

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PONIEDZ.				INŻYNIERIA UKŁADÓW WIELOFAZOWYCH ŻYWNOCİ w-d zdalny 22.11.2021-31.01.2022			STAT. STOSOWANA w-d A.I B32 04.10-08.11.2021		JĘZYK OBCY 16:45-18:15			
WTOREK	Seminarium gr. 2 zdalne od 21.12.2021		Seminarium gr. 2 s. 2008 zdalne od 09.11.2021- 14.12.2021		Inżynieria układów wielofazowych żywności* ćw. gr. 2 KIZIOP 21.12.2021-25.01.2022			Inżynieria układów wielofazowych żywności* ćw. gr. 1 KIZIOP 21.12.2021-25.01.2022				
ŚRODA	Statystyka stosowana ćw. gr. 1 s.1/7 B34 06.10-24.11.2021		PROJEKTOWANIE PRODUKTU ćw. gr. 1, 2 B32 22.12.2021			PROJEKTOWANIE PRODUKTU w-d i ćw. gr. 1,2 zdalne od 10.11.2021 do 15.12.2021				FAKULTETY s. 09 Bioactive food components 06.10-03.11.2021 Zafalszowanie żywności i metody.... zdalny 10.11-08.12.2021 Wykorzystanie przetwórcze ryb ... zdalny 15.12-19.01.2021		
CZWARTEK	FAKULTETY Cutting-edge technologies in food industry 07.10-04.11.2021 Drying zdalny 18.11-16.12.2021		Seminarium gr.1 zdalne od 18.11.2021		Statystyka stosowana ćw. gr. 2 s 2/6 B34 07.10-02.12.2021			Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce A. III B32 dr Iwona Kowalczyk 09.12.2021				
PIĄTEK	TECNOLOG ŻYWNOCİ A WSPÓŁCZESNY PRZEMYSŁ w-d zdalny 03.12.2021-14.01.2022 dr hab. K. Dąbrowski		INDYW. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ dr inż. T. Filipiak w-d zdalny 12-26.11.2021 PRAWO AUTORSKIE I OCHRONA PATENTOWA w-d zdalny 07-17.01.2022 dr hab. A. Cegiłka			Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce AIII B32 dr Iwona Kowalczyk 10.12.2021; 17.12.2021 STAT. STOSOWANA w-d zdalne 19.11-26.11.2021						

Grupy specjalizacyjne: 1-Inż., 2-Inż.

* harmonogram ćwiczeń poda koordynator przedmiotu

DZIEKAN
Wydziału Technologii Żywności
dr hab. Katarzyna Filipiak