

	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>	<p>IPIAwIŻ ćw. <b>zdalne</b> 28.02.2022 gr. 1 gr. 4 gr. 5 gr. 7</p> <p>IPIAwIŻ ćw. 21.03.2022 gr. 1 s. 068, gr 2 s.2007</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 21.03.2022, 28.03.2022</p> <p>*Współczesne trendy w biotechnologii ćw. z-dy gr.7,8 28.03.2022,04.04.2022, 11.04.2022</p> <p>*Współczesne technologie ćw. z-dy 28.02.2022-14.03.2022</p>	<p>IPIAwIŻ ćw. <b>zdalne</b> 28.02.2022 gr. 3</p> <p>IPIAwIŻ ćw. 21.03.2022 gr. 3 s. 1005, gr. 4 s. 2007 gr. 5, 6 s. 6</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 21.03.2022, 28.03.2022</p> <p>*Współczesne technologie ćw. z-dy 28.02.2022-14.03.2022</p>	<p>IPIAwIŻ ćw. <b>zdalne</b> 28.02.2022 gr. 2</p> <p>IPIAwIŻ ćw. 21.03.2022 gr. 3 s. 1005, gr. 4 s. 2007 gr. 5, 6 s. 6</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 21.03.2022, 28.03.2022</p> <p>*Współczesne technologie ćw. z-dy 28.02.2022-14.03.2022</p>	<p>IPIAwIŻ ćw. <b>zdalne</b> 28.02.2022 gr. 6 gr. 8</p> <p>*Współczesne trendy w analityce ćw. z-dy gr. 1,2 /07.03.2022, 21.03.2022/ gr. 3,7 /14.03.2022, 28.03.2022/</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 21.03.2022, 28.03.2022</p> <p>*Współczesne technologie ćw. z-dy 28.02.2022-14.03.2022</p>	<p>*Współczesne trendy w biotechnologii ćw. z-dy gr. 5,6 28.03.2022,04.04.2022, 11.04.2022</p> <p>*Współczesne trendy w analityce ćw. z-dy gr. 5,6 /07.03.2022, 21.03.2022/ gr.4,8 /14.03.2022, 28.03.2022/</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 21.03.2022, 28.03.2022</p> <p>*Współczesne technologie ćw. z-dy 28.02.2022-14.03.2022</p>							
<b>WTOREK</b>	<p>WSPÓLCZESNE TRENDY W ANALITYCE w-d 01.03-05.04.2022 dr hab. D. Derewiaka, prof.</p> <p>CHEMIA ZWIĄZKÓW NATURALNYCH... w-d 12.04-26.04.2022</p>	<p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻYNIERII ŻYWNOŚCI (IPIAwIŻ) w-d 01.03-29.03.2022 dr hab. Ewa Jakubczyk,</p> <p>PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d 26.04.2022 dr hab. Małgorzata Kosicka-Gębska, prof.</p>			<p>WSPÓLCZESNE TECHNOLOGIE w-d 01.03-26.04.2022</p>			<p>ETYKIETA MENADŻERSKA w-d 01.03-26.04.2022 dr hab. K. Krzyżanowska, prof.</p>				
<b>ŚRODA</b>	<p>WSPÓLCZESNE TRENDY W BIOTECH. w-d 02.03-06.04.2022 prof. M. Gniewosz</p>	<p>TECNOLOG ŻYWNOŚCI A WSPÓLCZESNY PRZEMYSŁ w-d 02.03-30.03.2022</p>			<p>CHEMIA ZWIĄZKÓW NATURALNYCH... w-d 02.03-27.04.2022</p>							
<b>CZWARTEK</b>	<p>WSPÓLCZESNE TECHNOLOGIE w-d 03.03-28.04.2022 dr hab. K.Dasiewicz/dr inż. K.Ratusz</p>		<p>INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻYNIERII ŻYWNOŚCI w-d 03.03-31.03.2022</p> <p>PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d 28.04.2022 dr Paweł Jankowski</p>			<p>CHEMIA ZWIĄZKÓW NATURALNYCH... w-d 03.03-28.04.2022</p>						
<b>PIĄTEK</b>	<p>IPIAwIŻ ćw. 25.03.2022 gr. 7 s. 2007, gr. 8 s. 1065</p> <p>*Współczesne technologie ćw. z-dy</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 04.03-01.04.2022</p>		<p>*Współczesne technologie ćw. z-dy</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 04.03-01.04.2022</p>			<p>*Współczesne trendy w biotechnologii ćw. z-dy gr. 1,2,3,4 25.03.2022, 01.04.2022, 08.04.2022</p> <p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 04.03-01.04.2022</p>			<p>Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. 04.03-01.04.2022</p>			

\*Harmonogramy ćwiczeń z podziałem grup Współczesnych technologii, Współczesnych trendów i Technologa żywności podadza koordynatorzy przedmiotów

**PLAN NA 10-15 TYDZIEŃ SEMESTRU ZOSTANIE PODANY PO PODZIALE NA SPECJALIZACJE**

**UWAGA! WYKŁADY DO DNIA 30.04.2022r. REALIZACJA ZDALNIE // ĆWICZENIA DO DNIA 20.03.2022r. REALIZACJA ZDALNIE**