

**(A) Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025 semestr letni  
dla kierunku BUDOWNICTWO  
STUDIA STACJONARNE  
studia I stopnia semestr VI**

2025.03.03	1 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) B-1		2 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) B-2	
	1 proj./lab.	2 proj./lab.	3 proj./lab.	4 proj./lab.
<b>Poniedziałek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II L sala 135		Konstrukcje stalowe II L sala 145	Fundamentowanie P sala 252
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II L sala 135		Konstrukcje stalowe II L sala 145	Fundamentowanie P sala 252
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			Konstrukcje stalowe II L sala 145	Fundamentowanie P sala 252
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				Konstrukcje stalowe II L sala 145
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Kosztorysowanie P sala 135		Konstrukcje stalowe II P sala 256	Konstrukcje stalowe II L sala 145
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Kosztorysowanie P sala 135		Konstrukcje stalowe II P sala 256	Konstrukcje stalowe II L sala 145
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>	Projekt sumatywny P sala 256	Projekt sumatywny P sala 337	Projekt sumatywny P sala 250	Projekt sumatywny P sala 333
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 256	Projekt sumatywny P sala 337	Projekt sumatywny P sala 250	Projekt sumatywny P sala 333
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 256	Projekt sumatywny P sala 337	Projekt sumatywny P sala 250	Projekt sumatywny P sala 333
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 256	Projekt sumatywny P sala 337	Projekt sumatywny P sala 250	Projekt sumatywny P sala 333
<b>Wtorek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Fundamentowanie W sala B10	Fundamentowanie W sala B10	Fundamentowanie W sala B10	Fundamentowanie W sala B10
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II W sala B10	Konstrukcje stalowe II W sala B10	Konstrukcje stalowe II W sala B10	Konstrukcje stalowe II W sala B10
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Konstrukcje stalowe II L sala 145	Konstrukcje betonowe II P sala 337	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Konstrukcje stalowe II L sala 145	Konstrukcje betonowe II P sala 337	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Konstrukcje stalowe II L sala 145		Konstrukcje betonowe II P sala 337
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				Konstrukcje betonowe II P sala 337
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II L sala 135		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II L sala 135		
<b>Środa</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			Fundamentowanie P sala 252	Konstrukcje stalowe II P sala 256
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			Fundamentowanie P sala 252	Konstrukcje stalowe II P sala 256
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	Fundamentowanie P sala 252	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			Kosztorysowanie P sala 258b	
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>			Kosztorysowanie P sala 258b	
<b>Czwartek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II L sala 145	Fundamentowanie P sala 252		Konstrukcje betonowe II L sala 258b
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II L sala 145	Fundamentowanie P sala 252		Konstrukcje betonowe II L sala 258b
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II L sala 145	Fundamentowanie P sala 252		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Fundamentowanie P sala 252			
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Fundamentowanie P sala 252	Konstrukcje stalowe II P sala 256		Kosztorysowanie P sala 405A
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Fundamentowanie P sala 252	Konstrukcje stalowe II P sala 256		Kosztorysowanie P sala 405A
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	X1 Budownictwo prefabrykowane P sala 248	X2 Budownictwo prefabrykowane P sala 248		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	X1 Budownictwo prefabrykowane P sala 248	X2 Budownictwo prefabrykowane P sala 248		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		Kosztorysowanie P sala 258b		
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		Kosztorysowanie P sala 258b		

<b>Piątek</b>				
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			Konstrukcje betonowe II L sala 135	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			Konstrukcje betonowe II L sala 135	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Obiekty mostowe i inżynieryjne W sala B11	Obiekty mostowe i inżynieryjne W sala B11	Obiekty mostowe i inżynieryjne W sala B11	Obiekty mostowe i inżynieryjne W sala B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Obiekty mostowe i inżynieryjne P sala B11	Konstrukcje betonowe II P sala B10		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II P sala B10		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II P sala B10		Obiekty mostowe i inżynieryjne P sala B11	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II P sala B10			Obiekty mostowe i inżynieryjne P sala B11
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Budownictwo prefabrykowane W sala B11	Budownictwo prefabrykowane W sala B11	Budownictwo prefabrykowane W sala B11	Budownictwo prefabrykowane W sala B11
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II P sala 254	Obiekty mostowe i inżynieryjne P sala B11	X1 Budownictwo prefabrykowane P sala 250	X2 Budownictwo prefabrykowane P sala 250
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II P sala 254		X1 Budownictwo prefabrykowane P sala 250	X2 Budownictwo prefabrykowane P sala 250
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				

<b>3 grupa dziekańska (ćwiczeniowa) B-3</b>		
	5 proj./lab.	6 proj./lab.
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II P sala 256	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II P sala 256	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Fundamentowanie P sala 252	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Fundamentowanie P sala 252	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Fundamentowanie P sala 252	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 048	Projekt sumatywny P sala 339
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 048	Projekt sumatywny P sala 339
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 048	Projekt sumatywny P sala 339
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Projekt sumatywny P sala 048	Projekt sumatywny P sala 339
<b>Wtorek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Fundamentowanie W sala B10	Fundamentowanie W sala B10
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II W sala B10	Konstrukcje stalowe II W sala B10
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II W sala B11	Konstrukcje betonowe II W sala B11
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II P sala 254	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II P sala 254	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II L sala 258b
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II L sala 258b
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Fundamentowanie P sala 252
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Fundamentowanie P sala 252
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Fundamentowanie P sala 252
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		
<b>Czwartek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru	Bezpieczeństwo pożarowe budowli W sala B11 I połowa semestru
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II P sala 256
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Konstrukcje betonowe II P sala 256
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Kosztorysowanie P sala 405A	Konstrukcje stalowe II P sala 256
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Kosztorysowanie P sala 405A	Konstrukcje stalowe II P sala 256
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II L sala 145	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II L sala 145	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Konstrukcje stalowe II L sala 145	Kosztorysowanie P sala 258b
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Kosztorysowanie P sala 258b
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	X1 Budownictwo prefabrykowane P sala 248	X 2 Budownictwo prefabrykowane P sala 248
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	X1 Budownictwo prefabrykowane P sala 248	X2 Budownictwo prefabrykowane P sala 248
<b>Piątek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Obiekty mostowe i inżynierskie W sala B11	Obiekty mostowe i inżynierskie W sala B11
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Obiekty mostowe i inżynierskie P sala B11	Konstrukcje stalowe II L sala 145
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Konstrukcje stalowe II L sala 145
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		Konstrukcje stalowe II L sala 145
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Budownictwo prefabrykowane W sala B11	Budownictwo prefabrykowane W sala B11
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II L sala 135	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Konstrukcje betonowe II L sala 135	Obiekty mostowe i inżynierskie P sala B11
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	X1 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145	X2 Bezpieczeństwo pożarowe budowli L sala 145

- Laboratorium – Fizyka współczesna mieści się na Wydziale BiNOŻ – kampus A, budynek A3 przy ul. Stefanowskiego I piętro, wejście S9
- Matematyka II Ćw. – „CMF” Centrum Nauczania Matematyki i Fizyki sala 607