

Liczba studentów: **SPECJALNOŚĆ BIOTECHNOLOGIA, MIKROBIOLOGIA I OCENA ŻYWNOSCI WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI**  
**STUDIA MAGISTERSKIE**

Liczba grup: - 3

Rok I Semestr II 2016/17

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>PONIEDZ.</b>												
		Przedmiot specjalizacyjny III ćw. gr. 4,5,6 z-dy 03.10-12.12.2016		PRZEDMIOT SPECJALIZACYJNY III w-d gr. 6 s. 3/71 B34				JĘZYK OBCY 15:00-16:30		TECHNOLOG ŻYWNOSCI A WSPÓŁCZESNY PRZEMYSŁ w-d A. I 03.10-07.11.2016		
<b>WTOREK</b>		PRZEDMIOT SPECJALIZACYJNY III w-d gr. 4 s.1005, gr. 5 s. 1004		Projekt ćw. gr. 4 s. 1004		Seminarium gr. 4 s. 1004						
							Projekt ćw. gr. 5 s. z-d, gr. 6 z-d B34					
<b>ŚRODA</b>		Seminarium gr. 5 s. 1064 gr. 6 s. 3/71 B34		Statystyka stosowana ćw. gr. 4 B37 12.10-07.12.2016		Statystyka stosowana ćw. gr. 5 B37 13.10-08.12.2016		Statystyka stosowana ćw. gr. 6 B37 12.10-7.12.2016		STAT. STOSOWANA w-d A. III B32 5.10-30.11.2016		
										Nutritional and techn. properties of fats and s. 09 07.12-11.01.2017		
<b>CZWARTEK</b>		FAKULTETY s. 1071 Bioactive food components 10.11-08.12.2016										
<b>PIĄTEK</b>		FAKULTETY A. III B23 Praktyka zapewniania bezpiecz. i jakości żyw. 07.10-04.11.2016		INDYWIDUALNA PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ w-d 07.10-21.10.26 A. I B37						Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce A. III B37 Iwona Kowalczyk 13.01, 20.01, 27.01.2017		
		Zafalszowanie żywności i metody..18.11-16.12.2016		FAKULTET A. I B37 Wykorzystanie przetwórcze ryb...28.10-02.12.2016								
				PRAWO AUTORSKIE I OCHRONA PATENTOWA w-d A. I B37 09.12-23.12.2016								

Grupy specjalizacyjne: 4-Biotechnologia i mikrobiologia żywności, 5-T. Mleka, 6-Ocena Jakości Żywności

PROF. DR hab. R. Wołoszak  
 WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI