

Studia niestacjonarne II st. - semestr letni, rok akademicki 2023/2024

Mgr II^o, sem. 1 **Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka**

DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA I BIOTECHNOLOGIA ŻYWNOSCI

Tydzień	Data	Zjazd nr	Specjalizacja - DMiBŻ														Razem	
			Kierunki rozwoju przetwórstwa żywności		Metody statystyczne w planowaniu i optymalizacji prac badawczych		Systemowe zapewnienie bezp. w łańcuchu żywnościow.		Mikrobiologiczne metody przetwórstwa żywności		Genetyka mikroorganizmów		Nowoczesne techniki w diagnostyce mikrobiologicznej		Organizac. i funkcion. laborator. mikrobiolo	Pracownia specjaliz. I		Seminar. mgr i literatur.
			w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	ćw	ćw		ćw
			30	15	10	15	20	10	35	10	15	10	25	10	10	10	20	245
2	8 – 10.03.2024	1	4		2	3	2	2	3		3				3		2	24
3	15 – 17.03.2024	2			2	3	2	2	3		3	5	2		3		2	27
4	22 – 24.03.2024	3	4	3	2	3	2		3		3		3		4			27
5	5 – 7.04.2024	4	4		2	3	2	2	3		3	5	3					27
7	19 – 21.04.2024	5	4	3			2	2	4		3		4				4	26
8	26 – 28.04.2024	6			2	3	2	2	4				2	2			4	21
9	10 – 12.05.2024	7	4	3			2		4	3			2	2			4	24
11	24 – 26.05.2024	8	4	3				4		3			3				4	25
13	14 – 16.06.2024	9	2				2		4	3			3	3		5		22
14	21 – 23.06.2024	10	4	3					3	1			3	3		5		22
			30	15	10	15	20	10	35	10	15	10	25	10	10	10	20	245

SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI

Tydzień	Data	Zjazd nr	Specjalizacja - SZJIBŻ												Razem
			Kierunki rozwoju przetwórstwa żywności		Metody statystyczne w planowaniu i optymalizacji prac badawczych		Systemowe zapewnienie bezp. w łańcuchu żywnościow.		Zarządzanie jakością wg serii norm ISO		Metody monitorowania jakości i bezpieczeństwa żywności		Ochrona konsumenta	Seminar. mgr i literatur.	
			w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	
			30	15	10	15	20	10	25	15	25	35	25	20	245
2	8 – 10.03.2024	1	4		2	3	2	2	3		2		3	2	23
3	15 – 17.03.2024	2			2	3	2	2	3		4		3	3	22
4	22 – 24.03.2024	3	4	3	2	3	2		3		4		3		24
5	5 – 7.04.2024	4	4		2	3	2	2	3		4		3	3	26
7	19 – 21.04.2024	5	4	3			2	2	3		4	5	3		26
8	26 – 28.04.2024	6			2	3	2	2			4	8		3	24
9	10 – 12.05.2024	7	4	3			2		3	4	3	3	3		25
11	24 – 26.05.2024	8	4	3			4		3	4	3	3	3		27
13	14– 16.06.2024	9	2				2		3	4	8	3	3		25
14	21– 23.06.2024	10	4	3					1	3	8	1	3		23
			30	15	10	15	20	10	25	15	25	35	25	20	245

TECHNOLOGIA I JAKOŚĆ ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

Tydzień	Data	Zjazd nr	Specjalizacja - TIJŻPZ											Razem
			Kierunki rozwoju przetwórstwa żywności		Metody statystyczne w planowaniu i optymalizacji prac badawczych		Systemowe zapewnienie bezp. w łańcuchu żywnościow.		Innowacyjne technologie żywn. poch. zwierzęcego		Kontrola surowców i proc. technol. żywn. poch. zwierzęcego	Pracownia specjaliz. i	Seminar. mgr i literatur.	
			w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	w	ćw	ćw	
			30	15	10	15	20	10	45	30	30	20	20	245
2	8 – 10.03.2024	1	4		2	3	2	2	5		4		2	24
3	15 – 17.03.2024	2			2	3	2	2	5	5	4		2	25
4	22 – 24.03.2024	3	4	3	2	3	2		5	5			2	26
5	5 – 7.04.2024	4	4		2	3	2	2	5	5	2		2	27
7	19 – 21.04.2024	5	4	3			2	2	5		4	4	2	26
8	26 – 28.04.2024	6			2	3	2	2	5	5	4	4	2	24
9	10 – 12.05.2024	7	4	3			2		5	5	4		2	25
11	24 – 26.05.2024	8	4	3			4		5		4	4	2	22
13	14– 16.06.2024	9	2				2		5	5	4	4	2	24
14	21– 23.06.2024	10	4	3					5		4	4	2	22
			30	15	10	15	20	10	45	30	30	20	20	245