

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

04.12.2024	1 grupa dziekańska 1 (IŚ-1)
Poniedziałek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 41, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 41, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 41, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 41, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
Wtorek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Zarządzanie środowiskiem W sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zarządzanie środowiskiem S sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Technologia i organizacja robót instalacyjnych W sala 147, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Technologia i organizacja robót instalacyjnych P sala 147, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W sala 256, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W sala 256, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S sala 256, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
Środa	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych W sala 256, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych W sala 256, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W sala 151, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
Czwartek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Proces inwestycyjny. Aspekty społeczne i kulturowe W sala 408A, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi W sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi Ćw sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia od 1 do 7 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia od 2 do 7 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia od 2 do 7 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia od 2 do 7 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów W sala 153, zajęcia od 1 do 7 tygodnia
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów W sala 153, zajęcia od 2 do 7 tygodnia
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
Piątek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach W sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach W sala 153, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala 153, zajęcia od 1 do 12 tygodnia
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Przedsiębiorczość i zarządzanie w budownictwie W sala 254, zajęcia od 1 do 10 tygodnia
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Przedsiębiorczość i zarządzanie w budownictwie W sala 254, zajęcia od 1 do 10 tygodnia
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach P sala 153, zajęcia od 1 do 13 tygodnia
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach P sala 153, zajęcia od 1 do 12 tygodnia