

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu
niestacjonarne
Sem. I i II

Kierunek Inżynieria Środowiska
drugi stopień

Studia

r.akad.2018/2019

Nr	Godz.	Zjazd 1 (22-24.02)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Chemia środ. (l)	Chemia środ. (l)	Technologie proekologiczne (w)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Chemia środowiska (w)		Statystyka (w)	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Monitoring środowiska (w)		Statystyka (p)	Technologie proekologiczne (p)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Technologie proekologiczne (w)		Alternatywne źródła energii (w)	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Planowanie przestrzenne (w)			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Chemia środowiska (w)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			Planowanie przestrzenne (ów)			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Monitoring środowiska (w)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 2 (01-03.03)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Monitoring środowiska (w)		Statystyka (w)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Statystyka (p)	Monitoring środ.(p)	Technologie proekologiczne (w)	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Technologie proekologiczne (p)	Statystyka (p)	Technologie proekologiczne (p)	Statystyka (p)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Monitoring środowiska (w)			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Monitoring środowiska (p)			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Monitoring środowiska (w)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Monitoring środowiska (p)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu
niestacjonarne
Sem. I i II

Kierunek Inżynieria Środowiska
drugi stopień

Studia

r.akad.2018/2019

Nr	Godz.	Zjazd 3 (15-17.03)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Zarządzanie środowiskiem (w)		Chemia środowiska (l)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Zarządzanie środ. (p)	Monitoring środ.(p)	Technologie proekologiczne (w)	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Monitoring środ.(p)	Zarządzanie środ.(p)	Alternatywne źródła energii (w)	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Komfort w pomieszczeniach (w)	Komfort w pomieszcz. (p)		
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰					Chemia środ. (p)	
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			Wybrane technologie oczyszczania wody (w)	Komfort w pomieszcz. (p)	Chemia środ. (p)	
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵						
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 4 (29-31.03)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Zarządzanie środ. (p)		Alternatywne źródła energii (l)	Chemia środ.(p)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Chemia środowiska (l)	Zarządzanie środ. (p)	Chemia środ. (p)	Alternatywne źródła energii (l)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Komfort w pomieszcz. (p)	Chemia środowiska (l)	Alternatywne źródła energii (w)	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Monitoring środowiska (w)	Zarządzanie środowiskiem (w)		
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			Wybrane technologie oczyszczania wody (w)	Zarządzanie środowiskiem (w)		
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵						
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu
niestacjonarne
Sem. I i II

Kierunek Inżynieria Środowiska
drugi stopień

Studia

r.akad.2018/2019

Nr	Godz.	Zjazd 7 (26-28.04)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Statystyka (p)	Chemia środ. (l)	Statystyka (p)	WTOW (l)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Chemia środ. (l)	Statystyka (p)	WTOW (l)	Statystyka (p)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Chemia środowiska (w)			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Statystyka (p)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		Zarządzanie środowiskiem (w)				
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Statystyka (p)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 8 (10-12.05)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Zarządzanie środ. (p)	Statystyka (p)		
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Chemia środ. (l)	Zarządzanie środ. (p)	Niezawodność i bezp. syst. inż. (p)	Chemia środ. (l)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Statystyka (p)	Niezawodność i bezp. syst. inż. (p)	Technologie proekologiczne (w)	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Komfort w pomieszcz. (p)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich (w)				
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Komfort w pomieszcz. (p)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu
Sem. I i II

Kierunek Inżynieria Środowiska
drugi stopień

Studia niestacjonarne
r.akad.2018/2019

Nr	Godz.	Zjazd 9 (17-19.05)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Wybrane technologie oczyszczania wody (w)			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰					Alternatywne źródła energii (l)	Niezawodność i bezp. syst. inż. (p)
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			WTOW (l)	Chemia środowiska (l)	Niezawodność i bezp. syst. inż. (p)	Alternatywne źródła energii (l)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Monitoring środowiska (p)		Alternatywne źródła energii (w)	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Planowanie przestrzenne (w)			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Planowanie przestrzenne (w)					
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Planowanie przestrzenne (ćw)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 10 (24-26.05)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Komfort w pomieszcz. (p)	Chemia środ. (l)	Statystyka (p)	Komfort w pomieszcz. (p)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰					Zarządzanie środowiskiem (w)	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			WTOW (l)	Komfort w pomieszcz. (p)	Niezawodność i bezp. syst. inż. (p)	Statystyka (p)
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Statystyka (p)	Komfort w pomieszcz. (p)	Alternatywne źródła energii (w)	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Statystyka (p)	Komfort w pomieszcz. (p)				
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Statystyka (p)	Komfort w pomieszcz. (p)	Statystyka (p)	WTOW (l)		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	Komfort w pomieszcz. (p)	Statystyka (p)	Statystyka (p)	WTOW (l)		
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵						
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Komfort w pomieszcz. (p)	Statystyka (p)	Statystyka (p)	WTOW (l)		
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu
Sem. I i II

Kierunek Inżynieria Środowiska
drugi stopień

Studia niestacjonarne
r.akad.2018/2019

Nr	Godz.	Zjazd 11 (31.05-02.06)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵						WTOW (I)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			Komfort w pomieszczeniach (w)		Komfort w pomieszcz. (p)	
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Niezawodność i bezp. systemów inż. (w)		WTOW (I)	Komfort w pomieszcz. (p)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Komfort w pomieszcz. (p)	Zarządzanie środ.(p)	Alternatywne źródła energii (w)	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Planowanie przestrzenne (w)		Zarządzanie środ. (p)	Komfort w pomieszcz. (p)		
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Planowanie przestrzenne (ćw)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 12 (14-16.06)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2	Gr.1	Gr.2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵				Zarządzanie środ. (p)		
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Zarządzanie środ.p)	Niezawodność i bezp. syst. inż. (p)		
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Komfort w pomieszcz. (p)			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵				Komfort w pomieszcz. (p)		
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zarządzanie środowiskiem (w)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰					WTOW (I)	
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Planowanie przestrzenne (w)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Planowanie przestrzenne (ćw)					
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						