

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

07.10.2024	1 grupa dziekańska 1
Sobota	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S sala 153
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu W sala 153
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Zastosowanie BIM w projektowaniu P sala 258b
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych W sala 153
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych W sala 153
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L sala 41
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Niedziela	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Planowanie przestrzenne W sala B10
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi W sala 147
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Zrównoważone gospodarowanie wodami opadowymi Ćw sala 147
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów W sala 147 zajęcia zjazdy od 1 do 5 Instalacje PPOŻ W sala 147 zajęcia zjazdy od 6 do 10
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów W sala 147 zajęcia zjazdy od 1 do 5 Instalacje PPOŻ W sala 147 zajęcia zjazdy od 6 do 10
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia zjazdy od 1 do 5 Instalacje PPOŻ Ćw sala 147 zajęcia zjazdy od 6 do 10
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia zjazdy od 1 do 5 Instalacje PPOŻ Ćw sala 147 zajęcia zjazdy od 6 do 10
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia zjazdy od 1 do 5
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Unieszkodliwianie odpadów L sala 048 zajęcia zjazdy od 1 do 5
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX