

PLAN ZAJĘĆ

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

Lp.	zjazd	5		6	
		dzień	08.04.17	09.04.17	22.04.17
	godziny				
1	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Projektowanie żywności nowej generacji	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Technologie gastronomiczne
2	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	S-2 w	S-2 ćw	S-542 w	S-2 w
3	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy	Projektowanie żywności nowej generacji	Język obcy	Technologie gastronomiczne
4	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	CJPŁ ćw	S-2 ćw	CJPŁ ćw	S-2 w
5	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologie gastronomiczne	Technologia przetwórstwa owoców i warzyw	Alergie i nietolerancje pokarmowe	Projektowanie żywności nowej generacji
6	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	S-2 w		S-2 w	S-2 ćw
7	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Technologie gastronomiczne	S-2 p	Alergie i nietolerancje pokarmowe	Projektowanie żywności nowej generacji
8	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	S-2 w		S-2 w	S-2 ćw
9	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Technologia przetwórstwa owoców i warzyw
10	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
11	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	HTZC lab	s-22 lab	HTZC lab	S-2 p
12	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
13	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

Lp.	zjazd	7		8	
		dzień	06.05.17	07.05.17	13.05.17
	godziny				
1	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Alergie i nietolerancje pokarmowe
2	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	S-542 w	S-2 w	S-542 w	S-2 w
3	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	Język obcy	Alergie i nietolerancje pokarmowe
4	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	CJPŁ ćw	S-2 w	CJPŁ ćw	S-2 w
5	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia roślinnego	Alergie i nietolerancje pokarmowe	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	Technologia i analiza aromatów spożywczych
6	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		S-2 w	S-2 w	S-2 w
7	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	s-526 lab	Alergie i nietolerancje pokarmowe	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego	Technologia i analiza aromatów spożywczych
8	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		S-2 w	S-2 w	
9	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Technologie gastronomiczne		Technologie gastronomiczne	s-220 lab
10	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
11	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	s-526 lab		s-526 lab	
12	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
13	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

S-2 audytorium Wydziału BiNoŻ (budynek A3, „łącznik”)

CJPŁ Centrum Językowe Politechniki Łódzkiej, Al. Politechniki 12, (budynek B25)

HTZC Instytut Technologii i Analizy Żywności, hala technologiczna Zakładu Cukrownictwa (budynek A4, parter)

s-22 Instytut Technologii i Analizy Żywności, Zakład Przechowalnictwa i Dystrybucji Żywności, (budynek A2, Ip)

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

s-526 Instytut Technologii i Analizy Żywności, (budynek A2, V p, ostatnia klatka schodowa)

s-220 Instytut Podstaw Chemii Żywności (budynek A2, II p)

PLAN ZAJĘĆ

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

Lp.	zjazd dzień godziny	9		10	
		27.05.17	28.05.17	10.06.17	11.06.17
1	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia roślinnego S-542 w	Alergie i nietolerancje pokarmowe S-2 w	Technologia żywności pochodzenia roślinnego S-542 w	Technologia przetwórstwa owoców i warzyw S-2 w
2	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				
3	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy CJPŁ ćw	Projektowanie żywności nowej generacji S-2 ćw	Język obcy CJPŁ ćw	Technologia i analiza aromatów spożywczych S-2 w
4	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰				
5	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia roślinnego s-526 lab	Projektowanie żywności nowej generacji S-2 ćw	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego S-2 w	
6	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				
7	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Technologia żywności pochodzenia zwierzęcego s-22 lab	Technologie gastronomiczne s-526 lab		
8	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				
9	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
10	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
11	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
12	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
13	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

S-2 audytorium Wydziału BiNoŻ (budynek A3, „łącznik”)

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

CJPŁ Centrum Językowe Politechniki Łódzkiej, Al. Politechniki 12, (budynek B25)

s-526 Instytut Technologii i Analizy Żywności, (budynek A2, V p, ostatnia klatka schodowa)

s-22 Instytut Technologii i Analizy Żywności, Zakład Przechowalnictwa i Dystrybucji Żywności,
(budynek A2, Ip)