

Liczba grup: 2




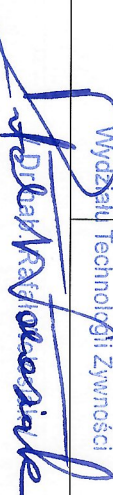
STUDIA NIESTACJONARNE I stopnia

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

HYBRYDOWY ROK IV

semestr 8 rok akademicki 2022/23

	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 A
PIĄTEK	8-9	9-10	10-11 FAKULTETY zdalne Systemy zarządzania w laboratorium (zjazd 1-5) dr hab. E. Majewska/dr hab. J. Kowalska, prof.	11-12	12-13 PRAWO ŻYWNOSCIOWE w-d zdalny dr hab. E. Majewska (1-8 zjazd)	13-14	14-15 TECHNOLOGICZNE PROJEKT. ZAKŁADÓW PRZEM. SPOŻ. w-d zdalny dr hab. K. Dastewicz (1-8 zjazd)	15-16	16-17 FAKULTETY zdalne Bakterie mlekowe... (1-3 zjazd) dr hab. M. Ziarno, prof.	17-18	18-19	19-20	I - 03.03.2023 II - 17.03.2023 III - 31.03.2023 IV - 14.04.2023 V - 28.04.2023 VI - 12.05.2023 VII - 02.06.2023 VIII - 16.06.2023 Sesja: 23-25.06.2023
SOBOTA	8-9	9-10	10-11 Drobnoustroje patogenne przenoszone przez wodę i żywność ćw. z-d  gr. 2 (1-4 zjazd)	11-12 Drobnoustroje patogenne przenoszone przez wodę i żywność ćw. z-d  gr. 1 (1-4 zjazd)	12-13	13-14	14-15 DROBNOUSTROJE PATOGENNE PRZENOSZONE PRZEZ WODĘ I ŻYWNOSĆ w-d s. 2007 prof. dr hab. M. Gniewosz (1-4 zjazd) 	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	I - 04.03.2023 II - 18.03.2023 III - 01.04.2023 IV - 15.04.2023 V - 29.04.2023 VI - 13.05.2023 VII - 03.06.2023 VIII - 17.06.2023 Sesja: 23-25.06.2023
NIEDZIELA	FAKULTETY zdalne Żywność dla dzieci (1-3 zjazd) dr hab. S. Kalisz żywność minimalnie przetworzona (4-6 zjazd) dr inż. A. Cendrowski		FAKULTETY zdalne Zioła, żywność, zdrowie (1-3 zjazd) dr hab. E. Hać-Szymańczuk Dodatki do żywności- aspekty prozdrowotne (4-6 zjazd) dr inż. K. Ratusz		Seminarium dyplomowe zdalne (1-8 zjazd) gr. 1, gr. 2		FAKULTETY zdalne Ekologia w produkcji żywności (1-3 zjazd) Dr hab. G. Cacak-Pietrzak, prof.		DZIEKAN Wydział Technologii Żywności 		Sesja: 23-25.06.2023 I - 05.03.2023 II - 19.03.2023 III - 02.04.2023 IV - 16.04.2023 V - 30.04.2023 VI - 14.05.2023 VII - 04.06.2023 VIII - 18.06.2023 Sesja: 23-25.06.2023		

Grupy specjalizacyjne: 1 – T. ŻYWNOSĆCI, 2 – BIOINŻYNIERIA