

Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
STUDIA STACJONARNE
studia II stopnia semestr I
REALIZACJA ZAJĘĆ OD 11.03.2024R.

1 grupa dziekańska		
12.03.2024	1	2
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 147 Ćw. zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 147 Ćw. zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 4,6,8,10,12,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 11.03.2024
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 4,6,8,10,12,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 11.03.2024
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 4, 6,8,10,12,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 11.03.2024
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 4,6,8,10,12,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 11.03.2024
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Planowanie przestrzenne sala 409A W, zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Planowanie przestrzenne sala 409A W, zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 W, zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 W, zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 W, zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 W, zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 S zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Komerccjalizacja innowacyjnych rozwiązań sala 248 S zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Komerccjalizacja innowacyjnych rozwiązań sala 248 S zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 S zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 3,5,7,9,11,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 12.03.2024	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 3,5,7,9,11,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 12.03.2024	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 3,5,7,9,11,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 12.03.2024	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 39 L zajęcia w 3,5,7,9,11,13 tygodniu – 4 godz., zajęcia w 1 tygodniu – 1 godz. to jest od 12.03.2024	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 258 B P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 4 godz.	

	zajęcia w ostatnim tygodniu – 2 godz.	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 147 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..	Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 258A P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 258A P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz.
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ sala 147 W, zajęcia od 11.04.2024 do 20.06.2024	Instalacje PPOŻ sala 147 W, zajęcia od 11.04.2024 do 20.06.2024
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ sala 147 Ćw., zajęcia od 11.04.2024 do 20.06.2024	Instalacje PPOŻ sala 147 Ćw., zajęcia od 11.04.2024 do 20.06.2024
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ sala 147 Ćw., zajęcia od 11.04.2024 do 20.06.2024	Instalacje PPOŻ sala 147 Ćw., zajęcia od 11.04.2024 do 20.06.2024
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 Ćw. zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków sala 153 Ćw. zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..	Alternatywne źródła energii sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..	Alternatywne źródła energii sala 153 W zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru – 2 godz. zajęcia w ostatnim tygodniu – 1 godz..
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii sala 153 Ćw. zajęcia od 1 do 13 tygodnia	Alternatywne źródła energii sala 153 Ćw. zajęcia od 1 do 13 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		Alternatywne źródła energii sala 153 P zajęcia od 11.03.2024 do końca semestru
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		