

Liczba grup: 5- labor.

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWIENIA
TECHNOLOGIA ŻYWIENIA I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Rok III Semestr 5

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
PONIEDZIAŁEK	TECHNOLOGIA MLEKA w-d, AIII B32 23.10.2023-22.01.2024			PRAWO ŻYWIENIOWE w-d, AIII B32 dr hab. E. Majewska 2.10.2023-22.01.2024			TECHNOLOGIA MIĘSA I JAJ w-d, AIII B32 2.10.2023-22.01.2024					
	Technologia zbóż ćw. gr. 5 3.10.2023-12.12.2023			Technologia zbóż ćw. gr. 1,2 3.10.2023-12.12.2023			Technologia zbóż ćw. gr. 3,4 3.10.2023-12.12.2023					
WTOREK	Technologia mięsa i jaj ćw. gr. 1,2 3.10.2023-12.12.2023			Technologia mięsa i jaj ćw. gr. 3,4 3.10.2023-12.12.2023			Technologia mleka ćw. gr. 1,2 3.10.2023-12.12.2023					
	Technologia owoc. ćw. gr. 3,4 3.10.2023-12.12.2023			Technologia mleka ćw. gr. 5 3.10.2023-12.12.2023			Technologia owoc. ćw. gr. 5 3.10.2023-12.12.2023					
ŚRODA	Właściwości fizyczne ćw. gr. 3,4 s. 1010, 1067 B32 11.10.2023-20.12.2023			Właściwości fizyczne ćw. gr. 1,2 s. 1067 B32 11.10.2023-20.12.2023			Właściwości fizyczne ćw. gr. 5 s. 1010, 1067 B32 11.10.2023-20.12.2023					
	Prawo żywnościowe* ćw. s.3/71 B34 gr. 1 11.10.2023-29.11.2023 gr. 2 6.12.2023-24.01.2024			Prawo żywnościowe* ćw. s.3/71 B34 gr. 3 11.10.2023-29.11.2023 gr. 4 6.12.2023-24.01.2024			Prawo żywnościowe* ćw. s.3/71 B34 gr. 5 11.10.2023-29.11.2023					
CZWARTEK	Fakultety Moodle/MS Teams Polskie superowoce dr inż. A. Cendrowski 5.10.2023-2.11.2023			Fakultety MS Teams Miód i inne produkty pszczele dr hab. T. Florowski 5.10.2023-2.11.2023			Fakultet MS Teams Alternatywne surowce.... dr hab. M. Wroniak, prof. 5.10.2023-2.11.2023					
	Fakultety MS Teams Etyka biznesu dr inż. A. Tyburcy 9.11.2023-7.12.2023			Fakultety MS Teams Przekąski i napoje bezalkoh. dr inż. I. Schbisz 9.11.2023-7.12.2023			Fakultet MS Teams Zielona chemia w przemyśle spożywczym Dr E. Majewska 9.11.2023-7.12.2023					
	Fakultet Kreatywne myślenie s.6 B32 dr inż. A. Tyburcy 14.12.2023-18.01.2024											
PIĄTEK	TECHNOLOGIA OWOCÓW I WARZYW w-d, AI B32 dr inż. I. Schbisz 6.10.2023-22.12.2023			TECHNOLOGIA ZBÓŻ w-d, AI B32 6.10.2023-22.12.2023			WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH w-d AI B32 6.10.2023-8.12.2023					
							PRÓDZIEKAN Wydziału Technologii Żywności					

*Prawo żywnościowe - ćwiczenia prowadzone bez przerwy

Dr hab. Anna Bzduchan-Możej /