

Liczba studentów:

Liczba grup: – audytor; 10 labor.

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI

Rok III Semestr V 2015/2016

	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. 8,9 Technologia mięsa ćw. gr. 1,2 Technologia owoców ćw. gr. 3,4 Właściwości fizyczne ćw. gr. 7,10	Technologia zbóż ćw. gr. 1,2 Technol. mleka ćw. gr. 3,4 1-7 tydz. gr. 10, 8-14 tydz. Technologia mięsa ćw. gr. 5,6 Technologia owoców ćw. gr. 7,8	Technologia zbóż ćw. gr. 8,9 Technologia mleka ćw. gr. 6,7 Technologia mięsa ćw. gr. 3,4 Techno. owoców ćw. gr. 2,5 1-7 tydz. gr. 10, 8-14 tydz.	Technologia zbóż ćw. gr. 3,4 Technologia mleka ćw. gr. 1,2 Technologia mięsa ćw. gr. 7,8 Technologia owoców ćw. gr. 5,6,9								
WTOREK	Technologia Mleka w-d, A. I 6.10.2015- 12.01.2016	Technologia Zbóż w-d, A. I 6.10.2015- 12.01.2016	Fakultety w-d A. I Mikologia w prod. żywności dr inż. I. Gientka 6.10-3.11.2015 Przekąski i napoje bezalkohol. dr inż. I. Ścibisz 10.11-8.12.2015 Nowe metody w analizie żywn. Prof. dr hab. M. Obiedziński 15.12.2015-19.01.2016	Technologia Mięsa w-d, A. I 6.10-15.12.2015	Fakultety A. I Zielona chemia w przemysle spożywczym dr E. Majewska 17.11-19.01.2016							
ŚRODA	Technologia Owoców i Warzyw W-D, A. I 7.10.2015- 27.01.2016	Technologia zbóż ćw. gr. 7 Technologia mleka ćw. gr. 5 Technologia mięsa ćw. gr. 9,10 Technologia owoców ćw. gr. 1 Właściwości fizyczne ćw. gr. 3,4	Właściwości fizyczne ćw. gr. 2,6 Technologia zbóż ćw. gr. 10 – do 2.12.2015									
CZWARTEK	Właściwości fizyczne produktów spożywczych w-d A. I dr inż. I. Sitkiewicz 8.10-26.11.2015	Fakultety A. I Ślodycz w diecie Dr inż. J. Niewczas 1.10-29.10.2015 Zamrażalnictwo żywności Dr inż. S. Kalisz 5.11-3.12.2015 Polskie superowoce Prof. dr hab. M. Mitek 10.12.2015- 21.01.2016	Technologia Przemysłu Fermentacyjnego dr hab. E. Lipińska w-d A. I 8.10.2015- 7.01.2016	Fakultety A. I Towar. surowców... A. I Dr hab. A. Phuta 1.10-29.10.2015 Kreatywne myślenie s.09 Dr inż. A. Tyburcy 5.11-3.12.2015 Miód i inne prod. pszczele A. I dr inż. T. Florowski 10.12.2015- 21.01.2016								
PIĄTEK	Właściwości fizyczne ćw. gr. 1, 5 Technologia przem. ferm. ćw. gr. 2,6 1-5 tydzień gr. 3,4 6-10 tydzień	Technologia przem. ferm. ćw. gr. 1,8, 1-5 tydzień gr. 5,7 6-10 tydzień gr. 9, 10 11-15 tydzień	Szkoła Główna Gospodarska w Warszawie WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA Nowoursynowska 159, 02-500 Warszawa, tel. 022 590 4750, fax 022 590 4750, e-mail: biuro@sggw.edu.pl tel. 022 69-37508, 022 69-37509									

Technologia zbóż, owoców i warzyw, mleka: wykłady trwają 14 tygodni, ćwiczenia trwają 7 tygodni

Technologia mięsa trwają 10 tygodni; wykład trwa 11 tygodni, ćwiczenia trwają 10 tygodni