

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI
BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI**

Liczba grup: 2

Rok II Semestr 3

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
PONIEDZIAŁEK	PODSTAWY METROLOGII W PRZEM. SPOŻYWCZYM w-d s. 6 B32 03.10-12.12.2022 prof. dr hab. E. Domian			BIOCHEMIA w-d s.6 B32 dr inż. S. Orzechowski 03.10.2022-09.01.2023			ANALIZA I OCENA JAKOŚCI ŻYWNOŚCI w-d dr hab. R. Wołosiak s.3/71 B34 14:00-16:30 10.10.2022-23.01.2023			JĘZYK OBCY 16:45-18:15		
WTOREK	Analiza i ocena jakości żywności ćw. gr. 1 z-d B34 11.10.2022-03.01.2023			Analiza i ocena jakości żywności ćw. gr. 2 z-d B34 11.10.2022-03.01.2023								
ŚRODA							MIKROBIOLOGIA OGÓLNA prof. dr hab. S. Błażejczak w-d s.6 B32			JĘZYK OBCY 16:45-18:15 Analiza i ocena jakości żywności ćw. gr. warunkowa z-d B34 12.10.2022-04.01.2023		
CZWARTEK	Biochemia ćw. gr. 1, 2 co 2 tygodnie od 13.10.2022*						Mikrobiologia ogólna ćw. gr. 1			Podstawy metrologii w przem. spoż. ćw. gr. 1 s. 068		
							Podstawy metrologii w przem. spoż. ćw. gr. 2 s. 068			Mikrobiologia ogólna ćw. gr. 2		
PIĄTEK				CHEMIA FIZYCZNA w-d s. 6 B32 dr inż. B. Parczewska-Plesnar 7.10.-25.11.2022 1-7tydz								
				Chemia fizyczna ćw. gr. 1,2 KCH 02.12.2022-13.01.2022 od 8tyg								

*Ćwiczenia z Biochemii odbywają się w Katedrze Biochemii B.37