

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

2025.02.18	1 grupa dziekańska 1
Sobota	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W sala 153
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W sala 153
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S sala 153
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 153
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L sala 153
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W sala 153
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W sala 153
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków Ćw. sala 153
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 153
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P sala 153
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	
Niedziela	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii P sala 153
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii Ćw. sala 153
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W sala 153
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Alternatywne źródła energii W sala 153
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W sala 153
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W sala 153
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji Ćw. sala 153
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji P sala 153
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L sala 39
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	