

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

16.10.2024	1 grupa dziekańska 1 (IŚ-1)
Poniedziałek	
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	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
Wtorek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	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
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 8:15-10:45 sala 153
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach W sala B12 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii P sala B12, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii Ćw sala B12, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W sala B12 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W sala B12 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
Środa	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S sala 147, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach P sala 258b zajęcia od 1 do 13 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W sala 153, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków Ćw sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu sala 256, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
Czwartek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Planowanie przestrzenne W sala 408A, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska W sala B10, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska W sala B10, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska S sala B10, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji P sala 258a, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W sala B10, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji Ćw sala 147, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W sala B12, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W sala B12, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
Piątek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ W sala 250, zajęcia od 1 do 6 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ W sala 250, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ Ćw sala B12, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ Ćw sala B12, zajęcia od 1 do 6 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 258a, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 258a, zajęcia od 1 do 12 tygodnia