

Liczba studentów:  
Liczba grup:7

ZSZ WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI ROK IV semestr 8 rok akademicki 2016/17 turnus A

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	zjazdy
<b>PIĄTEK</b>					<b>*FAKULTETY A. I B32</b> Dodatki do żywności: <b>Aspekty prozdrowotne</b> (1-3 zjazd) Prof. dr hab. K. Krygier <b>Aspekty technologiczne</b> (4-6 zjazd) Dr hab. E. Dłużewska	<b>OCHR. WŁ. INT.</b> w-d A. I B32 dr hab. Aneta Cegińska (1-5 zjazd)	<b>*FAKULTETY A. I B32</b> <b>Ziola, żywność, zdrowie</b> (1-3 zjazd) dr inż. E. Hać-Szymańczuk <b>Żywność dla dzieci</b> (4-6 zjazd) dr inż. S. Kalisz						I - 03.03 II - 17.03 III - 31.03 IV - 21.04 V - 05.05 VI - 19.05 VII - 09.06 VIII - 23.06 Sesja 07.07
<b>SOBOTA</b>	<b>DROBNOUSTROJE PATOGENNE PRZENOSZONE PRZEZ WODĘ I ŻYWNOSĆ</b> w-d, A. I B32 prof. dr hab. M. Gniewosz (1-4 zjazd)	<b>Seminarium inżynierskie</b> (1-8 zjazd) gr. 1 s. 1064 gr. 2 s. 2007 gr. 3 s. 1004 gr. 4 s. 2008 gr. 5 s. 068 gr. 6 s. 2069 gr. 7 s. 1005	<b>Drobnoustroje patogene przenoszone przez wodę i żywność</b> z-d <b>grupy 1,3 (1-4 zjazd) grupa 6 (5-8 zjazd)</b>  Technolog. projekt. zakł. przem. spoż. (1-7 zjazd) <b>gr. 2 s. 2007 gr. 4 s. 1067 (2-8 zjazd) gr. 5 s. 068 gr. 7 s. 1005</b>	<b>Drobnoustroje patogene przenoszone przez wodę i żywność</b> z-d <b>grupy 2,5 (1-4 zjazd) grupy 4,7 (5-8 zjazd)</b>  Technolog. projekt. zakł. przem. spoż. (1-7 zjazd) <b>gr. 1 s. 1064 gr. 3 s. 1067 (2-8 zjazd) gr. 6 s. 2069</b>									I - 04.03 II - 18.03 III - 01.04 IV - 22.04 V - 06.05 VI - 20.05 VII - 10.06 VIII - 24.06  Sesja 08.07
<b>NIEDZIELA</b>	<b>TECHNOLOGICZNE PROJEKT. ZAKŁADÓW PRZEM. SPOŻ.</b> w-d, A. I B32 dr inż. K. Leszczyński (1-8 zjazd)	<b>PRAWO ŻYWNOSCIOWE</b> w-d, A. I B32 dr inż. E. Majewska (1-7 zjazd)	<b>*FAKULTETY A. I B32</b> <b>Systemy zarządzania w laboratorium</b> (1-3 zjazd) dr hab. J. Kowalska <b>Żywność minimalnie przetworzona</b> (4-6 zjazd) prof. dr hab. M. Mitek										I - 05.03 II - 19.03 III - 02.04 IV - 23.04 V - 07.05 VI - 21.05 VII - 11.06 VIII - 25.06  Sesja 09.07

Grupy specjalizacyjne: 1 - T. Owoców+T. Zbóz, 2 - T. Mleka+Ocena jakości, 3 - Inżynieria, 4 - Inżynieria, 5 - T. Mięsa, 6 - T. Tyks, 7 - Mikrobiologia  
\*Fakultety prowadzone z jedną przerwą

*Beata - Piuta*  
Prof. dr hab. Anna Beata Piuta

szkółki Główna Gospodarska Wileńskiego  
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI  
TUDIA NIESTACJONARNE PRZEMYSŁOWE STOPNIA  
2-776 WARSZAWA, ul. Nowoursynowska 1596  
tel. 022 69 27 497, fax: 022 69 27 605