

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

	1 grupa dziekańska
Sobota	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II W sala 256
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II W sala 256
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy godz. 10:15- 11:45 zajęcia w Centrum Językowym
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy godz. 10:15- 11:45 zajęcia w Centrum Językowym
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Fizyka budowli W sala 151
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Fizyka budowli L sala 119 X2 Inżynieria komunikacyjna W sala 231
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	X1 Fizyka budowli L sala 119 X2 Inżynieria komunikacyjna W sala 231
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	X1 Konstrukcje tradycyjne W sala 333 X2 Inżynieria komunikacyjna L sala 231
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	X1 Konstrukcje tradycyjne W sala 333 X2 Inżynieria komunikacyjna L sala 231
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne P sala 333
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Konstrukcje tradycyjne P sala 333
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	
Niedziela	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Mechanika budowli I W sala 235
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Mechanika budowli I P sala 235
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Mechanika budowli I P sala 235
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Mechanika budowli I P sala 235
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie W sala 233
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie P sala 233
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie L sala 01
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II P sala 254 od 1 do 5 zjazdu zajęcia w godzinach 15:15-18:00; od 6 do 10 zjazdu w godzinach 15:15-17:00
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II P sala 254 od 1 do 5 zjazdu zajęcia w godzinach 15:15-18:00; od 6 do 10 zjazdu w godzinach 15:15-17:00
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów II P sala 254 od 1 do 5 zjazdu zajęcia w godzinach 15:15-18:00; od 6 do 10 zjazdu w godzinach 15:15-17:00
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 33
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 33
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	

Legenda:

W-wykład

Ćw. – ćwiczenia

L- laboratorium

P - projekt