

	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	<b>WSPÓLczesne Technologie</b> dr hab. K. Dasiewicz w-d MsTeams 1-5 zjazd		<b>WSPÓLczesne trendy w biotechnol.</b> dr inż. K. Pobiega w-d MsTeams 1-3 zjazd		<b>SUROWCE POCHODZENIA ROŚLINNEGO*</b> w-d MsTeams 2-4 zjazd		<b>SUROWCE POCHODZENIA ROŚLINNEGO*</b> w-d MsTeams 2-4 zjazd		<b>ETykiETA</b> <b>MENADZERSKA</b> 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	
	<b>INNOwACYJNE PROCESY I APARATURA W INŻ. ŻYWNOSCI</b> dr hab. E. Janiszewska-Turak w-d MsTeams 6-8 zjazd Wykład realizowany z jedną przerwą		<b>WSPÓLczesne trendy w ANALITYCE</b> dr hab. D. Derewiaka, prof. w-d MsTeams 4-6 zjazd		<b>SUROWCE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO*</b> w-d MsTeams 2-4 zjazd		<b>PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ZWIERZĘCYCH</b> w-d MsTeams 5-8 zjazd		<b>TECHNOLOG ŻYWNOSCI...</b> w-d MsTeams 1 zjazd		<b>TECHNOLOG ŻYWNOSCI A</b> <b>WSPÓLczesny</b> <b>PRZEMYSŁ</b> w-d MsTeams 8 zjazd			
SOBOTA	<b>CHEMIA ZW. NATURAL. Z ELEMENT. ENZYMOLOGII</b> dr inż. K. Dobrosz-Teperek w-d 1-7 zjazd <b>A.III B32</b>		<b>Surowce pochodzenia roślinnego</b> ćw. gr. S2 z-d <b>Surowce pochodzenia zwierzęcego</b> ćw. gr. S1 z-d 2-5 zjazd		<b>Przetwórstwo surowców zwierzęcych</b> ćw. gr. S1 z-d <b>Przetwórstwo surowców roślinnych</b> ćw. gr. S2 z-d 6-8 zjazd		<b>Innowacyjne procesy i aparatura w inż. Żywności</b> ćw. gr. S1 s. 1065 B32 ćw. gr. S2 s. 1064 B32 / 2 i 8 zjazd/		<b>Współczesne trendy w biotechnologii</b> z-d ćw. gr. S1, S2 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	
	<b>SEMINARIUM</b> <b>MAGISTERSKIE</b> 1-8 zjazd S1 s. 2008 S2 s. 2069		<b>PLANOWANIE EKSPERYMENTU</b> w-d 1-8 zjazd <b>A.I B32</b>		<b>Technolog żywności a współczesny przemysł</b> ćw. gr. S1 s. 068 B32 gr. S2 s. 2008 B32 3-8 zjazd		<b>Współczesne trendy w analityce</b> ćw. gr. S1 s.1010 B32 gr. S2 s.1067 B32 1 zjazd		<b>Planowanie eksperymentu</b> ćw. gr. S2 <b>s.1010 B32</b> 1-8 zjazd		<b>Współczesne technologie</b> ćw. gr. S1, S2 z-d 1-2 zjazd		<b>Współczesne trendy w analityce</b> ćw. gr. S2 s. 1067 B32 gr. S1 s.1010 B32 4 zjazd	
NIEDZIELA	<b>SEMInARIUM</b> <b>MAGISTERSKIE</b> 1-8 zjazd S1 s. 2008 S2 s. 2069		<b>PLANOWANIE EKSPERYMENTU</b> w-d 1-8 zjazd <b>A.I B32</b>		<b>Technolog żywności a współczesny przemysł</b> ćw. gr. S1 s. 068 B32 gr. S2 s. 2008 B32 3-8 zjazd		<b>Współczesne trendy w analityce</b> ćw. gr. S1 s.1010 B32 gr. S2 s.1067 B32 1 zjazd		<b>Planowanie eksperymentu</b> ćw. gr. S2 <b>s.1010 B32</b> 1-8 zjazd		<b>Współczesne technologie</b> ćw. gr. S1, S2 z-d 1-2 zjazd		<b>Współczesne trendy w analityce</b> ćw. gr. S2 s. 1067 B32 gr. S1 s.1010 B32 4 zjazd	