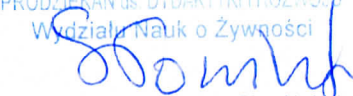


Liczba studentów:

Liczba grup: audytoryjne 6 specjalizacyjnych ZSZ WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI ROK IV semestr 8 rok akademicki 2013/2014 turnus A

	Gr.	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	
PIĄTEK	1	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ w-d A. I dr inż. Aneta Cegielka (1-5 zjazd)		MARKETING ŻYWNOŚCI w-d A. I dr inż. Maria Jeznach (1-5 zjazd)			DIETETYKA w-d A. I dr inż. K. Ratusz dr inż. E. Gondek dr inż. M. Maszewska (1-6 zjazd)							I – 14.02	
	2													II – 28.02	
	3													III – 14.03	
	4													IV – 28.03	
	5													V – 11.04	
	6													VI – 09.05	
SOBOTA	1	TECHNOLOGIA SPECJALIZACYJNA (1-7 zjazd) w-d bud. 34 s. 3/71	Seminarium inżynierskie bud. 34 s. 3/71 (1-8 zjazd)		Technologia specjalizacyjna ćw. z-d (1-7 zjazd) bud. 34 s. 3/72, 3/73				I – 15.02						
	2	Seminarium inżynierskie s.1005 (1-8 zjazd)	TECHNOLOGIA SPECJALIZACYJNA (1-7 zjazd) w-d s. 1005		Technologia specjalizacyjna ćw. z-d (1-7 zjazd)				II – 01.03						
	3	TECHNOLOGIA SPECJALIZACYJNA (1-7 zjazd) w-d. s. 1064	Seminarium inżynierskie s. 1064 (1-8 zjazd)		Technologia specjalizacyjna ćw. z-d (1-7 zjazd)				III – 15.03						
	4	Technologia specjalizacyjna ćw. z-d (1-8 zjazd)		TECHNOLOGIA SPECJALIZACYJNA (1-7 zjazd) w-d s. 068		Seminarium inżynierskie s. 068 (1-8 zjazd)		IV – 29.03							
	5	TECHNOLOGIA SPECJALIZACYJNA (2-8 zjazd) w-d s. 2069	Technologia specjalizacyjna ćw. z-d (2-8 zjazd)				Seminarium inżynierskie s. 2069 (1-8 zjazd)		V – 12.04						
	6	INŻYNIERIA PROCESOWA II w-d s. 1065 (1-7zjazd)	*Inżynieria procesowa II ćw. H.P. s. 1065 (1-6 (zjazd)		Seminarium inżynierskie s. 1065 (1-8 zjazd)		PROJEKTOWANIE PRODUKTU w-d s. 1065 (1-7zjazd)	Projektowanie produktu ćw. 1065do 21:00 (2-7 zjazd)	VI – 10.05						
NIEDZIELA	1	TECHNOLOGICZNE PROJEKT. ZAKŁADÓW PRZEM. SPOŻ. w-d s. 09 dr inż. K. Leszczyński (1-8 zjazd)	PRAWO ŻYWNOŚCIOWE w-d s. 09 dr inż. E. Majewska (1-7zjazd)	Technolog. projekt. zakł. przem. spoż. s. 3/71 bud. 34 (1-7 zjazd)											I – 16.02
	2			Technolog. projekt. zakł. przem. spoż. s. 1005 (1-7 zjazd)											II – 02.03
	3			Technolog. projekt. zakł. przem. spoż. s. 1064 (1-7 zjazd)											III – 16.03
	4			Technolog. projekt. zakł. przem. spoż. s. 2069 (1-7 zjazd)											IV – 30.03
	5														V – 13.04
	6														VI – 11.05
														VII – 25.05	
														VIII – 15.06	
														SESJA 29.06	

Grupy specjalizacyjne: 1 – Ocena jakości żywności, 2 – Biotechnologia i Mikrobiologia Żywności, 3 – Technologia i ocena produktów roślinnych, 4- Technologia i ocena mięsa
5 – Technologia i ocena tłuszczów i koncentratów, 6 – Inżynieria żywności

PRODZIEKAN ds. DYDAKTYKI I ROZWOJU
Wydziału Nauk o Żywności

/ Prof. dr hab. Miroslaw Słowiński