

Plan zajęć na rok akademicki 2023/2024 semestr letni
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA W BUDOWNICTWIE
STUDIA NIESTACJONARNE
studia II stopnia semestr II

28.02.2024	1 grupa dziekańska 1
Sobota	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Zarządzanie środowiskiem sala 254 W
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Zarządzanie środowiskiem sala 254 S
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 12:15-14:45 sala 256
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 12:15-14:45 sala 256
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Język obcy do celów naukowych w godz. 12:15-14:45 sala 256
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 W
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 W
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Biotechnologia i chemia środowiska sala 153 S
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	
Niedziela	
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji sala 153 W
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji sala 153 W
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji sala 153 P
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach sala 256 W
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach sala 256 W
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach sala 256 P
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Audyting instalacji w budynkach sala 256 P
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich sala 153 W
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych sala 153 W
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych sala 153 P
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 153 W, zjazdy w 1,3,5,7,9 tygodniu Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 153 P, zjazdy w 2,4,6,8,10 tygodniu
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 153 W, zjazdy w 1,3,5,7,9 tygodniu Sterowanie i regulacja w instalacjach sala 153 P, zjazdy w 2,4,6,8,10 tygodniu
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	