

**NIESTACJONARNE STUDIA II stopnia**

Liczba grup: 3

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

rok II semestr 3

2022/2023

	Grupa	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	S1													I – 07.10.2022 II – 21.10.2022 III – 04.11.2022 IV – 18.11.2022 V – 02.12.2022 VI – 16.12.2022 VII – 13.01.2023 VIII – 27.01.2023  <b>SESJA 10.02.2023</b>
	S2													
	S3													
SOBOTA	S1		Seminarium mgr <b>MS Teams</b> (1-8 zjazd)											I – 08.10.2022 II – 22.10.2022 III - 05.11.2022 IV – 19.11.2022 V – 03.12.2022 VI – 17.12.2022 VII – 14.01.2023 VIII – 28.01.2023  <b>SESJA 11.02.2023</b>
	S2		Seminarium mgr <b>MS Teams</b> (1-8 zjazd)											
	S3		Seminarium mgr <b>MS Teams</b> (1-8 zjazd)											
NIEDZIELA	S1		<b>Fakultety MS Teams</b>  <b>Opakowania w marketingu i ekologii *</b> prof. dr hab. A. Żbikowska 1-3 zjazd			<b>Fakultet MS Teams</b>  <b>Żywność instant *</b> dr hab. K. Marciniak- Łukasiak, prof. 1-3 zjazd								I – 09.10.2022 II – 23.10.2022 III – 06.11.2022 IV – 20.11.2022 V – 04.12.2022 VI – 18.12.2022 VII – 15.01.2023 VIII – 29.01.2023  <b>SESJA 12.02.2023</b>
	S2		<b>Positive and negative food substances*</b> dr hab. D. Derewiaka, prof. fakultet 4-6 zjazd											
	S3													

**Grupy specjalizacyjne: S1,S2-Technologia żywności, S3-Inżynieria żywności**

\*fakultet prowadzony z jedną przerwą