

NIESTACJONARNE STUDIA II stopnia – TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI

Liczba grup: 2 specjalizacyjne WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

HYBRYDOWY rok I semestr 2

rok akad.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	Zjazdy Turnus B
PIĄTEK DZIEKAN Wydziału Technologii Żywności / Dr hab. Rafat Wobosiak / SIEDZIELA DENTOW ul. Nowoursynowska 159c Warszawa				FAKULTETY zdalne Drying dr hab. K.Samborska, prof. (1-3 zjazd)				STATYSTYKA STOSOWANA w-d zdalny dr L. Siczko (1-4 zjazd)		INDYWIDUALNA PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ w-d zdalny dr T. Filipiak (1-3 zjazd)			I – 04.03.2022 II – 18.03.2022 III – 01.04.2022 IV – 08.04.2022 V – 22.04.2022 VI – 13.05.2022 VII – 27.05.2022 VIII – 17.06.2022 Sesja: 1-3.07.2022
				Zafalszowanie żywności i metody ich wykrywania dr inż. I. Scibisz (6-8 zjazd)				OCENA JAKOŚCI PRODUKTÓW I LOGISTYKA w-d zdalny dr hab. T.Florowski (5-7 zjazd) (7 zjazd – 2h)		PRAWO AUTORSKIE I OCHRONA PATENTOWA w-d zdalny dr hab. A. Cegiełka (4-5 zjazd)			
										TECHNOLOG ŻYWNOSCI A WSPÓLCZESNY PRZEMYSŁ w-d zdalny dr hab. K. Dąbrowski (6-8 zjazd)			
SOBOTA Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI ul. Nowoursynowska 159c Warszawa	Ocena jakości produktów i logistyka ćw. gr.1,2 z-d (1-4 zjazd) 🚌						Statystyka stosowana ćw. gr. 2 s. 75 B37 (1-5 zjazd) 🚌						I - 05.03.2022 II – 19.03.2022 III – 02.04.2022 IV – 09.04.2022 V – 23.04.2022 VI – 14.05.2022 VII – 28.05.2022 VIII – 18.06.2022 Sesja: 1-3.07.2022
	Projektowanie produktu ćw. gr.1,2 z-d (5-8 zjazd) 🚌			Statystyka stosowana ćw. gr. 1 s. 75 B37 (1-5 zjazd) 🚌					SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI W PRAKTYCE w-d A. I mgr I. Kowalczyk (6-7 zjazd) 🚌				
	Seminarium magisterskie zdalne gr. 1, 2 (1-7 zjazd)			OCENA JAKOŚCI PRODUKTÓW I LOGISTYKA w-d zdalny dr hab. T.Florowski (1-8 zjazd)					FAKULTET zdalny Technologia preparatów enzymatycznych dr inż. Jolanta Małajowicz (4-6 zjazd)				I - 06.03.2022 II – 20.03.2022 III – 03.04.2022 IV – 10.04.2022 V – 24.04.2022 VI – 15.05.2022 VII – 29.05.2022 VIII – 19.06.2022 Sesja: 1-3.07.2022

gr.1 Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego, gr.2 Technologia żywności pochodzenia roślinnego

UWAGA! Zjazd I i II wszystkie zajęcia w formie zdalnej