

ZJAZD 1

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

6-10-2023

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18		SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	18
19			19
20			20

ZJAZD 1

SOBOTA

7-10-2023

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 326		9
10			10
11			11
12	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE s. 326		12
13	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE s. 326		13
14			14
15	selected topics of food technology s. 108	żywność człowieka we współczesnym świecie s. 326	15
16	żywność człowieka we współczesnym świecie s. 326	seminarium s. 108	16
17			17
18			18
19			19
20			20

ZJAZD 1

NIEDZIELA

8-10-2023

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYW. s. 48 NB	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 108	9
10			10
11	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYW. s. 48 NB	praktyka auditowania s. 108	11
12			12
13	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 326		13
14			14
15	seminarium s. 326	selected topics of food technology s. 107	15
16		PRZEDMIOT DO WYBORU A s. 107	16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓLCZESNYM ŚWIECIE		17
18	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓLCZESNYM ŚWIECIE		18
19	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓLCZESNYM ŚWIECIE		19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA s. 326		9
10			10
11	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 326		11
12			12
13			13
14	selected topics of food technology s. 108	żywienie człowieka we współczesnym świecie s. 326	14
15	żywienie człowieka we współczesnym świecie s. 326	selected topics of food technology s. 107	15
16			16
17	seminarium s. 108	seminarium s. 107	17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 326		9
10			10
11			11
12	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECHNOL. s. 51A NB	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	12
13	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECHNOL. s. 51A NB	praktyka auditowania s. 107	13
14			14
15	inżynierskie aspekty biotechnologii żywności s. 46 NB	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM s. 107	15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI		18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE s. 208		9
10	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE s. 208		10
11			11
12			12
13	selected topics of food technology s. 107	żywienie człowieka we współczesnym świecie s. 208	13
14	żywienie człowieka we współczesnym świecie s. 208	selected topics of food technology s. 107	14
15			15
16	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA s. 208		16
17			17
18	seminarium s. 208	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 208		9
10			10
11			11
12	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYW. s. 48 NB	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM s. 107	12
13	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYW. s. 48 NB		13
14			14
15	PRZEDMIOT DO WYBORU A s. 107		15
16	inżynieryjne aspekty biotechnologii żywności s. 46 NB	seminarium s. 107	16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYWNOSCI	PRZEDMIOT DO WYBORU A	17
18			18
19	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYWNOSCI	PRZEDMIOT DO WYBORU A	19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 208		9
10			10
11			11
12	ŻYWIENIE CZŁOWIEKA WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE s. 208		12
13			13
14			14
15	selected topics of food technology s. 107	żywienie człowieka we współczesnym świecie s. 208	15
16	żywienie człowieka we współczesnym świecie s. 208	selected topics of food technology s. 107	16
17			17
18	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA s. 208		18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 326		9
10			10
11			11
12	seminarium s. 326	seminarium s. 107	12
13			13
14	inżynierskie aspekty biotechnologii żywności s. 46 NB	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	14
15			15
16		praktyka auditowania s. 107	16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17		SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	17
18	ENZYMY W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOSCI	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	18
19		SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA s. 326		9
10			10
11	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 326		11
12			12
13			13
14	selected topics of food technology s. 107	żywnienie człowieka we współczesnym świecie s. 326	14
15	żywnienie człowieka we współczesnym świecie s. 326	selected topics of food technology s. 107	15
16			16
17	seminarium s. 48 NB	PRZEDMIOT DO WYBORU A s. 107	17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYWN. s. 48 NB	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	9
10	INŻYNIERYJNE ASPEKTY BIOTECH. ŻYWN. s. 48 NB	praktyka auditowania s. 107	10
11			11
12	inżynieryjne aspekty biotechnologii żywności s. 46 NB	pracownia specjalizacyjna s. 107	12
13			13
14			14
15	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOL. PROD. s. 48 NB		15
16	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE PRODUKTÓW s. 48 NB	seminarium s. 107	16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI		18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI		9
10	s. 208		10
11			11
12	ENZYMY W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOSCI	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	12
13	s. 48 NB		13
14		praktyka auditowania s. 107	14
15	enzymy w przetwórstwie żywności		15
16	s. 47 NB	selected topics of food technology s. 107	16
17	seminarium		17
18	s. 48 NB	seminarium	18
19		s. 107	19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOL. PROD. s. 48 NB	pracownia specjalizacyjna	9
10		s. 107	10
11	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE		11
12	PRODUKTÓW	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	12
13	s. 48 NB	s. 107	13
14	selected topics of food technology s. 48 NB		14
15	pracownia specjalizacyjna	systemowe zarządzanie środowiskiem	15
16	s. 47 NB	s. 107	16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE PRODUKTÓW	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOL. PROD. s. 208	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	9
10			10
11	seminarium s. 208	praktyka auditowania s. 107	11
12			12
13		seminarium s. 107	13
14	ENZYMY W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOSCI s. 208		14
15			15
16		pracownia specjalizacyjna s. 107	16
17	enzymy w przetwórstwie żywności s. 47 NB		17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA s. 208		9
10	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI s. 208		10
11			11
12			12
13	selected topics of food technology s. 208	selected topics of food technology s. 107	13
14			14
15	pracownia specjalizacyjna s. 47 NB	PRZEDMIOT DO WYBORU B s. 107	15
16		PRZEDMIOT DO WYBORU B s. 107	16
17			17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI		18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA s. 208		9
10			10
11	seminarium s. 48 NB	PRAKTYKA AUDITOWANIA s. 107	11
12		praktyka auditowania s. 107	12
13			13
14	ENZYMY W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOSCI s. 48 NB	seminarium s. 107	14
15			15
16			16
17	enzymy w przetwórstwie żywności s. 47 NB	pracownia specjalizacyjna s. 107	17
18			18
19			19
20			20

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	selected topics of food technology s. 208	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM s. 107	9
10	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOL. PROD. s. 48 NB		10
11			11
12	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE PRODUKTÓW s. 48 NB	systemowe zarządzanie środowiskiem s. 107	12
13			13
14		selected topics of food technology s. 107	14
15	projektowanie aktywnych biologicznie produktów s. 46 NB	PRZEDMIOT DO WYBORU B s. 107	15
16			16
17		PRZEDMIOT DO WYBORU B s. 107	17
18			18
19			19
20			20

ZJAZD 9

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

2-2-2024

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI		18
19			19
20			20

ZJAZD 9

SOBOTA

3-2-2024

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	KIERUNKI ROZWOJU PRZETWÓRSTWA I ANALITYKI		9
10	s. 208		10
11			11
12	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOL. PROD. s. 208	praktyka auditowania s. 107	12
13			13
14	PROJEKTOWANIE AKTYWNYCH BIOLOGICZNIE PRODUKTÓW	SYSTEMOWE ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM	14
15	s. 208	s. 107	15
16	projektowanie aktywnych biologicznie produktów	systemowe zarządzanie środowiskiem	16
17	s. 47 NB	s. 107	17
18		PRZEDMIOT DO WYBORU B s. 107	18
19			19
20			20

ZJAZD 9

NIEDZIELA

4-2-2024

L1		L2	
godz.	Diagnostyka mikrobiologiczna i biotechnologia żywności	Systemowe zapewnienie jakości i bezpieczeństwa żywności	godz.
8			8
9	WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA		9
10	s. 35		10
11			11
12	seminarium	seminarium	12
13	s. 207	s. 107	13
14			14
15	ENZYMY W PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOSCI	pracownia specjalizacyjna	15
16	s. 326	s. 107	16
17			17
18	enzymy w przetwórstwie żywności s. 47 NB		18
19			19
20			20
20			20