

Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022
dla kierunku BUDOWNICTWO
studia niestacjonarne
I stopień
semestr VIII

1 grupa dziekańska	
Sobota	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala 151 X2 Podstawy zarządzania procesem inwestycyjnym W sala 151
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala 151 X2 Podstawy zarządzania procesem inwestycyjnym W sala 151
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Zarządzanie jakością W sala 256 X2 Zarządzanie jakością L sala 256
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Zarządzanie jakością W sala 256 X2 Zarządzanie jakością L sala 256
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Zabezpieczenia budowli przed wpływami środowiska W sala 333 X2 Zabezpieczenia budowli przed wpływami środowiska L sala 333
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Zabezpieczenia budowli przed wpływami środowiska W sala 333 X2 Zabezpieczenia budowli przed wpływami środowiska L sala 333
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Prawo budowlane W sala 151 X2 BHP W sala 151
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Prawo budowlane W sala 151 X2 BHP W sala 151
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Podstawy audytu i certyfikacji energetycznej budynków L sala 119
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Podstawy audytu i certyfikacji energetycznej budynków L sala 119
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	
Niedziela	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Akustyka budowlana W sala 119 X2 Akustyka budowlana L sala 119
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Akustyka budowlana W sala 119 X2 Akustyka budowlana L sala 119
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Metody obliczeniowe ćw. sala 233
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Metody obliczeniowe L sala 115b
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metody obliczeniowe L sala 115b
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe projektowania konstrukcji stalowych W sala 335
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Wspomaganie komputerowe projektowania konstrukcji stalowych L sala 335
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe W sala 233
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	

Legenda:

W-wykład

Ćw – ćwiczenia

L- laboratorium

P - projekt