

PLAN ZAJĘĆ

PWSZ w Kaliszu

Kierunek Inżynieria Środowiska II stopień

Studia niestacjonarne

r.akad.2017/2018

Sem. I

Nr	Godz.	Zjazd 1 (29.09-01.10)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
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.	Zjazd 2 (06.10-08.10)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		Rysunek techniczny (w)	Ochrona przed hałasem i wibracjami (w)
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Technologia wody (w)	Ochrona przed hałasem i wibracjami (p)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Rysunek techniczny (p)	Chemia (I)
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Chemia (w)	Chemia (w)
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		Chemia (ćw)	
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 3 (13.10-15.10)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Termodynamika techniczna (w)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Termodynamika techniczna (ćw)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Technologia wody (w)	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Technologia ścieków (w)	Biologia i ekologia (ćw)
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		Technologia ścieków (p)	Ochrona środowiska (ćw)
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Procesy jednostkowe (w)		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Termodynamika techniczna (l)	
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		Ochrona powietrza (w)	
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Procesy jednostkowe (ćw)		
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Procesy jednostkowe (p)		
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 4 (20.10-22.10)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Mechanika płynów (w)	Gospodarka odpadami (w)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰		Mechanika płynów (p)	Gospodarka odpadami (p)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w)	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (l)	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		Fizyka (w)	
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Hydrologia i nauka o Ziemi (w)	
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Informatyczne podstawy projektowania IPP (w)	Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw)	
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 5 (27.10-29.10)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		IPP (w)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰		IPP (p)	Chemia (w)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Rysunek techniczny (p)	Chemia (ćw)
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Ochrona środowiska (w)
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		Mechanika i wytrzymałość materiałów (w)	Ochrona środowiska (ćw)
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		Chemia (w)	
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Mechanika płynów (w)		Sieci i instalacje sanitarne (w)
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 6 (17.11-19.11)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		Mechanika i wytrzymałość materiałów (w)	Ochrona przed hałasem i wibracjami (w)
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Ochrona przed hałasem i wibracjami (p)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Termodynamika techniczna (l)	Materiałoznawstwo (w)
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Materiałoznawstwo (w)
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	IPP (p)		
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	IPP (w)		
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 7 (24.11-26.11)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Mechanika i wytrzymałość materiałów (w)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Materialoznawstwo (w)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Ochrona środowiska (w)	Materialoznawstwo (p)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Ochrona powietrza (p)	Procesy jednostkowe (w)
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		Termodynamika techniczna (ćw)	Ochrona środowiska (p)
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵		Ochrona środowiska (w)	
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika płynów (w)		
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 8 (01.12-03.12)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Fizyka (w)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Gospodarka odpadami (p)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Fizyka (ćw)	Budownictwo (w)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Budownictwo (ćw)
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		Termodynamika techniczna (w)	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Mechanika płynów (w)	Termodynamika techniczna (ćw)	
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Mechanika płynów (p)		
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	IPP (p)		
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 9 (08.12-10.12)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Fizyka (w)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Fizyka (ćw)	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (l)
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Urządzenia ochrony środowiska (w)
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	IPP (p)		Urządzenia ochrony środowiska (ćw)
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			Urządzenia ochrony środowiska (p)
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Procesy jednostkowe (w)		
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 10 (12.01-14.01)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Hydrologia i nauka o Ziemi (w)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Procesy jednostkowe (w)	Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Procesy jednostkowe (ćw)	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Budownictwo (w)
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Procesy jednostkowe (p)	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Budownictwo (ćw)
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		Chemia (l)	
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Biologia i ekologia (w)	Termodynamika techniczna (l)
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	IPP (p)	Biologia i ekologia (ćw)	
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 11 (19.01-21.01)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			Sieci i instalacje sanitarne (w)
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Sieci i instalacje sanitarne (p)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Fizyka (w)	Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Fizyka (ćw)	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Urządzenia ochrony środowiska (w)
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Urządzenia ochrony środowiska (ćw)
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			Urządzenia ochrony środowiska (p)
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Biologia i ekologia (w)	
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		Biologia i ekologia (ćw)	
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	IPP (p)		
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 12 (26.01-28.01)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Sieci i instalacje sanitarne (w)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰		Biologia i ekologia (w)	Sieci i instalacje sanitarne (p)
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Gospodarka odpadami (p)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Biologia i ekologia (ćw)	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Urządzenia ochrony środowiska (ćw)
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja (w)	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Urządzenia ochrony środowiska (p)
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		Chemia (I)	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	Procesy jednostkowe (ćw)		
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Procesy jednostkowe (p)		
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			