

Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
semestr I stopień II
Wtorek, Środa, Czwartek oraz Piątek – zajęcia na uczelni
Poniedziałek – zajęcia zdalne

1 grupa dziekańska	
1	
Poniedziałek	<i>zajęcia zdalne</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu W zajęcia od 1 do 13 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Planowanie przestrzenne W zajęcia od 1 do 13 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia sanitarna W zajęcia od 1-13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia sanitarna W zajęcia od 1-12 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W zajęcia od 1-13 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W zajęcia od 1-12 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach W zajęcia od 1 do 13 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W zajęcia od 1 do 13 tygodnia
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W zajęcia od 1 do 12 tygodnia
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ W zajęcia od 1 do 13 tygodnia
Wtorek	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji ćw. sala 147 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków ćw. sala 235 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji P sala 147 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ ćw. sala 241 X1 zajęcia w 1 tygodniu 15:15 - 16:00 X1 zajęcia 3,5,7,9 11,14 tydzień 15:15- 17:00
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Instalacje PPOŻ ćw. sala 241 X1 zajęcia w 1 tygodniu 15:15 - 16:00 X1 zajęcia 3,5,7,9 11,14 tydzień 15:15- 17:00
Środa	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S sala 239 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach P sala 013 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 37
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii ćw. sala 248 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 254 zajęcia od 1 do 12 tygodnia 16:15 – 20:00 zajęcia w 13 tygodniu 16:15 – 18:00
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 254 zajęcia od 1 do 12 tygodnia 16:15 – 20:00 zajęcia w 13 tygodniu 16:15 – 18:00
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 254 zajęcia od 1 do 12 tygodnia 16:15 – 20:00 zajęcia w 13 tygodniu 16:15 – 18:00
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala zajęcia od 1 do 12 tygodnia 16:15 – 20:00 zajęcia w 13 tygodniu 16:15 – 18:00
Czwartek	<i>Wszytkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych godz. 8:15- 10:45 zajęcia w Centrum Językowym
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych godz. 8:15- 10:45 zajęcia w Centrum Językowym
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych godz. 8:15- 10:45 zajęcia w Centrum Językowym
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia sanitarna S sala 153 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 241 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 241 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii P sala 241 zajęcia od 1 do 13 tygodnia
Piątek	<i>zajęcia zdalne</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W zajęcia od 1 do 12 tygodnia godz. 9:15-11:00 zajęcia w 13 tygodniu godz. 9:15- 10:00
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W zajęcia od 1 do 12 tygodnia godz. 9:15-11:00 zajęcia w 13 tygodniu godz. 9:15- 10:00
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W zajęcia od 1 do 13 tygodnia

Legenda:

W-wykład

Ćw – ćwiczenia

L- laboratorium

P – projekt

S - seminarium