

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

Liczba grup: - 3

Rok I Semestr II 2015/2016

	8-9	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PONIEDZ.	Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu prod. roślinne w-d s. 09 05.10-9.11.2015		Technologia specjalizacyjna wykład: MŻiBM s. 1004 OJŻ s. 3/71 bud. 34				<b>JEZYK OBCY</b> 15:00-16:30 Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu biotechnologia prof. dr hab. M. Obiedziński w-d s. 3/71 b. 34 16:45-19:00				
WTOREK		Technologia spec. BiMŻ ćw. z-d	Seminarium BMiż s. 1005	Technologia spec. BiMŻ ćw. z-d	Technologia specjalizacyjna w-d BiMŻ s. 1005			Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu- p. roślinne ćw. gr. 3,4,5			
ŚRODA	Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu biotechnologia dr inż. A. Bugajewska w-d s. 09 07.10-21.10.2015		Technologia specjalizacyjna ćwiczenia: MŻiBM ćw. z-d OJŻ ćw. z-d bud. 34	Seminarium OJZ. s. 3/71 bud. 34							
CZWARTEK	FAKULTETY BIOENGINEERING IN FOOD INDUSTRY A. I 3.12-14.01.2016		Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu - biotechnologia ćw. gr. 3,4,5					Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu- p. roślinne ćw. gr. 3,4,5			
PIĄTEK		Współczesne trendy w nauce o żywności i żywieniu-biotechnologia ćw. gr. 3,4,5									

Grupy specjalizacyjne: 3-Biotechnologia i mikrobiologia żywności, 4-T. Mikrobiologia żywności i Biotechnologia Mleka, 5-Ocena Jakości Żywności

Harmonogramy ćwiczeń z Współczesnych trendów w nauce o żywności i żywieniu podadzą koordynatorzy przedmiotów.