

INŻYNIERIA ŻYWNOŚCI

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI – STUDIA MAGISTERSKIE

Liczba grup specjalizacyjnych: 1

10-15 tygodni

Rok I Semestr 1

2021/22

	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.	Seminarium gr.2 s.2007 09.05-13.06.2022			Odwadnianie i suszenie żywności ćw. gr. 2 s. 2008 09.05-06.06.2022			Planowanie eksperymentu dr hab. Maria Jeznach ćw. gr. 2 s. 2008 B32 09.05-06.06.2022					
WTOREK	Seminarium gr. 2 s.2007 17.05-07.06.2022			ODWADNIANIE I SUSZENIE ŻYWNOŚCI w-d s. 09 10.05-7.06.2022			ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCYJNYM w-d s.1065 10.05-7.06.2022					
ŚRODA	*Inżynieria produktu ćw. gr. 2 s. 1064 11.05-15.06.2022					Planowanie eksperymentu dr Paweł Jankowski ćw. gr. 2 s. 1067 B32 04.05-01.06.2022			Planowanie eksperymentu dr Paweł Jankowski ćw. gr. 2 s. 1067 B32 08.06.2022			
CZWARTEK	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCYJNYM w-d s.1064 12.05-09.06.2022			PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d B37 AII dr Paweł Jankowski 05.05-02.06.2022		Organizacja i zarządzanie procesem produkcyjnym ćw. gr. 2 s.068 12.05-09.06.2022						
PIĄTEK			ODWADNIANIE I SUSZENIE ŻYWNOŚCI w-d s.068 06.05-03.06.2022		PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d B37 AII dr hab. Małgorzata Kosicka-Gębska, prof. SGGW/ dr Paweł Jankowski 06.05-03.06.2022							

*Inżynieria produktu ćwiczenia realizowane z jedną przerwą

Grupa: 2 - Inżynieria żywności