

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

Liczba grup: 2- labor.

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI Rok II Semestr 3 HYBRYDOWY 2021/2022

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PONIEDZIALEK	PODSTAWY METROLOGII W PRZEM. SPOŻYWCZYM w-d zdalny od 8.11.2021 07.10-13.12.2021 prof. dr hab. E. Domian			BIOCHEMIA w-d zdalny od 8.11.2021 dr inż. S. Orzechowski			JĘZYK OBCY 16:45-18:15					
WTOREK	ANALIZA I OCENA JAKOŚCI ŻYWNOSCI w-d dr hab. R.Wołosiak s. 3/71 B.34 05.10.2021-21.12.2021		Analiza i ocena jakości żywności ćw. gr. 1 z-d 05.10-21.12.2021			Analiza i ocena jakości żywności ćw. gr. 2 z-d 05.10-21.12.2021						
	ANALIZA I OCENA JAKOŚCI ŻYWNOSCI ** w-d zdalny dr hab. R.Wołosiak 05.01.2022-25.01.2022											
ŚRODA	Mikrobiologia ogólna ćw. gr. 1, 2 z-d			Podstawy metrologii w przem. spoż. ćw. gr. 1, 2 s. 068			JĘZYK OBCY 16:45-18:15					
CZWARTEK	Biochemia ćw. gr. 1, 2 co 2 tygodnie od 07.10.2021*					MIKROBIOLOGIA OGÓLNA prof. dr hab. S. Błażejczak w-d s. 1005						
PIĄTEK						CHEMIA FIZYCZNA w-d zdalny od 12.11.2021 dr inż. B. Parczewska-Plesnar 8.10.-19.11.2021 1-7tydz						
						Chemia fizyczna ćw. gr. 1 KCH 26.11.2021-07.01.2022 od 8tyg			Chemia fizyczna ćw. gr. 2 KCH 26.11.2021-07.01.2022 od 8tyg			

*Ćwiczenia z Biochemii odbywają się w Katedrze Biochemii B.37 w nieparzyste tygodnie

** Wykład prowadzony z jedną przerwą

DZIEKAN
 Wydziału Technologii Żywności
Rafał Wołosiak
 dr hab. Rafał Wołosiak /