

**STUDIA NIESTACJONARNE I stopnia**  
Liczba grup: 2 lab.

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI**  
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

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	Zjazdy
<b>PIĄTEK</b>	<b>BIOCHEMIA</b> w-d MStTeams dr M. Gielter 1-7 zjazd			<b>MIKROBIOLOGIA</b> <b>ŻYWNOSCI</b> w-d MStTeams prof. dr hab. M. Gniewosz 1-7 zjazd				<b>CHEMIA</b> <b>FIZYCZNA</b> w-d MStTeams dr D. Mańko-Jurkowska 1-6 zjazd	<b>CHEMIA</b> <b>ŻYWNOSCI</b> w-d, MStTeams dr hab. E. Gruczyńska-Sekowska 7-8 zjazd	<b>PODSTAWY ŻYWIENIA</b> <b>CZŁOWIEKA</b> w-d MStTeams prof. dr hab. A Wawrzyńskiak 2-8 zjazd			<b>SESJA 9.02.2024</b>  I - 7.10.2023 II - 21.10.2023 III - 4.11.2023 IV - 25.11.2023 V - 9.12.2023 VI - 16.12.2023 VII - 13.01.2024 VIII - 27.01.2024
	Chemia fizyczna ćw. gr. 2 4-6 zjazd			Chemia żywności ćw. gr. 1 1-7 zjazd				<b>CHEMIA</b> <b>ŻYWNOSCI*</b> w-d, A.I dr hab. E. Gruczyńska-Sekowska 1-8 zjazd		Mikrobiologia ćw. gr. 1 1-7 zjazd			
<b>SOBOTA</b>	Chemia fizyczna ćw. gr. 1 4-6 zjazd										<b>SESJA 10.02.2024</b>  I - 8.10.2023 II - 22.10.2023 III - 5.11.2023 IV - 26.11.2023 V - 10.12.2023 VI - 17.12.2023 VII - 14.01.2024 VIII - 28.01.2024		
	Biochemia ćw. gr. 1 1-7 zjazd			<b>JĘZYK OBCY</b> <b>08:30-10:45</b> <b>(1-8 zjazd)</b>				Podstawy żywienia człowieka ćw. gr. 1 s.2069 B.32 1-4 zjazd					
<b>NIEDZIELA</b>	<b>Katedra Biochemii B37</b>										<b>SESJA 11.02.2024</b>		

\*3 wykłady bez przerwy

**PRODZIEKAN**

Wydziału Technologii Żywności

/ Dr hab. Anna Bzducha-Wróbel /