

## ZJAZD 1

PIĄTEK

8.3.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
16				16
17				17
18				18
19				19
20				20

## ZJAZD 1

SOBOTA

9.3.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9	SPOTKANIE INFORMACYJNE s. 326			9
10	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU I OPTYMALIZACJI PRAC BADAWCZYCH s. 208			10
11				11
12	GENETYKA MIKROORGANIZMÓW s. 48NB	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	INNOWACYJNE TŻPZ s. 108	12
13				13
14	organizacja i funkcjonowanie laboratorium mikrobiologicznego s.46NB	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO s. 208	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	14
15				15
16				16
17	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	OCHRONA KONSUMENTA s. 208	KONTROLA SUR. i PROC. TŻPZ s. 108	17
18			KONTROLA SUR. i PROC. TŻPZ s. 108	18
19				19
20				20

## ZJAZD 1

NIEDZIELA

10.3.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 208			9
10	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 208			10
11				11
12	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM s. 208			12
13				13
14	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 208	METODY MJiBŻ. s. 107	seminarium magisterskie s. 108	14
15				15
16	seminarium magisterskie s. 48NB	seminarium magisterskie s. 108	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 208	16
17				17
18	MIKROBIOLOG. METODY PRZETW. ŻYW. s. 48NB	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 208	INNOWACYJNE TŻPZ s. 108	18
19				19
20				20

## ZJAZD 2

PIĄTEK

15.3.2024

L1		L2		L3		
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.		
8				8		
9				9		
10				10		
11				11		
12				12		
13				13		
14				14		
15				15		
16				16		
17	<b>KOMPENDIUM</b>				17	
18	<b>MIKROBIOLOGICZNE METODY PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI</b>	<b>OCHRONA KONSUMENTA</b>	<b>INNOWACYJNE TŻPZ</b>	18		
19				19		
20				20		

## ZJAZD 2

SOBOTA

16.3.2024

L1		L2		L3		
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.		
8				8		
9				9		
10	<b>SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM s. 329</b>				10	
11	<b>systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 207</b>	<b>METODY MJiBŻ. Mazowiecka s. 31</b>	<b>seminarium magisterskie s. 36.3</b>	11		
12				12		
13	<b>GENETYKA MIKROORGANIZMÓW s. 36.3</b>	<b>METODY MJiBŻ. Mazowiecka s. 31</b>	<b>systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 207</b>	13		
14				14		
15		<b>systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 207</b>	<b>KONTROLA SiP TŻPZ Mazowiecka s. 31</b>	15		
16	<b>genetyka mikroorganizmów s. 46NB</b>	<b>seminarium magisterskie s. 207</b>	<b>KONTROLA SiP TŻPZ Mazowiecka s. 31</b>	16		
17				17		
18				18		
19				19		
20				20		

## ZJAZD 2

NIEDZIELA

17.3.2024

L1		L2		L3		
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.		
8				8		
9	<b>METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU I OPTIMALIZACJI PRAC BADAWCZYCH s. 326</b>				9	
10	<b>metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 206</b>	<b>ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO s. 107</b>	<b>INNOWACYJNE TŻPZ s. 326</b>	10		
11				11		
12			<b>innowacyjne tżpr s. 109</b>	12		
13	<b>NOWOCZ. TECH. W DIAG. MIKR. s. 326</b>	<b>metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 206</b>		13		
14				14		
15	<b>seminarium magisterskie s. 326</b>			15		
16				16		
17	<b>organizacja i funkcjonowanie laboratorium mikrobiologicznego s. 46NB</b>		<b>metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 206</b>	17		
18				18		
19				19		
20				20		

## ZJAZD 3

PIĄTEK

22.3.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8				8	
9				9	
10				10	
11				11	
12				12	
13				13	
14				14	
15				15	
16				16	
17	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI			17	
18	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI			18	
19	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI			19	
20				20	

## ZJAZD 3

SOBOTA

23.3.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8				8	
9				9	
10	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU I OPTYMALIZACJI PRAC BADAWCZYCH s. 326			10	
11	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 206	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	INNOWACYJNE TŻPZ s. 326	11	
12				12	
13				13	
14	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO s. 208	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 206	14	
15				15	
16	MIKROBIOLOGICZNE METODY PRZETWÓRSTWA ŻYWNOŚCI s. 208	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 206	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	16	
17				17	
18				18	
19				19	
20				20	

## ZJAZD 3

NIEDZIELA

24.3.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8				8	
9	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOŚCIOWYM s. 208			9	
10	GENETYKA MIKROORGANIZMÓW s. 48NB	OCHRONA KONSUMENTA s. 208	innowacyjne tżpr s. 109	10	
11				11	
12				12	
13	organizacja i funkcjonowanie laboratorium mikrobiologicznego s. 46NB	METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 208		13	
14				14	
15		METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 208	INNOWACYJNE TŻPZ s. 108	15	
16				16	
17	NOWOCZESNE TECH. W DIAGN. MIKROB. s. 48NB		seminarium magisterskie s. 108	17	
18				18	
19				19	
20				20	

## ZJAZD 4

PIĄTEK

5.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
16					16
17	KOMPENDIUM				17
18	NOWOCZESNE TECH. W	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII	INNOWACYJNE TŻPZ		18
19	DIAGNOSTYCE MIKROBIOLOG.	NORM ISO			19
20					20

## ZJAZD 4

SOBOTA

6.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM s. 326				9
10					10
11	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU I OPTYMALIZACJI PRAC BADAWCZYCH s. 326				11
12					12
13	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	OCHRONA KONSUMENTA s. 326	seminarium magisterskie s. 108		13
14					14
15	MIKROBIOLOGICZNE METODY PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 326	seminarium magisterskie s. 107	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328		15
16					16
17					17
18	GENETYKA MIKROORGANIZMÓW s. 48NB	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	KONTROLA SiP TŻPZ s. 108		18
19					19
20					20

## ZJAZD 4

NIEDZIELA

7.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 326				9
10	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 326				10
11					11
12	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 107	METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 326	INNOWACYJNE TŻPZ s. 108		12
13					13
14	genetyka mikroorganizmów s. 46NB	METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s.326	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 107		14
15					15
16		systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 107	innowacyjne tżpr s. 109		16
17					17
18					18
19					19
20					20

ZJAZD 4a

PIĄTEK

12.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
16					16
17	KOMPENDIUM				17
18	KOMPENDIUM				18
19					19
20					20

ZJAZD 4a

SOBOTA

13.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9	KOMPENDIUM				9
10					10
11	KOMPENDIUM				11
12					12
13	KOMPENDIUM				13
14					14
15					15
16					16
17					17
18					18
19					19
20					20

ZJAZD 4a

NIEDZIELA

14.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
16					16
17					17
18					18
19					19
20					20

ZJAZD 5

PIĄTEK

19.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9					9
10					10
11					11
12					12
13					13
14					14
15					15
16					16
17	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI				17
18	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI				18
19	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI				19
20					20

ZJAZD 5

SOBOTA

20.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9					9
10	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 204	OCHRONA KONSUMENTA s. 326			10
11			KONTROLA SiP TŻPZ s. 107		11
12	MIKROBIOL. MET. PRZET. ŻYW. s. 207	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 204	KONTROLA SiP TŻPZ s. 107		12
13	MIKROBIOL. MET. PRZET. ŻYW. s. 207				13
14		metody monitorowania - zajęcia terenowe s. 107	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 204		14
15					15
16	seminarium magisterskie s. 207				16
17			pracownia specjalizacyjna s. 108		17
18					18
19					19
20					20

ZJAZD 5

NIEDZIELA

21.4.2024

L1		L2		L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.	
8					8
9	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM s. 35				9
10					10
11	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 107	METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 207	seminarium magisterskie s. 108		11
12	GENETYKA MIKROORGANIZMÓW Mazowiecka s. 31	METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 207	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 107		12
13					13
14		systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 107	INNOWACYJNE TŻPZ s. 108		14
15	NOWOCZ.TECH. W DM Mazowiecka s. 31				15
16		ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO s. 107	INNOWACYJNE TŻPZ s. 108		16
17	NOWOCZ.TECH. W DM Mazowiecka s. 31				17
18					18
19					19
20					20

ZJAZD 6

PIĄTEK

26.4.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
16				16
17	METODY STATYSTYCZNE W PLANOWANIU I OPTYMALIZACJI PRAC BADAWCZYCH			17
18				18
19	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM			19
20				20

ZJAZD 6

SOBOTA

27.4.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9			KONTROLA SiP TŻPZ s. 108	9
10				10
11	MIKROBIOL. MET. PRZET. ŻYW. s. 48NB	seminarium magisterskie s. 207	KONTROLA SiP TŻPZ s. 108	11
12				12
13	MIKROBIOL. MET. PRZET. ŻYW. s. 48NB	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 326	innowacyjne tżpr s. 109	13
14				14
15	systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 326	metody monitorowania - zajęcia terenowe s. 207		15
16				16
17	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328		systemowe zap. bezp. w łańc. żyw. s. 326	17
18				18
19				19
20				20

ZJAZD 6

NIEDZIELA

28.4.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9	seminarium magisterskie s. 48NB	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	seminarium magisterskie s. 108	9
10				10
11		METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 207	metody statystyczne w planowaniu prac badawczych s. 328	11
12	NOWOCZ. TECH. W DM s. 48NB	METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW. s. 207		12
13				13
14	nowocz. tech. w diag. mikrob. s. 46NB	metody monitorowania jakości i bezpieczeństwa żywności s. 207	pracownia specjalizacyjna s. 108	14
15				15
16				16
17				17
18				18
19				19
20				20

ZJAZD 7

PIĄTEK

10.5.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
16				16
17	MIKROBIOLOG. METODY PRZETW. ŻYW.			17
18		METODY MON. JAK. I BEZP. ŻYW.	INNOWACYJNE TŻPZ	18
19	MIKROBIOLOG. METODY PRZETW. ŻYW.			19
20				20

ZJAZD 7

SOBOTA

11.5.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 35			10
11	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 35			11
12				12
13	mikrobiologiczne metody przetwórstwa żywności s. 47NB	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO s. 207	INNOWACYJNE TŻPZ s. 35	13
14				14
15	NOWOCZ. TECH. W DM s. 48NB	zarządzanie jakością wg serii norm ISO s. 328	innowacyjne tżpr s. 109	15
16	nowocz. tech. w diag. mikrob. s. 46NB			16
17				17
18				18
19				19
20				20

ZJAZD 7

NIEDZIELA

12.5.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10				10
11	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	metody monitorowania jakości i bezpieczeństwa żywności Mazowiecka s. 31	seminarium magisterskie s. 207	11
12				12
13				13
14	seminarium magisterskie i literaturowe s. 48NB	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	KONTROLA SiP TŻPZ s. 108	14
15				15
16		OCHRONA KONSUMENTA s. 107	KONTROLA SiP TŻPZ s. 108	16
17				17
18				18
19				19
20				20



ZJAZD 8

PIĄTEK

24.5.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
16				16
17	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM			17
18	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM			18
19	SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM			19
20				20

ZJAZD 8

SOBOTA

25.5.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9				9
10	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 326			10
11	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 326			11
12				12
13	MIKROB. MET. PRZ. ŻYW. Mazowiecka s. 31		seminarium magisterskie s. 36.3	13
14		ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO s. 207		14
15	MIKROB. MET. PRZ. ŻYW. Mazowiecka s. 31		pracownia specjalizacyjna s. 108	15
16				16
17	mikrobiologiczne metody przetwórstwa żywności s. 46NB	zarządzanie jakością wg serii norm ISO s. 206		17
18				18
19				19
20				20

ZJAZD 8

NIEDZIELA

26.5.2024

	L1	L2	L3	
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	godz.
8				8
9	seminarium magisterskie s. 207	seminarium magisterskie s. 107	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	9
10				10
11				11
12	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	OCHRONA KONSUMENTA s. 35	INNOWACYJNE TŻPZ s. 208	12
13				13
14	NOWOCZESNE TECHNIKI W DIAG. MIKROBIOL. s. 207	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 308	INNOWACYJNE TŻPZ s. 208	14
15				15
16				16
17		metody monitorowania jakości i bezpieczeństwa żywności s. 108		17
18				18
19				19
20				20

ZJAZD 9

PIĄTEK

14.6.2024

L1		L2		L3		
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.		Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego		godz.
8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14						14
15						15
16						16
17	MIKROBIOLOG. METODY PRZETW. ŻYW.			KONTROLA SiP TŻPZ		17
18		ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ WG SERII NORM ISO				18
19	MIKROBIOLOG. METODY PRZETW. ŻYW.			KONTROLA SiP TŻPZ		19
20						20

ZJAZD 9

SOBOTA

15.6.2024

L1		L2		L3		
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.		Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego		godz.
8						8
9						9
10		SYSTEMOWE ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W ŁAŃCUCHU ŻYWNOSCIOWYM s. 208				10
11		KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 208				11
12						12
13						13
14	NOWOCZESNE TECHNIKI W DIAGNOSTYCE MIKROBIOL. s. 208	seminarium magisterskie i literaturowe s. 326		seminarium magisterskie s. 108		14
15				innowacyjne tżpr s. 109		15
16	nowoczesne tech. w diagnostyce mikrobiologicznej s. 46NB	metody monitorowania - zajęcia terenowe s. 326				16
17						17
18						18
19						19
20						20

ZJAZD 9

NIEDZIELA

16.6.2024

L1		L2		L3		
godz.	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.		Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego		godz.
8						8
9						9
10	mikrobiologiczne metody przetwórstwa żywności s. 47NB	zarządzanie jakością wg serii norm ISO s. 328		INNOWACYJNE TŻPZ s. 108		10
11				INNOWACYJNE TŻPZ s. 108		11
12	pracownia specjalizacyjna s. 47NB	OCHRONA KONSUMENTA s. 208				12
13						13
14				pracownia specjalizacyjna s. 108		14
15		metody monitorowania jakości i bezpieczeństwa żywności				15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20

## ZJAZD 10

PIĄTEK

21.6.2024

godz.	L1	L2	L3	godz.
	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	
8				8
9				9
10				10
11				11
12				12
13				13
14				14
15				15
16				16
17				17
18	NOWOCZESNE TECHNIKI W			18
19	DIAGNOSTYCE MIKROBIOLOGICZNEJ			19
20				20

## ZJAZD 10

SOBOTA

22.6.2024

godz.	L1	L2	L3	godz.
	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	
8				8
9				9
10	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 208			10
11	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 208			11
12				12
13	pracownia specjalizacyjna	seminarium magisterskie	seminarium magisterskie s. 208	13
14	s. 47NB	s. 107		14
15			INNOWACYJNE TŻPZ s. 108	15
16		metody monitorowania - zajęcia terenowe		16
17		s. 107	INNOWACYJNE TŻPZ	17
18			s. 108	18
19				19
20				20

## ZJAZD 10

NIEDZIELA

23.6.2024

godz.	L1	L2	L3	godz.
	Diagnostyka mikrobiol. i biotechnologia żywn.	Systemowe zapewnienie jakości i bezp. żywn.	Technologia i jakość żywn. poch. zwierzęcego	
8				8
9	MIKROBIOLOGICZNE METODY PRZETWÓRSTWA ŻYWNOSCI s. 48NB	OCHRONA KONSUMENTA s. 35	KONTROLA SiP TŻPZ s. 107	9
10		kierunki rozwoju przetwórstwa żywności		10
11	mikrob. metody przetw.,a żyw. s. 46NB	s. 104	KONTROLA SiP TŻPZ s. 107	11
12				12
13	nowoczesne tech. w diagnostyce mikrobiologicznej s. 47NB	ZARZĄDZANIE JAK. WG S. N. ISO s. 208	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności	13
14		zarządzanie jakością wg serii norm ISO s. 328	s. 104	14
15				15
16	kierunki rozwoju przetwórstwa żywności s. 104	metody monitorowania jakości i bezpieczeństwa żywności	pracownia specjalizacyjna s. 108	16
17				17
18				18
19				19
20				20