

**(A) Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025 semestr letni
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
STUDIA STACJONARNE
studia I stopnia semestr VI**

2025.03.03	1 grupa dziekańska (IŚ-1)	
	1	2
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Podstawy analizy cyklu życia P sala 333	Kosztorysowanie P sala 41
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Kosztorysowanie P sala 41	Podstawy analizy cyklu życia P sala 333
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Systemy informacji przestrzennej L sala 258B	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Systemy informacji przestrzennej L sala 258B
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Systemy informacji przestrzennej W sala 337	Systemy informacji przestrzennej W sala 337
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Selected Problems of Environmental Engineering (Wybrane problemy inżynierii środowiska) S sala 153	Selected Problems of Environmental Engineering (Wybrane problemy inżynierii środowiska) S sala 153
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Technologia robót instalacyjnych P sala 258B	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		Technologia robót instalacyjnych P sala 258B
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Gospodarka wodna W sala 254, zajęcia przez 10 tygodni	Gospodarka wodna W sala 254, zajęcia przez 10 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Gospodarka wodna W sala 254, zajęcia przez 10 tygodni	Gospodarka wodna W sala 254, zajęcia przez 10 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Gospodarka wodna Ćw. sala 147	Gospodarka wodna Ćw. sala 147
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Gospodarka odpadami P sala 006A	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Gospodarka odpadami P sala 006A	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Gospodarka odpadami P sala 006A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Gospodarka odpadami P sala 006A
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Kreatywne rozwiązywanie problemów W sala 337 zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. od godz. 9:00 do godz. 10:00 od 2 tygodnia do 8 tygodnia - 2 godz. od godz. 8:00 do godz. 10:00	Kreatywne rozwiązywanie problemów W sala 305 zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. od godz. 9:00 do godz. 10:00 od 2 tygodnia do 8 tygodnia - 2 godz. od godz. 8:00 do godz. 10:00
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Kreatywne rozwiązywanie problemów W sala 337 zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. od godz. 9:00 do godz. 10:00 od 2 tygodnia do 8 tygodnia - 2 godz. od godz. 8:00 do godz. 10:00	Kreatywne rozwiązywanie problemów W sala 305 zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. od godz. 9:00 do godz. 10:00 od 2 tygodnia do 8 tygodnia - 2 godz. od godz. 8:00 do godz. 10:00
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Projekt kierunkowy P sala 250	Projekt kierunkowy P sala 333
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Projekt kierunkowy P sala 250	Projekt kierunkowy P sala 333
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Projekt kierunkowy P sala 250	Projekt kierunkowy P sala 333
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt kierunkowy P sala 250	Projekt kierunkowy P sala 333
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 250, zajęcia przez 10 tygodni	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 250, zajęcia przez 10 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 250, zajęcia przez 10 tygodni	Zagadnienia prawno-ekonomiczne w praktyce inżynierskiej W sala 250, zajęcia przez 10 tygodni
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia L od 1 do 7 tygodnia	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia L od 1 do 8 tygodnia	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia L od 1 do 8 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Instalacje elektryczne w budynkach zajęcia L od 1 do 7 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologia robót instalacyjnych W sala 254	Technologia robót instalacyjnych W sala 254
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 705/706A zajęcia przez I połowę semestru	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 705/706A zajęcia przez I połowę semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 705/706A zajęcia przez I połowę semestru	Instalacje elektryczne w budynkach W sala 705/706A zajęcia przez I połowę semestru
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 41	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 147
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 147
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 147
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Metody numeryczne w projektowaniu instalacji L sala 147