

**Plan zajęć na rok akademicki 2021/2022**  
**dla kierunku BUDOWNICTWO**  
**studia I stopnia**  
**semestr IV**  
*Poniedziałek, Środa, Czwartek, Piątek- zajęcia na uczelni*  
*Wtorek- zajęcia zdalne*

	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska	
	1	2	3	4
<b>Poniedziałek</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P sala 235	Wytrzymałość materiałów II P sala 305 zajęcia od 1 do 12 tygodnia		Konstrukcje tradycyjne P sala 151
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P sala 235	Wytrzymałość materiałów II P sala 305 zajęcia od 1 do 12 tygodnia		Konstrukcje tradycyjne P sala 151
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P sala 235	Wytrzymałość materiałów II P sala 305 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Mechanika budowli I P sala 235	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	Mechanika budowli I P sala 235	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	Mechanika budowli I P sala 235	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx
<b>Wtorek</b>	<i>zajęcia zdalne</i>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Konstrukcje drewniane W zajęcia zdalne			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I W zajęcia zdalne			
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Podstawy TiOB W zajęcia zdalne			
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II W zajęcia zdalne			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II W zajęcia zdalne			
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II W zajęcia zdalne			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Certyfikacja energetyczna W zajęcia zdalne			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Konstrukcje tradycyjne W zajęcia zdalne			
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W zajęcia zdalne			
<b>Środa</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	Mechanika budowli I P sala 235 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Wytrzymałość materiałów P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	Mechanika budowli I P sala 235 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Wytrzymałość materiałów I P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			Mechanika budowli I P sala 235 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Wytrzymałość materiałów I P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I P sala 235
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I P sala 235
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I P sala 235
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				<i>Przedmiot obieralny</i> Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów

<b>Czwartek</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Certyfikacja energetyczna L sala 119		X1 Podstawy zarządzania projektami P sala 337	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 337
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Certyfikacja energetyczna L sala 119		X1 Podstawy zarządzania projektami P sala 337	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 337
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151	X2 Konstrukcje drewniane P sala 151	Certyfikacja energetyczna L sala 119	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151	X2 Konstrukcje drewniane P sala 151	Certyfikacja energetyczna L sala 119	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Certyfikacja energetyczna L sala 119	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151	X2 Konstrukcje drewniane P sala 151
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Certyfikacja energetyczna L sala 119	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151	X2 Konstrukcje drewniane P sala 151
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>				Certyfikacja energetyczna L sala 119
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				Certyfikacja energetyczna L sala 119
<b>Piątek</b>	<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>		<i>wszystkie zajęcia na uczelni</i>	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 33v (5 spotkań)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II zajęcia od 1 do 12 tygodnia P sala 248		X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II zajęcia od 1 do 12 tygodnia P sala 248	Podstawy TiOB P sala 339		Podstawy TiOB P sala 333
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II zajęcia od 1 do 12 tygodnia P sala 248	Podstawy TiOB P sala 339		Podstawy TiOB P sala 333
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość materiałów II 33 (5 spotkań)	X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Podstawy TiOB P sala 339	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	Podstawy TiOB P sala 333	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Podstawy TiOB P sala 339	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	Podstawy TiOB P sala 333	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	<i>Przedmiot obieralny</i> Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	

	3 grupa dziekańska		4 grupa dziekańska
	5	6	7
<b>Poniedziałek</b>	<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			Wytrzymałość materiałów II P sala 305 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Wytrzymałość materiałów II P sala 305 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Przedmiot obieralny Komputerowe projektowanie dróg L sala 213 według list zapisów	Wytrzymałość materiałów II sala 305 zajęcia od 1 do 12 tygodnia
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>			
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<b>Wtorek</b>	<b>zajęcia zdalne</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Konstrukcje drewniane W zajęcia zdalne		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I W zajęcia zdalne		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Podstawy TiOB W zajęcia zdalne		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II W zajęcia zdalne		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Certyfikacja energetyczna W zajęcia zdalne		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Konstrukcje tradycyjne W zajęcia zdalne		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót W zajęcia zdalne		
<b>Środa</b>	<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>		<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym	Język obcy zajęcia w Centrum Językowym
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	X1 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	X1 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 256	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	Przedmiot obieralny Nowoczesne materiały i technologie wykończeniowe L sala 026 według list zapisów	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Przedmiot obieralny Warunki techniczne przygotowania, wykonania i odbioru robót P sala 151 według list zapisów		

<b>Czwartek</b>	<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>		<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P sala 235	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P sala 235	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mechanika budowli I P sala 235	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I P sala 235	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I P sala 235	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 256
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów II P sala 315 zajęcia od 1 do 12 tygodnia	Mechanika budowli I P sala 235	X2 Podstawy zarządzania projektami P sala 256
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151	X2 Konstrukcje drewniane P sala 151	Mechanika budowli I P sala 235
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	X1 Konstrukcje drewniane P sala 151	X2 Konstrukcje drewniane P sala 151	Mechanika budowli I P sala 235
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			Mechanika budowli I P sala 235
<b>Piątek</b>	<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>		<b>wszystkie zajęcia na uczelni</b>
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Certyfikacja energetyczna L sala 119	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Certyfikacja energetyczna L sala 119	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość materiałów L sala 33 (5 spotkań)	X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	Certyfikacja energetyczna L sala 119
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Wytrzymałość materiałów L sala 33 (5 spotkań)	X2 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)	Certyfikacja energetyczna L sala 119
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	Certyfikacja energetyczna L sala 119	Podstawy TiOB P sala 339
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Konstrukcje tradycyjne P sala 151	Certyfikacja energetyczna L sala 119	Podstawy TiOB P sala 339
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			X1 Wytrzymałość materiałów II L sala 33 (5 spotkań)
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>			X1 Wytrzymałość materiałów L sala 33 (5 spotkań)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Podstawy TiOB P sala 339	Podstawy TiOB P sala 333	Konstrukcje tradycyjne P sala 151
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Podstawy TiOB P sala 339	Podstawy TiOB P sala 333	Konstrukcje tradycyjne P sala 151

**Legenda:**

W- wykład

Ćw.- ćwiczenia

L- laboratorium

P-projekt

s- seminarium