

Liczba grup: 2

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI  
BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI

Rok II Semestr 3

2023/2024

	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>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>PODSTAWY METROLOGII W PRZEM. SPOŻYWCZYM</b> w-d s. 6 B32 prof. dr hab. E. Domian 2.10-4.12.2023			<b>BIOCHEMIA</b> w-d s.6 B32 dr inż. S. Orzechowski 2.10.2023-8.01.2024			<b>JĘZYK OBCY</b> 14:00-15:30					
<b>WTOREK</b>	<b>Analiza i ocena jakości żywności</b> ćw. gr. 1 z-d B34 3.10-19.12.2023			<b>Analiza i ocena jakości żywności</b> ćw. gr. 2 z-d B34 3.10-19.12.2023								
<b>ŚRODA</b>	<b>Mikrobiologia ogólna</b> ćw. gr. 1, 2 4.10.2023-24.01.2024			<b>MIKROBIOLOGIA OGÓLNA</b> prof. dr hab. S. Białejak w-d s.6 B32 4.10.2023-24.01.2024			<b>JĘZYK OBCY</b> 14:00-15:30					
<b>CZWARTEK</b>	<b>Biochemia</b> ćw. gr. 1, 2 5.10-30.11.2023			<b>Podstawy metrologii w przem. spoż.</b> ćw. gr. 1 s. 068 b. 32 ćw. gr. 2 s. 1064 b. 32 5.10.2023-18.01.2024								
<b>PIĄTEK</b>	<b>Chemia ogólna i nieorganiczna</b> ćw. KCH gr. warunkowa 6.10-8.12.2023 /realizacja bez przerw/			<b>CHEMIA FIZYCZNA</b> w-d s. 6 B32 dr inż. B. Parczewska-Plesnar 6.10-17.11.2023			<b>ANALIZA I OCENA JAKOŚCI ŻYWNOŚCI</b> w-d dr hab. R. Wołosiak s.3/71 B34 6.10-22.12.2023					

Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
 w Warszawie  
 WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI  
 KAMERZĄD STUDENTÓW  
 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c

PRODZIEKAN  
 Wydziału Technologii Żywności  
 / Dr hab. Alina Bzduchna-Wróbel /

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