

**SPECJALIZACJA INŻYNIERIA ŻYWNOSCI/OCENA JAKOŚCI ŻYWNOSCI**

Liczba grup: - 1

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI**

**STUDIA MAGISTERSKIE**

**Rok I Semestr 2**

**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>Seminarium</b> gr. 3 s. 1065 B32			<b>WYBRANE ASPEKTY JAKOŚCI ŻYWNOSCI</b> w-d gr. 3 s. 3/71 B34		<b>PROJEKTOWANIE PRODUKTU</b> w-d gr. 3 gr 2 s. 1065 B32 03.10.2022-07.11.2022			<b>ZARZĄDZANIE ZASOBAMI LUDZKIMI W PROJEKTACH**</b> dr T. Herudziński w-d 10.10-07.11.2022 A. I B32 <b>PRAKTYCZNE ASPEKTY METOD...</b> w-d A I B32 14.11.2022-09.01.2023					
<b>WTOREK</b>	<b>Zarządzanie zasobami ludzkimi w projektach</b> dr T. Herudziński cw. gr 3 s. 2070 04.10-13.12.2022		<b>Wybrane aspekty jakości żywności</b> cw. gr. 3 z-d B34 11.10.2022-06.12.2022			<b>Projektowanie produktu</b> cw. gr. 3 z-d B32 11.10-20.12.2022						<b>Praktyczne aspekty metod...</b> cw. gr B s.6 16.01.2023-23.01.2023		
<b>ŚRODA</b>				<b>FAKULTETY MS Teams</b> <b>Wykorzystanie przetwórcze ryb i bezkręgowców morskich</b> dr hab. T. Florowski 05.10-09.11.2022 <b>Zafalszowanie żywności i metody ich wykrywania</b> dr inż. I. Ścibisz 16.11-14.12.2022		<b>FAKULTETY MS Teams</b> <b>Bioactive food components</b> dr hab. D. Derewiaka, prof. 05.10-09.11.2022 <b>Cutting-edge technologies in food industry</b> dr hab. K. Samborska, prof. 16.11-14.12.2022 <b>Design thinking in food technology</b> dr hab. M. Nowacka, prof. 21.12.2022-25.01.2023			<b>FAKULTETY MS Teams</b> <b>Food and beverage innovation</b> dr Silvia Tappi - University of Bologna 05.10-09.11.2022 <b>Innovative edible oils and fats...</b> dr Marko Obranović - University of Zagreb 16.11-14.12.2022					
<b>CZWARTEK</b>	<b>WYBRANE ZAGADNIENIA Z BIOTECH..</b> w-d s. 6 01.12.2022-26.01.2023			<b>Wybrane zagadnienia z biotech..</b> cw. gr A s. 1005 01.12.2022-12.01.2023						<b>SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI W PRAKTYCE</b> w-d A.IV dr Iwona Kowalczyk 01.12 -15.12.2022 <b>Praktyczne aspekty metod...</b> cw. gr A s.6 05.01.2023-26.01.2023 <b>JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO W TECHNOLOGII..</b> w-d s. 09 06.10-24.11.2022				
<b>PIĄTEK</b>	<b>ZARZĄDZANIE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH W PRZEMYSLE SPOŻYWCZYM*</b> dr hab. M. Wroniak, prof. w-d 07.10-21.10.2022 A. III <b>Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych w przemyśle spożywczym</b> cw. gr. 3 s.1065 28.10.2022-20.01.2023			<b>INDYW. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ</b> dr T. Filipiak w-d 07.10-02.12.2022 A. III <b>PRAWO AUTORSKIE I OCHRONA PATENTOWA</b> w-d dr hab. A. Cegiłka 09.12.2022-20.01.2023 A. III			<b>Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce</b> cw gr 4,5 s. 6/09.12-16.12.2022/ gr. 1,2 s.2007 /09.12-16.12.2022/ gr. 3,6 s. 2007/13-27.01.2023/						<b>INNOWACJE SUROWCOWE...*</b> w-d A. III 25.11-02.12.2022 <b>Innowacje surowcowe...</b> cw gr A,B,C s.6 07.10-18.11.2022 <b>INNOWACJE SUROWCOWE...</b> w-d A. III 07.10-18.11.2022	

Grupy specjalizacyjne: 3 - Inżynieria żywności/Ocena Jakości Żywności \* wykład 21.10. 2022 od 8:30 \*\*wykład prowadzony bez przerwy od 16:00