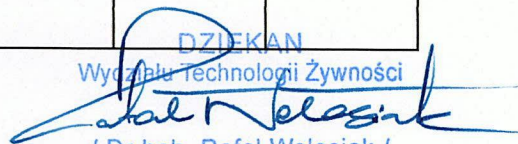


	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PONIEDZ.	Technologia zbóż ćw. gr. 5,6 Technologia mięsa ćw. gr. 1,2, Technologia owoc. ćw. gr. 3,4			Technologia zbóż ćw. gr. 1,2 Technologia mleka ćw. gr. 3,4 Technologia mięsa ćw. gr. 5,6			Technologia mleka ćw. gr. 5,6 Technologia mięsa ćw. gr. 3,4 Technologia owoc. ćw. gr. 1,2			Technologia zbóż ćw. gr. 3,4 Technologia mleka ćw. gr. 1,2 Technologia owoców ćw. gr. 5,6		
WTOREK	TECNOLOGIA MLEKA zdalny od 23.11.2021 w-d 05.10.2021-18.01.2022		TECNOLOGIA ZBÓŻ w-d zdalny od 23.11.2021 05.10.2021-18.01.2022		Fakultety A. I Przekąski i napoje bezalkoh. dr inż. I. Ścibisz 05.10-09.11.2021 Zamrażalnictwo żywności zdalny od 23.11.2021 dr hab. S. Kalisz 16.11-14.12.2021 Polskie superowoce zdalny dr inż. A. Cendrowski 21.12.2021-25.01.2022			TECNOLOGIA MIĘSA w-d, zdalny od 23.11.2021 09.11-25.01.2022			TECNOLOGIA OWOCÓW I WARZYW w-d, zdalny od 23.11.2021 05.10.2021-18.01.2022 dr inż. I. Ścibisz	
ŚRODA	Właściwości fizyczne ćw. gr. 3,4 10.11.2021-12.01.2022			Właściwości fizyczne ćw. gr. 1,2 10.11.2021-12.01.2022				Właściwości fizyczne ćw. gr. 5,6 10.11.2021-12.01.2022				
			Prawo żywnościowe ćw. s.3/71 B34 gr. 1 06.10-3.11.2021 gr. 5 10.11-8.12.2021 gr. 6 15.12-19.01.2022			Prawo żywnościowe ćw. s.3/71 B34 gr. 2 06.10-3.11.2021 gr. 3 10.11-8.12.2021 gr. 4 15.12-19.01.2022						
CZWARTEK	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH w-d zdalny od 25.11.2021 07.10-25.11.2021		PRAWO ŻYWNOŚCIOWE w-d zdalny od 25.11.2021 dr hab. E. Majewska 07.10.-25.11.2021				Fakultety A.I Alternatywne surowce... dr hab. M. Wroniak, prof./dr inż. K. Ratusz 07.10-04.11.2021 Miód i inne prod. pszczele zdalny dr hab. T. Florowski 09.12-27.01.2022		Fakultety s.09 Kreatywne myślenie dr inż. A. Tyburcy 07.10-04.11.2021 Zielona chemia w przemyśle spoż.. zdalny od 25.11.2021 dr E. Majewska 18.11-16.12.2021 Etyka biznesu zajęcia w systemie e-learningowym terminy do ustalenia z prowadzącą dr inż. Agnieszką Tyburcy			
PIĄTEK												

Technologia zbóż, owoców i warzyw, mleka: wykłady trwają 14 tygodni, ćwiczenia trwają 7 tygodni.
Technologia mięsa: wykład trwa 11 tygodni, ćwiczenia trwają 10 tygodni.

DZIEKAN
Wydziału Technologii Żywności

/ Dr hab. Rafał Wołosiak /