Dadan 11.10-15.11.2022				
<b>ŚRODA</b>	<b>Podstawy biologii molekul. i inż. genetycznej</b> gr. 1 ćw. s. 2/34A B37 12.10-14.12.2022			<b>Podstawy biologii molekul. i inż. gen.</b> gr. 2 ćw. s. 2/34A B37 12.10-14.12.2022									
	<b>Instr. metody oceny bezp. i jakości żywności</b> , ćw., gr. 2 bud.23 i 34 04.01-25.01.2023			<b>Instr. metody oceny bezp. i jakości żywności</b> , ćw., gr. 1 bud.23 i 34 04.01-25.01.2023									
<b>CZWARTEK</b>	<b>Fakultety Moodle/MS Teams</b> <b>Etyka biznesu</b> dr inż. A. Tyburcy 06.10-03.11.2022		<b>Fakultety MS Teams</b> <b>Miód i inne produkty pszczele</b> dr hab. T. Florowski 06.10-03.11.2022			<b>Przekąski i napoje bezalkoh.</b> dr inż. I. Ścibisz 10.11-08.12.2022				<b>Fakultet MS Teams</b> <b>Food and beverage innovation</b> dr Silvia Tappi – University of Bologna 06.10-03.11.2022			
	<b>Polskie superowoce</b> dr inż. A. Cendrowski 15.12.2022-19.01.2022									<b>Fakultet</b> <b>Kreatywne myślenie</b> <b>s.09 B32</b> 🚗 dr inż. A. Tyburcy 15.12.2022-19.01.2022			
<b>PIĄTEK</b>	<b>PODSTAWY BIOLOGII MOLEKULARNEJ I INŻ. GENETYCZNEJ</b> prof. dr hab. G. Bartoszewski w-d <b>s.6 B.32</b> 07.10.2022-13.01.2023			<b>TOKSYKOLOGIA ŻYWNOSCI</b> w-d <b>s. 3/71 B34</b> dr inż. B. Drużyńska, dr inż. E. Worobiej 07.10.2022-20.01.2023			<b>PRAWO ŻYWNOSCIOWE</b> dr hab. E. Majewska w-d <b>s. 3/71 B.34</b> 07.10.2022-20.01.2023						

Ćwiczenia i wykłady z Toksykologii żywności, Instrumentalnych metod... i Prawa żywnościowego odbywają się w Zakładzie Oceny Jakości bud. 34 III piętro