

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne II stopnia

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 1 (07.10-09.10)					
		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		Wybrane technologie oczyszczania wody i ścieków (w)- WTOW zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (w) zdalnie		Mikrobiologia wody i ścieków (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (w) zdalnie	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Wybrane technologie oczyszczania wody i ścieków (w)- WTOW zdalnie			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (w) zdalnie			
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵						
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 2 (14.10-16.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (p) s.200		Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						WTOW (I) bud. D s.7
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny	WTOW (I) bud. D s.7	Chemia fizyczna (I) bud. D s.3
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p)s. 200	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵				Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (w) zdalnie					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Wybrane technologie oczyszczania wody i ścieków (w)- WTOW zdalnie					
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne II stopnia

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 3 (21.10-23.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny	Język angielski (ćw) s.205	
2.	8 ⁴⁵ – 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ – 10 ³⁰					Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (p) s.205	
4.	10 ³⁰ – 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ – 12 ¹⁵			WTOW (I) bud. D s.7	Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6	Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p) s.205	
6.	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵			Przepisy Dozoru Technicznego (p) s. 200			
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 4 (28.10-30.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6	Radioekologia (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ – 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ – 10 ³⁰					Komfort w pomieszczeniach- wybrane zagadnienia (w) zdalnie	
4.	10 ³⁰ – 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ – 12 ¹⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6	Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Zarządzanie środowiskiem (w) zdalnie	
6.	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵			Zarządzanie środowiskiem (p) zdalnie	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny		
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						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne II stopnia

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 5 (04.11-06.11)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p) s.205			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰					Radioekologia (I) Domek Pasywny	Chemia fizyczna (I) bud. D s.3
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			WTOW (I) bud. D s.7	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny		
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵					Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Radioekologia (I) Domek Pasywny
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵					Radioekologia (ćw) Domek Pasywny	
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (w) zdalnie			Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			Mikrobiologia wody i ścieków (I) bud. D s.6			
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Radioekologia (ćw) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 6 (18.11-20.11)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Kultura języka polskiego (ćw) Czytelnia WP		WTOW (I) bud. D s.7	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Radioekologia (I) Domek Pasywny	Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p) s.205	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Radioekologia (I) Domek Pasywny		
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (w) zdalnie					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			Radioekologia (ćw) Domek Pasywny			
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Radioekologia (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne II stopnia

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 7 (25.11-27.11)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Zarządzanie środowiskiem (p) s.202			Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰					WTOW (I) bud. D s.7	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Chemia fizyczna (ćw) Domek Pasywny		Przepisy Dozoru Technicznego (p) s.200	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Radioekologia (I) Domek Pasywny		
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (w) zdalnie		Radioekologia (I) Domek Pasywny	Chemia fizyczna (I) bud. D s.3	Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p) s.200	
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Radioekologia (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 8 (02.12-04.12)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Kultura języka polskiego (ćw) Czytelnia WP		Mikrobiologia wody i ścieków (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny	WTOW (I) bud. D s.7	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					Zarządzanie środowiskiem (w) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Chemia fizyczna (ćw) Domek Pasywny			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Chemia fizyczna (w) zdalnie		Przepisy Dozoru Technicznego (p) s.205			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Zarządzanie środowiskiem (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne II stopnia

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 9 (16.12-18.12)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Komfort w pomieszczeniach – wybrane zag. (p) s.106		Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny		WTOW (I) bud. D s.7	
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Chemia fizyczna (ćw) Domek Pasywny		Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵					Chemia fizyczna (w) zdalnie	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Chemia fizyczna (w) zdalnie			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Chemia fizyczna (w) zdalnie			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Chemia fizyczna (w) zdalnie					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Zagrożenia rad. (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Chemia fizyczna (ćw) zdalnie					
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 10 (13.01-15.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Kultura języka polskiego (ćw) Czytelnia WP		Komfort w pomieszczeniach – wybrane zag. (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny		WTOW (I) bud. D s.7	
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Zarządzanie środowiskiem (p) s. 205		Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵					Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie		WTOW (w) zdalnie	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Przepisy Dozoru Technicznego (w) zdalnie					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	Mikrobiologia (w) zdalnie					
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Zarządzanie środowiskiem (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne II stopnia

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 11 (20.01-22.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Komfort w pomieszczeniach – wybrane zag. (p) s.106		JA (ćw) s.106	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Zarządzanie środowiskiem (p) s.205		Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny	WTOW (I) bud. D s.7
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p) s.205			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zarządzanie środowiskiem (p) s. 200		Przepisy Dozoru Technicznego (p) s.205			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	JA (ćw) s.200					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 12 (27.01-29.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Projektowanie kolumn sorpcyjnych do oczyszczania powietrza (p) s.205			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Przepisy Dozoru Technicznego (p) s.205			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Zagrożenia radiologiczne w środowisku naturalnym (I) Domek Pasywny			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Zarządzanie środowiskiem (w) zdalnie					
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						