

SPECJALIZACJA: INŻYNIERIA ŻYWNOCICI – S3

	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
PIĄTEK	WSPÓŁCZESNE TECHNOLOGIE dr hab. K. Dasiewicz w-d MsTeams 1-5 zjazd		WSPÓŁCZESNE TRENDS W BIOTECHNOL. dr inż. K. Pobiega w-d MsTeams 1-3 zjazd		ODWADNIANIE I SUSZENIE ŻYWNOCICI w-d MsTeams 2-5 zjazd		ODWADNIANIE I SUSZENIE ŻYWNOCICI w-d MsTeams 2-5 zjazd		ETYKIETA MENADZERSKA dr W. Bienkowska- Golasa w-d MsTeams 1-7 zjazd				I – 6.10.2023 II – 20.10.2023 III – 3.11.2023 IV – 24.11.2023 V – 8.12.2023 VI – 15.12.2023 VII – 12.01.2024 VIII – 26.01.2024 SESJA 9.02.2024
	INNOWACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNOCICI dr hab. E. Janiszewska-Turak, w-d MsTeams 6-8 zjazd		WSPÓŁCZESNE TRENDS W ANALITYCE Dr hab. Dorota Derewiaka, prof. w-d MsTeams 4-6 zjazd		ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCYJNYM w-d MsTeams 6-8 zjazd		TECHNOLOG ŻYWNOCICI A WSPÓŁCZESNY PRZEMYSŁ w-d MsTeams 1 zjazd		TECHNOLOG ŻYWNOCICI A WSPÓŁCZESNY PRZEMYSŁ w-d MsTeams 8 zjazd				
SOBOTA	CHEMIA ZW. NATURAL. Z ELEMENT. ENZYMOLOGII dr inż. K. Dobrosz-Teperek w-d 1-7 zjazd A.III B32		Współczesne trendy w analityce ćw. gr. S3 1 zjazd s.1010		Współczesne trendy w biotechnologii ćw. gr. S3 z-d 1 zjazd								I – 7.10.2023 II – 21.10.2023 III – 4.11.2023 IV – 25.11.2023 V – 9.12.2023 VI – 16.12.2023 VII – 13.01.2024 VIII – 27.01.2024 SESJA 10.02.2024
	Organizacja i zarządzanie procesem produkcyjnym Ćw. s. 1064 B32 5,6 zjazd, 7 zjazd 2h		Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. gr. S3 s.068 3-8 zjazd		Inżynieria produktu Ćw. KiŻiOP 2-5 zjazd, 6 zjazd 2h								
NIEDZIELA	SEMINARIUM MAGISTERSKIE 1-8 zjazd gr. S3 s. 1065 B32		Technolog żywności a współczesny przemysł ćw. gr. S3 s.068 3-8 zjazd		Planowanie eksperymentu ćw. gr S3 1-8 zjazd s.1010 B32		Innowacyjne procesy i aparatura w inż. żywności ćw. gr. S3 2 i 8 zjazd s.2008 B32		Współczesne trendy w analityce ćw. gr. S3 3 zjazd		Współczesne trendy w analityce ćw. gr. S3 4 zjazd s.1067		I – 8.10.2023 II – 22.10.2023 III – 5.11.2023 IV – 26.11.2023 V – 10.12.2023 VI – 17.12.2023 VII – 14.01.2024 VIII – 28.01.2024 SESJA 11.02.2024
	PLANOWANIE EKSPERYMENTU w-d 1-8 zjazd A.I B32		Współczesne technologie ćw. gr. S3 z-d 1-2 zjazd										

*wykład prowadzony bez przerwy