

Liczba grup: 3 laboratoryjne, 3 specjalizacyjnych **STUDIA MAGISTERSKIE** semestr 1 rok akademicki 2015/2016 turnus B

	8-9	9-10	10-11	11-12	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Zjazdy
PIĄTEK	<p>WSPÓLCZESNE TRENDY W NAUCE O ŻYWIENIU- INŻYNIERIA ŻYWNOSCI w-d, s. 1065 zjazd 1-7</p> <p>WSPÓLCZESNE TRENDY W NAUCE O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU-BIOTECHNOLOGIA, MIKROBIOLOGIA I OCENA JAKOŚCI w-d, s. 1005 Zjazd 1-7</p> <p>WSPÓLCZESNE TRENDY W NAUCE O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU-PROD. ZWIERZĘCE w-d, s. 068 zjazd 1-7</p>	<p>WSPÓLCZESNE TRENDY BIOTECHNOL. w-d, A. III grupy 1, 3 ZJAZD 1,2,3</p> <p>Współczesne trendy biotechnologia ćw. z-dy grupy 1, 3 zjazd 4,5,6</p>	<p>Współczesne trendy inżynieria żywności gr. 1 ćw. zjazd 1-7, z-dy</p> <p>Współczesne trendy biotechnologia gr. 2 ćw. zjazd 1-7, z-dy</p> <p>Współczesne trendy produkty zwierzęce gr. 3 ćw. zjazd 1-7, z-dy</p>	<p>11-12</p> <p>WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI</p> <p>STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA</p> <p>02-776 Warszawa, ul. Miodowosynowska 159C</p> <p>tel. 022 59-32507, fax: 022 59-32505</p>	<p>13-14</p> <p>INFORMATYKA STOSOWANA w-d, A. III zjazd 1-6</p>	<p>14-15</p> <p>INFORMATYKA STOSOWANA w-d, A. III zjazd 1-6</p>	<p>15-16</p> <p>Informatyka stosow.* ćw. gr. 2 zjazd 2-5</p> <p>Statystyka stosow.* ćw. gr. 1,3 zjazd 2-5</p>	<p>16-17</p> <p>Informatyka stosow.* ćw. gr. 2 zjazd 2-5</p> <p>Statystyka stosow.* ćw. gr. 1,3 zjazd 2-5</p>	<p>17-18</p> <p>Informatyka stosow.* ćw. gr. 1,3 zjazd 2-5</p> <p>Statystyka stosow.* ćw. gr. 2 zjazd 2-5</p>	<p>18-19</p> <p>Informatyka stosow.* ćw. gr. 1,3 zjazd 2-5</p> <p>Statystyka stosow.* ćw. gr. 2 zjazd 2-5</p>	<p>19-20</p>	<p>I- 02.10.2015</p> <p>II - 16.10.2015</p> <p>III - 06.11.2015</p> <p>IV - 20.11.2015</p> <p>V - 04.12.2015</p> <p>VI - 18.12.2015</p> <p>VII - 15.01.2016</p> <p>VIII - 29.01.2016</p> <p>SESJA OD 05.02.2016</p>
				<p>Indywidualna przedsiębiorczość w-d A. III zjazd 7,8</p>	<p>Prawo autorskie i ochrona patentowa w-d s. A. III zjazd 7 i 8</p>	<p>Enzymologia ćw. gr. 2,3, zjazd 1-3</p> <p>Enzymologia ćw. gr. 1 zjazd 4-6</p> <p><b>WSPÓLCZESNE TRENDY INŻYNIERIA w-d, s. 09 zjazd 4,5,6 grupy 2, 3</b></p> <p>Współczesne trendy - inżynieria ćw. grupy 2, 3 zjazd 7,8</p>	<p>Enzymologia</p> <p><b>Fakultet s. 09 zjazd 4-6</b></p>	<p>I- 03.10.2015</p> <p>II - 17.10.2015</p> <p>III - 07.11.2015</p> <p>IV - 21.11.2015</p> <p>V - 05.12.2015</p> <p>VI - 19.12.2015</p> <p>VII - 16.01.2016</p> <p>VIII - 30.01.2016</p> <p>SESJA OD 06.02.2016</p>				
				<p>POLITYKA WYŻYWIENIA LUDNOŚCI A. III zjazd 1-7</p>	<p>Seminarium magisterskie gr. 1 s. 1065</p> <p>Seminarium magisterskie gr. 2 s. 3/71 b.34</p> <p>Seminarium magisterskie gr. 3 s. 068</p>	<p><b>Język obcy 11:00-13:15 (1-5 zjazd)</b></p>	<p>WSPÓLCZESNE TRENDY PROD. ZWIERZ. w-d, A. III zjazd 1,2,3 gr. 1, 2</p> <p>Współczesne trendy produkty zwierzęce ćw. 4,5,6 zjazd, zakłady gr. 1, 2</p>	<p>ENZYMOLOGIA w-d, A. III zjazd 1-4</p> <p><b>Fakultet A. III zjazd 5-7</b></p>	<p>I- 04.10.2015</p> <p>II - 18.10.2015</p> <p>III - 08.11.2015</p> <p>IV - 22.11.2015</p> <p>V - 06.12.2015</p> <p>VI - 20.12.2015</p> <p>VII - 17.01.2016</p> <p>VIII - 31.01.2016</p> <p>SESJA OD 07.02.2016</p> <p>Wydziału Nauk o Żywności</p>			
SOBOTA												
NIEDZIELA												

\*Ćwiczenia z informatyki stosowanej i statystyki stosowanej odbywają się w bud. 37 w Katedrze Doświadczalnictwa i Bioinformatyki od 2 do 5 zjazdu

Grupy specjalizacyjne: 1-Inżynieria Żywności i Organizacja Produkcji, 2-Ocena Jakości Żywności 3-Technologia Żywności

Prof. dr hab. Mirosław Skwiniński