

NIESTACJONARNE STUDIA II stopnia – TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI

Liczba grup: 3 specjalizacyjne

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOSCI

HYBRYDOWY rok I semestr 2

rok akad. 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 B /Terminy zajęć	
PIĄTEK		<p>Moduł 3 Ms Teams 12h/I-VI piątek wykład: ŻYWNOSĆ PROJEKTOWANA</p> <p>←→</p> <p>Fakultet 2 Ms Teams VII-XI piątek</p> <p>Wykorzystanie przetwórcze ryb.... Dr hab. T. Florowski</p>		<p>Moduł 3 Ms Teams 12h/ I-VI piątek wykład: INNOWACJE SUROWCOWE</p> <p>←→</p> <p>JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO TECHN.</p> <p>←→</p> <p>Fakultet 2 Ms Teams VII-XI piątek Zafalszowania żywności i metody ich wykrywania Dr inż. I. Ścibisz</p>		<p>Prawo autorskie i ochrona patentowa w-d Ms Teams 10h/I-Vpiątek</p> <p>←→</p> <p>Indywidualna przedsiębiorczość w-d Ms Teams 10h/VI-X piątek</p> <p>←→</p>		<p>Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych... w-d Ms Teams 10h/I-III piątek</p> <p>←→</p> <p>Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych... Ćw.1,2,3 Ms Teams 15h/IV-VIII piątek</p> <p>←→</p>		<p>Zarządzanie zasobami ludzkimi w projektach w-d Ms Teams 6h/I-III piątek</p> <p>←→</p> <p>Zarządzanie zasobami ludzkimi w projektach ćw. gr 1,2,3 Ms Teams 10h/IV-VIII piątek</p> <p>←→</p>			<p>I – 03.03.2023 II – 10.03.2023 III – 17.03.2023 IV – 24.03.2023 V – 31.03.2023 VI – 14.04.2023 VII – 21.04.2023 VIII – 28.04.2023 IX – 05.05.2023 X – 12.05.2023 XI – 19.05.2023 XII – 02.06.2023 XIII – 16.06.2023 Sesja: 23-25.06.2023 30.06-02.07.2023</p>	
SOBOTA	<p>Moduł 2 ćw. specjalizacyjne 40h/ I-VIII zjazd 🚌</p> <p>←→</p>					<p>Moduł 2 wykłady specjalizacyjne 28h/ I-VII zjazd 🚌</p> <p>gr. 1 068 gr. 2 2008 gr. 3 1005</p> <p>←→</p>			<p>SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI W PRAKTYCE w-d 🚌 s. 6</p> <p>←→ 6h/I-II zjazd</p> <p>Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce ćw. gr A, B 🚌</p> <p>←→ 6h/III-VI zjazd</p> <p>Harmonogram zajęć poda koordynator przedmiotu</p>					<p>I - 11.03.2023 II – 25.03.2023 III – 01.04.2023 IV – 22.04.2023 V – 06.05.2023 VI – 20.05.2023 VII – 03.06.2023 VIII – 10.06.2023 Sesja: 23-25.06.2023 30.06-02.07.2023</p>
NIEDZIELA	<p>Fakultet 2 s. 09 🚌 I-III zjazd Alcoholic beverages and human being Prof. dr hab. Piotr Kocznoń</p> <p>←→</p> <p>IV-VI zjazd Drying dr hab. Katarzyna Samborska, prof.</p>			<p>Seminarium magisterskie 🚌</p> <p>16h/ I-VIII zjazd gr. 1 068 gr. 2 2007 gr. 3 1005</p> <p>←→</p>		<p>Moduł 3 🚌 ćwiczenia 8h/ I-III zjazd</p> <p>Innowacje surowcowe ćw. gr.1</p> <p>←→</p> <p>Jakość i bezpieczeństwo techn... ćw. gr. 2</p> <p>←→</p> <p>Żywność projektowana ćw. gr.3</p>		<p>Moduł 3 🚌 ćwiczenia 8h/I-III zjazd</p> <p>Żywność projektowana ćw. gr.1</p> <p>←→</p> <p>Żywność projektowana ćw. gr. 2</p> <p>←→</p> <p>Innowacje surowcowe ćw. gr.3</p>					<p>I - 12.03.2023 II – 26.03.2023 III – 02.04.2023 IV – 23.04.2023 V – 07.05.2023 VI – 21.05.2023 VII – 04.06.2023 VIII – 11.06.2023 Sesja: 23-25.06.2023 30.06-02.07.2023</p>	