

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

2025.02.18	1 grupa dziekańska 1 (IS-1)
Poniedziałek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W sala 153, zajęcia od 17.03.20225 przez 13 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W sala B10, zajęcia od 17.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W sala B10, zajęcia od 17.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska S sala 147, zajęcia od 17.03.2025 przez 13 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach P sala 147, zajęcia od 17.03.2025 przez 13 tygodni
Wtorek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Planowanie przestrzenne W sala 409A, zajęcia od 18.03.2025 przez 13 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska W sala 333, zajęcia od 18.03.2025, od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska W sala 333, zajęcia od 18.03.2025, od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu W sala 153, zajęcia od 18.03.2025 przez 13 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych od godz. 14:15 do godz. 16:45, zajęcia od 18.03.2025
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych od godz. 14:15 do godz. 16:45, zajęcia od 18.03.2025
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych od godz. 14:15 do godz. 16:45, zajęcia od 18.03.2025
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b, zajęcia od 18.03.2025, od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b, zajęcia od 18.03.2025, od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b, zajęcia od 18.03.2025, od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b, zajęcia od 18.03.2025, od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
Środa	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków Ćw. B10, zajęcia od 19.03.2025 przez 13 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37, zajęcia od 19.03.2025 w 1 tygodniu oraz w 3,5,7,9,11,13 tygodniu
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37, zajęcia od 19.03.2025 w 3,5,7,9,11,13 tygodniu
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37, zajęcia od 19.03.2025 w 3,5,7,9,11,13 tygodniu
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37, zajęcia od 19.03.2025 w 3,5,7,9,11,13 tygodniu
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 153 zajęcia od 19.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 153 zajęcia od 19.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
Czwartek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii P sala 153, zajęcia od 20.03.2025 przez 13 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii Ćw. sala 153, zajęcia od 20.03.2025 przez 13 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach W sala B10, zajęcia od 20.03.2025 przez 13 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W sala 153, zajęcia od 20.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W sala 153, zajęcia od 20.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S Sala 147, zajęcia od 20.03.2025 przez 13 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
Piątek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ W sala 250, zajęcia od 21.03.2025 przez 13 tygodni
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ Ćw. sala 250, zajęcia od 21.03.2025 przez 13 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W sala 153, zajęcia od 21.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W sala 153, zajęcia od 21.03.2025 od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji Ćw. sala 41, zajęcia od 21.03.2025 przez 13 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji P sala 41, zajęcia od 21.03.2025 przez 13 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	

