

	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
<b>PIĄTEK</b>	<b>BIOCHEMIA</b> w-d s. 1005 dr M. Gietler 1-7 zjazd			<b>MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI</b> w-d s. 1005 prof. dr hab. M. Gniewosz 1-7 zjazd			<b>CHEMIA FIZYCZNA</b> w-d s. 1005 dr D. Mańko-Jurkowska 1-6 zjazd		<b>PODSTAWY ŻYWIENIA CZŁOWIEKA</b> w-d s. 1005 B32 prof. dr hab. A Wawrzyniak 1-7 zjazd				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>
<b>SOBOTA</b>	Chemia fizyczna ćw. gr. 1 4-6 zjazd			Chemia fizyczna ćw. gr.2 4-6 zjazd			<b>CHEMIA ŻYWNOSCI*</b> w-d, A.I dr hab. E. Gruczyńska-Sękowska 1-8 zjazd		Mikrobiologia ćw. gr. 1,2 1-7 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>
<b>NIEDZIELA</b>	<b>JĘZYK OBCY</b> 08:30-10:45 (1-8 zjazd)			Biochemia ćw. gr. 1,2 1-7 zjazd Katedra Biochemii B37			Podstawy żywienia człowieka ćw. gr. 2 s.2069 B.32 1-4 zjazd		Podstawy żywienia człowieka ćw. gr. 1 s.2069 B.32 1-4 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>

\*3 wykłady bez przerwy