

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

2025.02.27	1 grupa dziekańska 1 (IS-1)
Poniedziałek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych W sala B10 zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych W sala B10 zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zarządzanie środowiskiem W sala 147, zajęcia przez 13 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zarządzanie środowiskiem S sala 147 zajęcia przez 13 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala B10, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W sala B10, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P sala B10, zajęcia przez 13 tygodni
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W sala B10, zajęcia przez 13 tygodni
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P sala B10, zajęcia przez 13 tygodni
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
Wtorek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi W sala 147, zajęcia przez 13 tygodni
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi Ćw. sala 153, zajęcia przez 13 tygodni
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S sala 153, zajęcia przez 13 tygodni
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Historia sztuki dla inżynierów W sala 103A, zajęcia przez 13 tygodni
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	
Środa	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X2 Unieszkodliwianie odpadów L sala 37, zajęcia w 2,4,6,8,10,12 tygodniu
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X2 Unieszkodliwianie odpadów L sala 37, zajęcia w 2,4,6,8,10,12 tygodniu
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X2 Unieszkodliwianie odpadów W sala B10
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X2 Unieszkodliwianie odpadów W sala B10
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X2 Unieszkodliwianie odpadów L sala 37, zajęcia w 1 tygodniu oraz w 2,4,6,8,10,12 tygodniu
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X2 Unieszkodliwianie odpadów L sala 37, zajęcia w 2,4,6,8,10,12 tygodniu
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	
Czwartek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 4 godz., 13 tydzień – 2 godz.
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Technologia i organizacja robót instalacyjnych W sala 153, zajęcia przez 13 tygodni
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Technologia i organizacja robót instalacyjnych P sala 153, zajęcia przez 13 tygodni
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	
Piątek	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Przedmiot obieralny – Przedsiębiorczość i zarządzanie w budownictwie W sala 254, zajęcia przez 10 tygodni (dla wszystkich)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Przedmiot obieralny – Przedsiębiorczość i zarządzanie w budownictwie W sala 254, zajęcia przez 10 tygodni (dla wszystkich)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Audytng instalacji w budynkach W sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Audytng instalacji w budynkach W sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Audytng instalacji w budynkach P sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Audytng instalacji w budynkach P sala 153, zajęcia od 1 tygodnia do 12 tygodnia – 2 godz., 13 tydzień – 1 godz.
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	