

## PLAN ZAJĘĆ

kierunek: **Technologia żywności i żywienie człowieka Semestr VIII**, r. akad. 2016/2017  
- niestacjonarne

Lp.	zjazd	1		2	
		04.03.17	05.03.17	11.03.17	12.03.17
1	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Opakowania żywności S-3 w	Wymagania jakościowe dla surowców i produktów spożywczych ½ grupy SLAC lab	Opakowania żywności S-3 w	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w
2	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
3	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe S-3 p	SLAC lab	Seminarium dyplomowe S-3 p	
4	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
5	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
6	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
7	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Wymagania jakościowe dla surowców i produktów spożywczych ½ grupy SLAC lab		
8	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
9	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
10	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
11	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
12	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
13	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				

Lp.	zjazd	3		4	
		25.03.17	26.03.17	01.04.17	02.04.17
1	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wymagania jakościowe dla surowców i produktów spożywczych ½ grupy SLAC lab	Opakowania żywności S-3 w	Wymagania jakościowe dla surowców i produktów spożywczych ½ grupy SLAC lab	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w
2	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
3	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	SLAC lab	Seminarium dyplomowe S-3 p	SLAC lab	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w
4	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
5	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
6	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wymagania jakościowe dla surowców i produktów spożywczych ½ grupy SLAC lab	SLAC lab	Wymagania jakościowe dla surowców i produktów spożywczych ½ grupy SLAC lab	
7	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				
8	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
9	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
10	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
11	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
12	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
13	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				

S-3 audytorium Wydziału BiNoŻ (budynek A3, „łącznik”)

S-542 Instytut Technologii i Analizy Żywności, (budynek A2, V p, ostatnia klatka schodowa)

SLAC Instytut Technologii i Analizy Żywności, Specjalistyczne Laboratorium Analityki  
Cukrowniczej (budynek A4, I p)

## PLAN ZAJĘĆ

kierunek: **Technologia żywności i żywienie człowieka Semestr VIII**, r. akad. 2016/2017  
- niestacjonarne

Lp.	zjazd	5		6	
		dzień	08.04.17	09.04.17	22.04.17
	godziny				
1	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w	Opakowania żywności S-3 w	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w	
2	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
3	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w	Seminarium dyplomowe S-3 p	Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w	
4	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
5	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
6	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
7	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				
8	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				

Lp.	zjazd	7		8	
		dzień	06.05.17	07.05.17	13.05.17
	godziny				
1	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Opakowania żywności S-3 w		Zagospodarowanie produktów ubocznych S-542 w	
2	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
3	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe S-3 p		Opakowania żywności S-3 w	
4	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
5	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
6	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
7	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				
8	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				

Lp.	zjazd	9		10	
		dzień	27.05.17	28.05.17	10.06.17
	godziny				
1	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Opakowania żywności S-3 w		Seminarium dyplomowe S-3 p	
2	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
3	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe S-3 p			
4	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
5	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
6	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
7	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				
8	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				

S-3 audytorium Wydziału BiNoŻ (budynek A3, „łącznik”)

S-542 Instytut Technologii i Analizy Żywności, (budynek A2, V p, ostatnia klatka schodowa)

SLAC Instytut Technologii i Analizy Żywności, Specjalistyczne Laboratorium Analityki Cukrowniczej (budynek A4, I p)