

Liczba studentów **SPECJALNOŚĆ INŻYNIERIA ŻYWNOŚCI** WYDZIAŁ NAUK o ŻYWNOŚCI –STUDIA MAGISTERSKIE
 Liczba grup specjalizacyjnych: 3 rok I Semestr II 2019/20

	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.	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159C tel.: 22 59-37508								JĘZYK OBCY 15:00-16:30		STAT. STOSOWANA w-d A.I B32 07.10-02.12.2019	
WTOREK								INŻYNIERIA UKŁADÓW WIELOFAZOWYCH ŻYWNOŚCI s.09, w-d 05.11.2019-21.01.2020				
ŚRODA	Seminarium gr. 2 s. 1065 Statystyka stosowana ćw. gr. 1,3 B37 02.10-20.11.2019	Seminarium gr. 1 s. 1065 gr. 3 s. 2008					PROJEKTOWANIE PRODUKTU w-d i ćw. gr. 1,2,3 s. 09 B32 02.10.2019-08.01.2020				FAKULTETY s. 09 Bioactive food components 02-30.10.2019 Design thinking in food technology 06-27.11.2019 i 18.12.2019	
CZWARTEK			FAKULTETY s. 6 Cutting-edge technologies in food industry 03.10-07.11.2019 Drying 14.11-12.12.2019 Drugs, medicines and smart food... 19.12.2019-30.01.2020								Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce A. III dr Iwona Kowalczyk 09.01.2020	
PIĄTEK			FAKULTET A. III Zafaszwowanie żywności i metody... 04.10-08.11.2019						Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce A. III dr Iwona Kowalczyk 10.17.01.2020			
	TECHNOLOG ŻYWNOŚCI A WSPÓŁCZESNY PRZEMYSŁ , w-d A. III 20.12.2019-31.01.2020 dr hab. K. Dąbrowski	FAKULTET A. I B23 Technologia preparatów enzymatycznych 15.11-13.12.2019	INDYW. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ w-d 15-29.11.2019 A. III									PRÓDZIEKAN Wydziału Technologii Żywności
			INDYW. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ dr inż. T. Filipiak w-d 15-29.11.2019 A. III									
			PRAWO AUTORSKIE I OCHRONA PATENTOWA w-d 06-20.12.2019 A. III dr hab. A. Cegińska									

Grupy specjalizacyjne: 1-Inż., 2-Inż., 3-Inż.
 * harmonogram ćwiczeń poda koordynator przedmiotu

/ Dr inż. Anna Bzducha-Wróbel /