

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne
Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 1 (24-26.02)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Hydrologia i nauka o Ziemi (w) zdalnie	Matematyka (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Informatyczne podstawy projektowania (w) zdalnie	Chemia (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			
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 (03-05.03)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Chemia (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Hydrologia i nauka o Ziemi (w) zdalnie
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Matematyka (ćw) s. 201	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵		Język angielski (ćw) s. 201	
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Informatyczne podstawy projektowania (w) zdalnie		
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr II

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 3 (10-12.03)			
		Piątek	Sobota	Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1	
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	Chemia (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰				
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Biologia i ekologia (ćw) s. 201	Rozwój zrównoważony (w) zdalnie
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵				
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Rozwój zrównoważony (w) zdalnie	Język angielski (ćw) s. 201		
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 4 (17-19.03)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Rozwój zrównoważony (p) s. 201	Rozwój zrównoważony (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Matematyka (ćw) s. 201
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	Technologia wody (w) zdalnie	Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	
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

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 5 (31.03-02.04)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr.1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice (I) domek pasywny	Matematyka (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵		Matematyka (ćw) s. 201	Hydrologia i nauka o Ziemi (w) zdalnie
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		Technologia wody (p) s. 201	
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵		Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw) s. 201	
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 6 (14-16.04)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Rozwój zrównoważony (p) s. 201	Technologia wody (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰		Matematyka (ćw) s. 201	Hydrologia i nauka o Ziemi (w) zdalnie
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		Biologia i ekologia (ćw) s. 201	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Język angielski (ćw) s. 201	
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Informatyczne podstawy projektowania (w) zdalnie		
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr I

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 7 (21-23.04)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Rozwój zrównoważony (p) s. 201	Matematyka (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Matematyka (ćw) s. 201	Technologia wody (w) zdalnie
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice (I) domek pasywny	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Język angielski (ćw) od 17.00-19.30 s. 201	
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 8 (05-07.05)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Informatyczne podstawy projektowania (p) s.119	Chemia (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Matematyka (ćw) s. 201	Technologia wody (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		Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw) s. 201	
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵		Technologia wody (p) s. 201	
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵			
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr I

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 9 (12-14.05)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Rozwój zrównoważony (p) s. 201	Matematyka (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice (I) domek pasywny	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Matematyka (ćw) s. 201	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Biologia i ekologia (ćw) s. 201		
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Nr	Godz.	Zjazd 10 (19-21.05)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Biologia i ekologia (ćw) s. 201	Hydrologia i nauka o Ziemi (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰		Technologia wody (p) s. 201	Technologia wody (w) zdalnie
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw) s. 201	Rozwój zrównoważony (w) zdalnie
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵			
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Rozwój zrównoważony (p) s. 201		
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰			
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Inżynieria Środowiska

Studia niestacjonarne

Semestr I

Rok akademicki 2022/2023

Nr	Godz.	Zjazd 11 (02-04.06)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw) s. 201	Matematyka (w) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Technologia wody (p) s. 201	Chemia (w) zdalnie
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Biologia i ekologia (ćw) s. 201	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	
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 12 (16-18.06)		
		Piątek	Sobota	Niedziela
		Gr. 1	Gr. 1	Gr. 1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		Hydrologia i nauka o Ziemi (ćw) s. 201	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		Technologia wody (p) s. 201	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Język angielski (ćw) s. 201	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		Informatyczne podstawy projektowania (p) s. 119	
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			

**INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I STOPIEŃ
OBSADA ZAJĘĆ SEMESTR II
2022/2023**

Język angielski – mgr. A. Czepik (15ćw)

Matematyka – dr hab. A. Młodak (20w), mgr inż. W. Łukaszonek (20ćw)

Chemia – dr inż. M. Chojnacka (15w)

Biologia i ekologia – dr inż. B. Pawłowska (15ćw)

Informatyczne podstawy projektowania – dr inż. E. Przybysz (8w, 30p)

Hydrologia i nauka o Ziemi – dr inż. M. Chojnacka (15w, 15ćw)

Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice –

dr inż. D. Mazurek- Rudnicka (10l)

Technologia wody – dr inż. M. Chojnacka (15w,15p)

Rozwój zrównoważony – prof. dr hab. W. Ratajczak (10w, 15p)