

	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. 7,8 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 owoców ćw. gr. 7,8			Technologia zbóż ćw. gr. 7,8 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. 7,8 Technologia owoców ćw. gr. 5,6		
WTOREK	TECHNOLOGIA MLEKA w-d, A. I 02.10.2018-15.01.2019			TECHNOLOGIA ZBÓŻ w-d, A. I 02.10.2018-15.01.2019			Fakultety w-d A. I Zamrażalnictwo żywności dr hab. S. Kałisz 2.10-30.10.2018 Zielona chemia w przem. spoż. dr E. Majewska 6.11-4.12.2018 Alternatywne surowce..... dr hab. M. Wroniak prof./dr inż. K. Ratusz 11.12.2018-22.01.2019			TECHNOLOGIA MIĘSA w-d, A. I 02.10.2018-11.12.2018		
ŚRODA	Właściwości fiz. ćw. gr. 3,4 07.11.2018-16.01.2019			Właściwości fizyczne ćw. gr. 1,7 07.11.2018-16.01.2019			Właściwości fizyczne ćw. gr. 6 07.11.2018-16.01.2019					
CZWARTEK	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH w-d A. III 04.10-29.11.2018			TECHNOLOGIA PRZEM. FERMENT. w-d A. I dr hab. E. Lipińska 04.10.-06.12.2018			Fakultety A. I Polskie superowoce prof. dr hab. M. Mitek 4.10-8.11.2018 Młód i inne prod. pszczołe dr inż. T. Florowski 15.11-13.12.2018			Fakultety Kreatywne myślenie s. 09 dr inż. A. Tyburcy 4.10-8.11.2019 Towaroznawstwo surowców A. I dr hab. A. Pluta, prof. 15.11-13.12.2018 Przekaski i napoje bezalkoh. A. I dr inż. I. Ścibisz 20.12-24.01.2019		
PIĄTEK	TECHNOLOGIA OWOCÓW I WARZYW w-d, A. IV 05.10.2018-18.01.2019 prof. dr hab. M. Mitek			Właściwości fizyczne ćw. gr. 2 09.11-18.01.2019			Właściwości fizyczne ćw. gr. 5,8 09.11-18.01.2019			Właściwości fizyczne ćw. gr. 5,8 09.11-18.01.2019		
	Technologia przem. ferm. ćw. gr. 6 1-5 tydzień gr. 5,8 6-10 tydzień			Technologia przem. ferm. ćw. gr. 1,3 1-5 tydzień gr. 4,7 6-10 tydzień			Technologia przem. ferm. ćw. gr. 2 1-5 tydzień			Technologia przem. ferm. ćw. gr. 2 1-5 tydzień		

KANON OS. DYDAKTYKI
 WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI
 WARSZAWIE
 STACJA GARNIE PRZESZSZEJ STOPY
 ul. Koszowa 1, 01-643 Warszawa
 tel. 22 629 52 00
 e-mail: biuro@wno.edu.pl
 2018-09-28

Technologia zbóż owoców i warzyw, mleka: wykłady trwają 14 tygodni, ćwiczenia trwają 7 tygodni - ćwiczenia dla Tech. zbóż zaczynają się od 08.10, dla Tech. owoców i warzyw, Tech. mleka zaczynają się 01.10.2018
 Technologia mies: wykład trwa 11 tygodni, ćwiczenia trwają 10 tygodni - ćwiczenia zaczynają się od 01.10.2018