

**ZJAZD 1****PIĄTEK****6-10-2023**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH
----------------------------------

**ZJAZD 1****SOBOTA****7-10-2023**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH s. 107
---

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH s. 107
---

przetwórstwo surowców roślinnych s. 104, 204, 308 wg grafiku
---

przetwórstwo surowców roślinnych s. 104, 204, 308 wg grafiku
---

**ZJAZD 1****NIEDZIELA****8-10-2023**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

język obcy
------------

SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI W PROD. PRZEM. s. 107
---

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRODUKCJI ŻYWNOSCI s. 48 NB
--

bezpieczeństwo i higiena produkcji żywności s. 47 NB
---

## ZJAZD 2

PIĄTEK

13-10-2023

## MODUŁ TECHNOLOGICZNY

L1

godz.		godz.
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17		17
18	<b>PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH</b>	18
19		19
20		20

## ZJAZD 2

SOBOTA

14-10-2023

## MODUŁ TECHNOLOGICZNY

L1

godz.		godz.
8		8
9	<b>PRZEDMIOT DO WYBORU</b> (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego) s. 107	9
10		10
11	<b>SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM.</b> s. 107	11
12	systemy zapewnienia jakości i bezp. żyw. w prod.przem. s. 206	12
13		13
14		14
15	<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI</b> s. 48 NB	15
16		16
17	bezpieczeństwo i higiena produkcji żywności s. 47 NB	17
18		18
19		19
20		20

## ZJAZD 2

NIEDZIELA

15-10-2023

## MODUŁ TECHNOLOGICZNY

L1

godz.		godz.
8		8
9	<b>PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH</b>	9
10	s. 107	10
11		11
12	przetwórstwo surowców roślinnych s. 104, 204, 308 wg grafiku	12
13		13
14		14
15	przetwórstwo surowców roślinnych s. 104, 204, 308 wg grafiku	15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20

**ZJAZD 3****PIĄTEK****20-10-2023****MODUŁ TECHNOLOGICZNY****L1**

godz.		godz.
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15
16		16
17	<b>PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH</b>	17
18	<b>PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH</b>	18
19	<b>PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH</b>	19
20		20

**ZJAZD 3****SOBOTA****21-10-2023****MODUŁ TECHNOLOGICZNY****L1**

godz.		godz.
8		8
9	<b>SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM. s. 107</b>	9
10	<b>systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206</b>	10
11	<b>systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206</b>	11
12		12
13	<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI - s. 107</b>	13
14	<b>bezpieczeństwo i higiena produkcji żywności</b>	14
15	<b>s. 47 NB</b>	15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20

**ZJAZD 3****NIEDZIELA****22-10-2023****MODUŁ TECHNOLOGICZNY****L1**

godz.		godz.
8		8
9	<b>język obcy</b>	9
10		10
11	<b>przetwórstwo surowców roślinnych</b>	11
12	<b>s. 104, 204, 308 wg grafiku</b>	12
13		13
14		14
15	<b>przetwórstwo surowców roślinnych</b>	15
16	<b>s. 104, 204, 308 wg grafiku</b>	16
17		17
18		18
19		19
20		20

## ZJAZD 4

PIĄTEK

3-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH

## ZJAZD 4

SOBOTA

4-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM. s. 107

SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM. s. 107

systemy zapewnienia jakości i bezp. żyw. w prod.przem. s. 328

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego) s. 107

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego) s. 107

## ZJAZD 4

NIEDZIELA

5-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

język obcy

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 107

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRODUKCJI ŻYWNOŚCI - s. 48 NB

bezpieczeństwo i higiena produkcji żywności  
s. 47 NB

## ZJAZD 5

PIĄTEK

24-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH

## ZJAZD 5

SOBOTA

25-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM. s. 107

SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM. s. 107

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafikuprzetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafiku

## ZJAZD 5

NIEDZIELA

26-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

język obcy

systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego) s. 107

PRZETWÓRSTWO SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 107

**ZJAZD 6****PIĄTEK****8-12-2023**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego)

**ZJAZD 6****SOBOTA****9-12-2023**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 108

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 108

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafiku

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafiku

**ZJAZD 6****NIEDZIELA****10-12-2023**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

język obcy

STEROWANIE JAKOŚCIĄ I OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH - s. 326

sterowanie jakością i optymalizacja procesów produkcyjnych  
s. 206

systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206

## ZJAZD 7

PIĄTEK

12-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego)

## ZJAZD 7

SOBOTA

13-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 108

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 108

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafiku

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafiku

## ZJAZD 7

NIEDZIELA

14-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

język obcy

systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206

STEROWANIE JAKOŚCIĄ I OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH - s. 107

sterowanie jakością i optymalizacja procesów produkcyjnych  
s. 206

## ZJAZD 8

PIĄTEK

19-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

SYSTEMY ZAPEWNIENIA JAKOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI W PROD. PRZEM.

## ZJAZD 8

SOBOTA

20-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego) s. 108

STEROWANIE JAKOŚCIĄ I OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH s. 108

sterowanie jakością i optymalizacja procesów produkcyjnych  
s. 206

## ZJAZD 8

NIEDZIELA

21-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 108

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH - s. 108

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204 308 wg grafiku

przetwórstwo surowców roślinnych  
s. 104, 204, 308 wg grafiku



**ZJAZD 9****PIĄTEK****26-1-2024**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

STEROWANIE JAKOŚCIĄ I OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH
--

PRZEDMIOT DO WYBORU (Nowoczesne metody analityczne w laboratorium przemysłu spożywczego)
--

**ZJAZD 9****SOBOTA****27-1-2024**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

systemy zapewnienia jakości i bezpiecz. żywn.w prod. przemysl. s. 206
---

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH s. 107
------------------------------------

PRZETW. SUROWCÓW ROŚLINNYCH s. 107
------------------------------------

sterowanie jakością i optymalizacja procesów produkcyjnych s. 206
---

**ZJAZD 9****NIEDZIELA****28-1-2024**

MODUŁ TECHNOLOGICZNY	
L1	
godz.	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

język obcy
------------

przetwórstwo surowców roślinnych s. 104, 204, 308 wg grafiku
--

przetwórstwo surowców roślinnych s. 104, 204, 308 wg grafiku
--