

Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022
dla kierunku SIECI I INSTALACJE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA
studia niestacjonarne I stopień
VI semestr
wszystkie zajęcia na uczelni

	1 grupa dziekańska
	1
Sobota	wszystkie zajęcia na uczelni
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Podstawy analizy cyklu życia P sala 233
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Technologia ścieków W sala 151
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Technologia ścieków W sala 151
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Technologia ścieków ćw. sala 151
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Język obcy techniczny godz. 12:15- 13:45 zajęcia w Centrum Językowym
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język obcy techniczny godz. 12:15- 13:45 zajęcia w Centrum Językowym
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Kosztorysowanie L sala 258 zajęcia od 1 do 3 zjazdu Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia od 4 do 6 zjazdu Technologia ścieków L sala 37 zajęcia od 7 do 9 zjazdu
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Kosztorysowanie L sala 258 zajęcia od 1 do 3 zjazdu Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia od 4 do 6 zjazdu Technologia ścieków L sala 37 zajęcia od 7 do 9 zjazdu
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Kosztorysowanie L sala 258 zajęcia od 1 do 2 zjazdu Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia w 3 zjazd Technologia ścieków L sala 37 zajęcia od 7 do 9 zjazdu
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia od 1 do 3 zjazdu Technologia ścieków L sala 137 zajęcia od 7 do 9 zjazdu
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia od 1 do 2 zjazdu Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia od 7 do 9 zjazdu
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Oczyszczanie ścieków przemysłowych P sala 147 zajęcia od 7 do 8 zjazdu
Niedziela	wszystkie zajęcia na uczelni
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne W sala 254
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne ćw. sala 254
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne P sala 254
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Klimatyzacja W sala 239
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Klimatyzacja ćw. sala 239 zajęcia od 1 do 9 zjazdu
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Klimatyzacja ćw. sala 239 zajęcia od 1 do 9 zjazdu
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Klimatyzacja P sala 239 zajęcia od 1 do 8 zjazdu
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 41 zajęcia w zjazdy 1-4: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 5: 16:15- 17:00 Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 258 zajęcia w zjazdy 6-9: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 10: 16:15- 17:00
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 41 zajęcia w zjazdy 1-4: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 5: 16:15- 17:00 Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 258 zajęcia w zjazdy 6-9: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 10: 16:15- 17:00
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 41 zajęcia w zjazdy 1-4: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 5: 16:15- 17:00 Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 258 zajęcia w zjazdy 6-9: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 10: 16:15- 17:00
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 41 zajęcia w zjazdy 1-4: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 5: 16:15- 17:00 Komputerowe metody projektowania w inżynierii środowiska L sala 258 zajęcia w zjazdy 6-9: 16:15- 20:00; zajęcia w zjazd 10: 16:15- 17:00

Legenda:

W-wykład

Ćw. – ćwiczenia

L- laboratorium

P - projekt