

ZJAZD 1

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

13-10-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY					
L1			L2		
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

ZJAZD 1

SOBOTA

14-10-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY					
L1			L2		
godz.					godz.
8					8
9					9
10	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6				10
11	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6				11
12					12
13	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE s. 326				13
14	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE s. 326				14
15	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE s. 326				15
16	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE s. 326				16
17	surowce żywnościowe s. 326				17
18	surowce żywnościowe s. 326				18
19					19
20					20

ZJAZD 1

NIEDZIELA

15-10-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY					
L1			L2		
godz.					godz.
8					8
9	ANALIZA ŻYWNOŚCI - Mazowiecka s. 6				9
10	ANALIZA ŻYWNOŚCI - Mazowiecka s. 6				10
11	ANALIZA ŻYWNOŚCI - Mazowiecka s. 6				11
12					12
13	analiza żywności Mazowiecka s. 1, 2				13
14	analiza żywności Mazowiecka s. 1, 2				14
15	analiza żywności Mazowiecka s. 1, 2				15
16	analiza żywności Mazowiecka s. 1, 2				16
17					17
18					18
19					19
20					20

ZJAZD 2

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

27-10-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9					9	
10					10	
11					11	
12					12	
13					13	
14					14	
15					15	
16					16	
17	ANALIZA ŻYWNOSCI					
18	ANALIZA ŻYWNOSCI					
19	ANALIZA ŻYWNOSCI					
20					20	

ZJAZD 2

SOBOTA

28-10-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6				9	
10					10	
11			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			11
12					12	
13	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6					
14	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6					
15	analiza żywności Mazowiecka s. 1, 2					
16	analiza żywności Mazowiecka s. 1, 2					
17					17	
18					18	
19					19	
20					20	

ZJAZD 2

NIEDZIELA

29-10-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9	MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI Biotechnologia s. 48					
10	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47					
11	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47					
12	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47					
13	SUROWCE ŻYWNOSCIOWE - s. 208					
14	SUROWCE ŻYWNOSCIOWE - s. 208					
15	SUROWCE ŻYWNOSCIOWE - s. 208					
16	surowce żywnościowe s. 208					
17	surowce żywnościowe s. 208					
18					18	
19					19	
20					20	

ZJAZD 3

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

17-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9					9		
10					10		
11					11		
12					12		
13					13		
14					14		
15					15		
16					16		
17					17		
18	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE						18
19							19
20						20	

ZJAZD 3

SOBOTA

18-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9					9		
10	ANALIZA ŻYWNOŚCI s. 326						10
11							11
12	ANALIZA ŻYWNOŚCI s. 326						12
13							13
14	analiza żywności						14
15	Mazowiecka s. 1, 2						15
16							16
17							17
18							18
19	język obcy Coll. Max.						19
20							20

ZJAZD 3

NIEDZIELA

19-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6						9
10	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6						10
11							11
12				inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			12
13							13
14	CHEMIA ŻYWNOŚCI s. 208						14
15							15
16	surowce żywnościowe s. 208						16
17							17
18							18
19							19
20							20

ZJAZD 4

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

24-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9					9	
10					10	
11					11	
12					12	
13					13	
14					14	
15					15	
16					16	
17	CHEMIA ŻYWNOSCI			CHEMIA ŻYWNOSCI		
18	CHEMIA ŻYWNOSCI			CHEMIA ŻYWNOSCI		
19	CHEMIA ŻYWNOSCI			CHEMIA ŻYWNOSCI		
20					20	

ZJAZD 4

SOBOTA

25-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6			INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6		
10	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		
11	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		
12	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		
13	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		
14	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		
15	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		
16	SUROWCE ŻYWNOSCIOWE Mazowiecka s. 31			SUROWCE ŻYWNOSCIOWE Mazowiecka s. 31		
17	surowce żywnościowe Mazowiecka s. 31			surowce żywnościowe Mazowiecka s. 31		
18	surowce żywnościowe Mazowiecka s. 31			surowce żywnościowe Mazowiecka s. 31		
19	surowce żywnościowe Mazowiecka s. 31			surowce żywnościowe Mazowiecka s. 31		
20					20	

ZJAZD 4

NIEDZIELA

26-11-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9	ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208			ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208		
10	ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208			ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208		
11	ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208			ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208		
12	ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208			ANALIZA ŻYWNOSCI s. 208		
13	MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI Biotechnologia s. 48			MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI Biotechnologia s. 48		
14	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47			mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47		
15	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47			mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47		
16	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47			mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47		
17	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47			mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47		
18					18	
19					19	
20					20	

ZJAZD 5

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

1-12-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9					9		
10					10		
11					11		
12					12		
13					13		
14					14		
15					15		
16					16		
17	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE						17
18							18
19	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH						19
20							20

ZJAZD 5

SOBOTA

2-12-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9					9		
10					10		
11	chemia żywności						11
12	Mazowiecka s. 1, 2						12
13							13
14	analiza żywności						14
15	Mazowiecka s. 1, 2						15
16							16
17							17
18							18
19	język obcy Coll. Max.						19
20							20

ZJAZD 5

NIEDZIELA

3-12-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6						9
10				inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			10
11							11
12	surowce żywnościowe						12
13	s. 108						13
14							14
15	mikrobiologia żywności						15
16	Biotechnologia s. 47						16
17							17
18							18
19							19
20							20

ZJAZD 6

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

15-12-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8					8	
9					9	
10					10	
11					11	
12					12	
13					13	
14					14	
15					15	
16					16	
17					17	
18	MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI					18
19						19
20						20

ZJAZD 6

SOBOTA

16-12-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8	mikrobiologia żywności					8
9	Biotechnologia s. 47					9
10						10
11						11
12	CHEMIA ŻYWNOSCI Mazowiecka s. 31					12
13						13
14	INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH Mazowiecka s. 6					14
15						15
16	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6					16
17				inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		17
18						18
19	język obcy Coll. Max.					19
20						20

ZJAZD 6

NIEDZIELA

17-12-2023

MODUŁ TECHNOLOGICZNY						
L1			L2			
godz.					godz.	
8						8
9	analiza żywności					9
10	Mazowiecka s. 1, 2					10
11						11
12	chemia żywności					12
13	Mazowiecka s. 1, 2					13
14						14
15						15
16	surowce żywnościowe					16
17	s. 208					17
18						18
19						19
20						20

ZJAZD 7

STUDIA NIESTACJONARNE

PIĄTEK

19-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9					9		
10					10		
11					11		
12					12		
13					13		
14					14		
15					15		
16					16		
17					17		
18	CHEMIA ŻYWNOSCI						18
19							19
20							20

ZJAZD 7

SOBOTA

20-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8					8		
9	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6						9
10							10
11				inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6			11
12							12
13							13
14	CHEMIA ŻYWNOSCI Mazowiecka s. 6						14
15							15
16	chemia żywności Mazowiecka s. 1, 2						16
17							17
18							18
19	język obcy Coll. Max.						19
20							20

ZJAZD 7

NIEDZIELA

21-1-2024

MODUŁ TECHNOLOGICZNY							
L1			L2				
godz.					godz.		
8	MIKROBIOLOGIA ŻYWNOSCI Biotechnologia s. 48						8
9							9
10	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47						10
11							11
12							12
13							13
14	SUROWCE ŻYWNOSCIOWE s. 208						14
15							15
16	surowce żywnościowe s. 208						16
17							17
18							18
19							19
20							20

MODUŁ TECHNOLOGICZNY					
L1			L2		
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

MODUŁ TECHNOLOGICZNY					
L1			L2		
godz.					godz.
8					8
9					9
10			inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6		10
11	inżynieria procesów produkcyjnych Mazowiecka s. 6				11
12	CHEMIA ŻYWNOŚCI Mazowiecka s. 6				12
13					13
14	CHEMIA ŻYWNOŚCI Mazowiecka s. 6				14
15					15
16	chemia żywności Mazowiecka s. 1, 2				16
17					17
18					18
19	język obcy Coll. Max.				19
20					20

MODUŁ TECHNOLOGICZNY					
L1			L2		
godz.					godz.
8					8
9					9
10	SUROWCE ŻYWNOŚCIOWE s. 208				10
11	surowce żywnościowe s. 208				11
12					12
13					13
14	mikrobiologia żywności Biotechnologia s. 47				14
15					15
16					16
17					17
18					18
19					19
20					20