

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II i III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 1 (08.10-10.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (w) zdalnie		Zagrożenia radiologiczne w środ. natur. (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (w) zdalnie		Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			JO (ćw) zdalnie			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne w środ. natur. (w) zdalnie					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Chemia fizyczna (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 2 (15.10-17.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Kultura języka polskiego (ćw)		Mikrobiologia wody i ścieków (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Chemia fizyczna (ćw)		Chemia fizyczna (w) zdalnie	
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	Zagrożenia radiologiczne/Radiologia (I) do 18.45 Domek Pasywny		PDT (p)			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			PDT (p)			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	Mikrobiologia wody i ścieków (I) od 17.15 bud. „D” s.6					
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mikrobiologia wody i ścieków (I) od 18.45 bud. „d” s.6					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II i III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 3 (22.10-24.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) Domek Pasywny	Radioekologia (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰					Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (w) zdalnie	
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Sieci i instalacje (p)	Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6		
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Projektowanie kompleksowe (p)	Sieci i instalacje (p)	Zagrożenia radiologiczne w środ. natur. (w) zdalnie	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) do 18.45 Domek Pasywny	Projektowanie kompleksowe (p)				
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 4 (05.11-07.11)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) Domek Pasywny	Sieci i instalacje wodne, kanalizacyjne i gazowe (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰					JO zdalnie	
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Sieci i instalacje (p)	Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6		
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			PDT (p)	Sieci i instalacje (p)		
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) do 18.45 Domek Pasywny	Projektowanie kompleksowe (p)				
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			Chemia fizyczna (ćw) od 18.45			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II i III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 5 (19.11-21.11)						
		Piątek		Sobota		Niedziela		
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) Domek Pasywny	Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie		
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵							Chemia fizyczna (w) zdalnie
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Projektowanie kompleksowe (p) s.202	Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (w) zdalnie
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵							
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Sieci i instalacje (p) s.204	Projektowanie kompleksowe (p) s.202			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) do 18.45 Domek Pasywny						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵							
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵							
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				Sieci i instalacje (p) s.204			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰							

Nr	Godz.	Zjazd 6 (26.11-28.11)						
		Piątek		Sobota		Niedziela		
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Chemia fizyczna (cw) s.106		Radioekologia (w) zdalnie		
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) Domek Pasywny	Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (w) zdalnie		
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵							
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵					Radioekologia (cw) zdalnie		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			PDT (p) s.106	Mikrobiologia wody i ścieków (l) bud. „d” s.6			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (l) do 18.45 Domek Pasywny	Projektowanie kompleksowe (p) s.202					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵							
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵				Projektowanie kompleksowe (p) s.102	PDT (p) s.106		
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰							

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II i III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 7 (10.12-12.12)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Wymiana ciepła (ćw) s.204		Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Projektowanie kompleksowe (p) s.205	Sieci i instalacje (p) s.204	Wymiana ciepła i masy w inżynierii środowiska (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Sieci i instalacje (p) s.204	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) Domek Pasywny	JO (ćw) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) do 18.45 Domek Pasywny					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Wymiana ciepła (ćw) od 18.45 s. 204		Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3		
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 8 (17.12-19.12)						
		Piątek		Sobota		Niedziela		
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Wymiana ciepła (p) s.204	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) Domek Pasywny	Radioekologia (ćw) zdalnie		
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰					Radioekologia (w) zdalnie		
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Sieci i instalacje (p) s.204	Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵							
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					JO (ćw) zdalnie		
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵							
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3	Sieci i instalacje (p) s.204			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) do 18.45 Domek Pasywny	Wymiana ciepła (p) s.204					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵							
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Wymiana ciepła (ćw) od 18.45 s.204		PDT (p) s.102				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰							

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II i III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 9 (07.01-09.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Projektowanie kompleksowe (p)	Wymiana ciepła (p)	Mikrobiologia wody i ścieków (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Wymiana ciepła (p)	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) Domek Pasywny	JO (ćw) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3	PDT (p)	Radioekologia (ćw) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) do 18.45 Domek Pasywny	Wymiana ciepła (p)				
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵					PDT (p)	Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Wymiana ciepła (p) od 18.45					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 10 (14.01-16.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Kultura języka polskiego (ćw)		Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Projektowanie kompleksowe (p)	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) Domek Pasywny	Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵				Projektowanie kompleksowe (p)		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) do 18.45 Domek Pasywny					
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						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II i III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 11 (21.01-23.01)						
		Piątek		Sobota		Niedziela		
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Wymiana ciepła (p)	Zagrożenia radiologiczne/Radioekologia (I) Domek Pasywny do godz. 11.00	Chemia fizyczna (I) bud. „D” s.3	Projektowanie kompleksowe (p)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵							
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Sieci i instalacje (p)	Wymiana ciepła (p)	Projektowanie kompleksowe (p)	PDT (p)	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵					PDT (p)		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵				Sieci i instalacje (p)			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Wymiana ciepła (p)	Chemia fizyczna (I) do 18.45 bud. „D” s.3					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵							
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		Wymiana ciepła (p) od 18.45		PDT (p)			
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰							

Nr	Godz.	Zjazd 12 (28.01-30.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Kultura języka polskiego (ćw)			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Sieci i instalacje (p)	Wymiana ciepła (p)	JO (ćw) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Wymiana ciepła (p)	Sieci i instalacje (p)		
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Projektowanie kompleksowe (p)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		Projektowanie kompleksowe (p)				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						