

	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 Turnus B	
<b>PIĄTEK</b>				<b>FAKULTETY zdalne</b>  <b>Drying</b> dr hab. K.Samborska, prof. (1-3 zjazd)				<b>STATYSTYKA STOSOWANA</b> w-d <b>zdalny</b> dr L. Sieczko (1-4 zjazd)			<b>INDYWIDUALNA PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ</b> w-d <b>zdalny</b> dr T. Filipiak (1-3 zjazd)		I – 04.03.2022 II – 18.03.2022 III – 01.04.2022 IV – 08.04.2022 V – 22.04.2022 VI – 13.05.2022 VII – 27.05.2022 VIII – 17.06.2022  Sesja: 1-3.07.2022	
			<b>Zafałszowanie żywności i metody ich wykrywania</b> dr inż. I. Ścibisz (6-8 zjazd)				<b>INŻYNIERIA UKŁADÓW WIELOFAZOWYCH ŻYWNOŚCI</b> w-d <b>zdalny</b> (5-8 zjazd)			<b>PRAWO AUTORSKIE I OCHRONA PATENTOWA</b> w-d <b>zdalny</b> dr hab. A. Cegiełka (4-5 zjazd)				
								<b>TECHNOLOG ŻYWNOŚCI A WSPÓŁCZESNY PRZEMYSŁ</b> w-d <b>zdalny</b> dr hab. K. Dąbrowski (6-8 zjazd)						
<b>SOBOTA</b>		<b>Projektowanie produktu*</b> ćw. s. 1067 B32 (5-8 zjazd) 🚌									<b>Statystyka stosowana</b> ćw. gr 3 s. 75 B37 (1-5 zjazd) 🚌			I - 05.03.2022 II – 19.03.2022 III – 02.04.2022 IV – 09.04.2022 V – 23.04.2022 VI – 14.05.2022 VII – 28.05.2022 VIII – 18.06.2022  Sesja: 1-3.07.2022
		<b>Inżynieria układów wielofazowych żywności</b> ćw. s. 1065 (1-4 zjazd) 🚌		<b>Projektowanie produktu*</b> ćw. s. 1067 B32 (3-4 zjazd) 🚌				<b>SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PRAKTYCE</b> w-d A. I mgr I. Kowalczyk (6-7 zjazd) 🚌						
<b>NIEDZIELA</b>		<b>PROJEKTOWANIE PRODUKTU * w-d zdalny</b> dr hab. M. Janowicz, prof. (1-4 zjazd)		<b>Seminarium magisterskie zdalne</b> (1-7 zjazd)				<b>INŻYNIERIA UKŁADÓW WIELOFAZOWYCH ŻYWNOŚCI</b> w-d <b>zdalny</b> (1-3 zjazd)					I - 06.03.2022 II – 20.03.2022 III – 03.04.2022 IV – 10.04.2022 V – 24.04.2022 VI – 15.05.2022 VII – 29.05.2022 VIII – 19.06.2022  Sesja: 1-3.07.2022	
							<b>FAKULTET zdalny</b> Technologia preparatów enzymatycznych dr inż. Jolanta Małajowicz (4-6 zjazd)							

Gr. 3 – Inżynieria Żywności \*plan i harmonogram zajęć ustalany z prowadzącym  
**UWAGA! Zjazd I i II wszystkie zajęcia w formie zdalnej**

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie  
WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI  
SAMORZĄD STUDENTÓW  
02-107 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159c

DZIEKAN  
Wydziału Technologii Żywności  
*Rafał Wołosiak*  
/ Dr hab. Rafał Wołosiak /