

	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 mleka ćw. gr. 7 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 owoc. ćw. gr. 7			Technologia zbóż ćw. gr. 7 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 mięsa ćw. gr. 7 Technologia owoc. ćw. gr. 5,6		
WTOREK	TECHNOLOGIA MLEKA w-d, A. I 08.10.2019-28.01.2020			TECHNOLOGIA ZBÓŻ w-d, A. I 08.10.2019-28.01.2020			Fakultety w-d A. I Przekąski i napoje bezalkoh. dr inż. I. Scibisz 08.10-05.11.2019 Zamrażalnictwo żywności dr hab. S. Kalisz 12.11-10.12.2019			TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, A. I 08.10-07.01.2020		
ŚRODA	Właściwości fiz. ćw. gr. 3,4 06.11.2019-15.01.2020			Właściwości fizyczne ćw. gr. 1,7 06.11.2019-15.01.2020			Właściwości fizyczne ćw. gr. 6 06.11.2018-15.01.2020					
CZWARTEK	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH w-d A. III 03.10-28.11.2019			TECHNOLOGIA PRZEM. FERMENT. w-d A. I dr hab. E. Lipińska 03.10-28.11.2019			Fakultety A. I Zielona chemia w przem. spoż dr E. Majewska 03.10-07.11.2019 Polityka żywienia ludności dr hab. A. Piłta, prof. 14.11-12.12.2019			Fakultety Kreatywne myślenie s. 09 dr inż. A. Tyburcy 03.10-07.11.2019 Miód i inne prod. pszczele A. I dr inż. T. Florowski 14.11-12.12.2019		
PIĄTEK	TECHNOLOGIA OWOCÓW I WARZYW w-d, A. IV 04.10.2019-24.01.2020 dr inż. I. Scibisz			Technologia przem. ferm. ćw. gr. 2,6 1-5 tydzień gr. 5 6-10 tydzień			Właściwości fizyczne ćw. gr. 2,5 08.11.2019-17.01.2020			Technologia przem. ferm. ćw. gr. 1,3 1-5 tydzień gr. 4,7 6-10 tydzień		

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

2019-09-27

PROF. DR HAB. RAFAL WYCHODZIK
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSĆCI