

**Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025 semestr zimowy
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
STUDIA STACJONARNE
studia I stopnia semestr V**

29.10.2024	1 grupa dziekańska (IS-1)	
	1	2 grupa dodatkowa (nowopowstała od 29.10.2024)
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Kanalizacja P sala 153	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Kanalizacja P sala 153	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Ogrzewanie obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 147	Kanalizacja P sala 153
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Ogrzewanie obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 147	Kanalizacja P sala 153
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Ogrzewanie obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 147
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Ogrzewanie obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej P sala 147
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Gospodarka odpadami W sala 256	Gospodarka odpadami W sala 256
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Gospodarka odpadami W sala 256	Gospodarka odpadami W sala 256
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Gospodarka odpadami Ćw. sala 256	Gospodarka odpadami Ćw. sala 256
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Sieci ciepłownicze i preizolowane W sala 147	Sieci ciepłownicze i preizolowane W sala 147
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Sieci ciepłownicze i preizolowane W sala 147	Sieci ciepłownicze i preizolowane W sala 147
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Sieci ciepłownicze i preizolowane P sala 044	Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne W sala B10	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne W sala B10
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne P sala 337	Sieci ciepłownicze i preizolowane P sala 044
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne P sala 337
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne Ćw. sala 337	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne Ćw. sala 337
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne Ćw. sala 337 zajęcia od 1 do 5 tygodnia	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne Ćw. sala 337 zajęcia od 1 do 5 tygodnia
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 43a	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 43a	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 43a
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B	Oczyszczanie ścieków komunalnych P sala 43a
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Komputerowe metody projektowania w inżynierii L sala 258B
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XX	XX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XX	XX
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Sieci i instalacje gazowe W sala 308A	Sieci i instalacje gazowe W sala 308A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Sieci i instalacje gazowe Ćw. sala 308A	Sieci i instalacje gazowe Ćw. sala 308A
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Sieci i instalacje gazowe P sala 308A	Sieci i instalacje gazowe P sala 308A
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy w godz. 8:15-9:45	Język obcy w godz. 8:15-9:45
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy w godz. 8:15-9:45	Język obcy w godz. 8:15-9:45
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Klimatyzacja W sala 147	Klimatyzacja W sala 147
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Klimatyzacja W sala 147 zajęcia od 1 do 10 tygodnia	Klimatyzacja W sala 147 zajęcia od 1 do 10 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Klimatyzacja Ćw. sala 147	Klimatyzacja Ćw. sala 147
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Klimatyzacja Ćw. sala 147	Klimatyzacja Ćw. sala 147
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Klimatyzacja P sala 147	Klimatyzacja P sala 147
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		