

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI HYBRYDOWY Rok I Semestr 2 2022/23

Liczba grup: - audytor; 2 - labor.

	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>PONIEDZIALEK</b>				<p><b>Chemia organiczna ćw. grupy 1,2</b> 27.02-27.03.2023 /Katedra Chemii/</p> <p><b>Chemia żywności ćw. gr. 1</b> 03.04-05.06.2023 /Katedra Chemii/</p> <p><b>Chemia żywności ćw. gr. 2</b> 03.04-05.06.2023 /Katedra Chemii/</p> <p><b>Statystyka ćw. gr.2 B34</b> 03.04-05.06.2023</p> <p><b>Statystyka ćw. gr.1 B34</b> 03.04-05.06.2023</p>									
<b>WTOREK</b>	<p><b>PODSTAWY PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ</b> w-d s.6 b.32 28.02-25.04.2023 dr J. Słószarz</p>		<p><b>OCHR. ZDROWIA PUBLICZNEGO</b> w-d s. 6 b.32 dr J. Bogdan 28.02-20.06.2023</p>		<p><b>BEZPIECZEŃSTWO OPAKOWAŃ</b> w-d s. 6 b.32 28.02-16.05.2023 prof. dr hab. A. Żbikowska</p>			<p><b>EKOLOGIA I OCHR. ŚRODOWISKA</b> w-d s. 6 b.32 dr hab. A. Marzec, prof. 28.02.-16.05.2023</p>					
<b>ŚRODA</b>	<p><b>OGÓLNA TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI</b> w-d. s. 6 b. 32 prof. dr hab. M. Słowiński 1.03-31.05.2023</p>			<p><b>CHEMIA ORGANICZNA</b> w-d A. III b.32 dr hab. M.Kozłowska/ dr inż. Jolanta Małajowicz 1.03-14.06.2023</p>	<p><b>CHEMIA ŻYWNOŚCI</b> w-d A. III b.32 dr hab. A. Górską, prof. 1.03-31.05.2023</p>			<p><b>STATYSTYKA</b> w-d s. 6 b.32 dr J. Ukalska 1.03-10.05.2023</p>					
<b>CZWARTEK</b>	<p><b>OTŻ z-d ćw. gr. 1</b> 02.03-18.05.2023</p> <p><b>Bezpieczeństwo opakowań ćw. gr. 2</b> 02.03.2023-6.04.2023</p>			<p><b>OTŻ z-d ćw. gr. 2</b> 02.03-18.05.2023</p> <p><b>Bezpieczeństwo opakowań ćw. gr. 1</b> 02.03.2023-6.04.2023</p>			<p><b>Podstawy produkcji zwierzęcej</b> ćw. gr. 2 s. 1086 B23 02.03-20.04.2023</p> <p><b>Ochrona zdrowia publicznego</b> ćw. s. 1005 gr. 1 02.03-20.04.2023</p>		<p><b>Podstawy produkcji zwierzęcej</b> ćw. gr. 1 s. 1086 B23 02.03-20.04.2023</p> <p><b>Ochrona zdrowia publicznego</b> ćw. s. 1005 gr. 2 02.03-20.04.2023</p>				
<b>PIĄTEK</b>	<p><b>Ekologia i ochrona środowiska</b> ćw. gr. 2 z-d, s. 1067 03.03-14.04.2023</p>			<p><b>Ekologia i ochrona środowiska</b> ćw. gr. 1 z-d, s. 1067 03.03-14.04.2023</p>									