

Liczba studentów:

Liczba grup: 4 audytoryjne, 6 laboratoryjnych,

ZSZ WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI

ROK II

semestr 3 rok akad. 2012/2013

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>BIOCHEMIA W-D, A. I 1-7 zjazd</b>			<b>CHEMIA FIZYCZNA W-D, A. III</b>			<b>MIKROBIOLOGIA ŻYWNOŚCI W-D, A. III</b>			<b>JĘZYK OBCY 16.45-19:00</b>			I – 28.09.2012 II – 12.10.2012 III – 26.10.2012 IV – 23.11.2012 V – 07.12.2012 VI – 04.01.2013 VII – 18.01.2013 VIII – 01.02.2013 sesja – 15.02.2013
<b>SOBOTA</b>	Chemia fizyczna ćw. gr. 2			Chemia fizyczna ćw. gr. 5, 6			<b>CHEMIA ŻYWNOŚCI W-D, A. III</b>						I – 29.09.2012 II – 13.10.2012 III – 27.10.2012 IV – 24.11.2012 V – 08.12.2012 VI – 05.01.2013 VII – 19.01.2013 VIII – 02.02.2013 sesja – 16.02.2013
	Chemia żywności ćw. gr. 3, 4			Chemia żywności ćw. gr. 1									
	Biochemia ćw. gr. 5, 6, 1			Biochemia ćw. gr. 2, 3, 4									
<b>NIEDZIELA</b>				Chemia fizyczna ćw. gr. 1, 3			Chemia fizyczna ćw. gr. 4						I – 30.09.2012 II – 14.10.2012 III – 28.10.2012 IV – 25.11.2012 V – 09.12.2012 <del>VI – 06.01.2013</del> VII – 20.01.2013 VIII – 03.02.2012 sesja – 17.02.2013
				Chemia żywności ćw. gr. 2, 5			Chemia żywności ćw. gr. 6						
	Mikrobiologia ćw. gr. 1, 3			Mikrobiologia ćw. gr. 4, 6			Mikrobiologia ćw. gr. 2, 5						

Chemia fizyczna – wykłady rozpoczynają się od 1 zjazdu, ćwiczenia od 2 zjazdu

Chemia żywności - wykłady i ćwiczenia rozpoczynają się od 1 zjazdu

Biochemia - wykłady rozpoczynają się od 1 zjazdu, ćwiczenia rozpoczynają się od 1 zjazdu

Mikrobiologia – wykłady rozpoczynają się od 1 zjazdu, ćwiczenia od 1 zjazdu