

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu Kierunek Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Studia stacjonarne, semestr IV
r.akad.2019/2020

Nr	Godz.			
		Poniedziałek	Poniedziałek II	Wtorek
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵	Chemia i anal. żywności (w) t. 2,3,4,5,7 s.219	Biokonwersja odpadów (w) t. 8,9,13,15 (p) t. 10,12,14 s.219	Przydomowe oczyszczalnie ścieków (w) t. 1,3,5,7,9 s.221 Podstawy zarządzania (w) t. 4,6,8,10,12; (ćw) t. 14 s.221
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Chemia i analiza żywności (l) t. 2 -2h t. 3,4,5,7,8,9,10,12,13,14 t. 15 – 3h bud. „d” s.6	Biokonwersja odpadów (w) t.6 s.219	Suszarnictwo (w) t. 1,3,5,7,9,11-15 s.221 Podstawy zarządzania (ćw) t. 4,6,8,10 s.221
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Biokonwersja odpadów (p) t. 15 w godz. 13.15-15.45 s.219	Biokonwersja odpadów (p) t.6 s.219	Suszarnictwo (ćw) t. 1,3,5,7,9,11-15 s.221
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	JA t. 3,4,5,7,8,9,10,12,13,14 s.106		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.			
		Czwartek	Piątek	Piątek II
		Gr.1	Gr.1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵	Termodynamika techniczna (l) t. 1,3,6,7,11 bud. „d” s.3	Technologie gastronomiczne (w) t. 3,4,5,7,8 s.221 Ogólna technologia żywności (w) t. 12,13 s.221 Opakowalnictwo (w) t. 14 15 s.221	Termodynamika techniczna (w) t. 1,2,6,9,11 CO s.201
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Opakowalnictwo (w) t.4 s.221	Opakowalnictwo (w) t. 5,7 s.221	Gospodarka wodno- ściekowa (w) t. 2,3,4,8,9 s.221 Procesowa obróbka żywności (w) t. 1,6 CO s.201
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Ogólna technologia żywności (l) t. 2,3,4,5,8,9,10 t. 1 – 2h bud. „D” s.8	Technologie gastronomiczne (l) t. 11-15 bud. „d” s.8	Gospodarka wodno-ściekowa (p) t. 3,4,8,9 s.221 Procesowa obróbka żywności (p) t. 12 CO s.201 Termodynamika techniczna (ćw) t. 1,2,6,7,11 CO s.201
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Procesowa obróbka żywności (p) t. 6,7,11 CO s.201		Gospodarka wodno-ściekowa (p) t.12
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			