

Plan zajęć na rok akademicki 2024/2025
dla kierunku BUDOWNICTWO STACJONARNE
studia I stopnia semestr III

16.10.2024	1 grupa dziekańska (ćwiczeniowa)		2 grupa dziekańska (ćwiczeniowa)	
	1 proj./lab. B-1	2 proj./lab. B-2	3 proj./lab. B-3	4 proj./lab. B-4
Poniedziałek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Budownictwo ogólne P sala 250			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Budownictwo ogólne P sala 250			
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. sala 303A			
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. sala 303A			
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. sala 303A			
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wtorek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 248	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 248	X1 Fizyka budowli L sala 145	X2 Fizyka budowli L sala 145
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 248	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 248	X1 Fizyka budowli L sala 145	X2 Fizyka budowli L sala 145
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Fizyka budowli L sala 145	X2 Fizyka budowli L sala 145	Wytrzymałość materiałów I P sala 151	Budownictwo ogólne P sala 250
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Fizyka budowli L sala 145	X2 Fizyka budowli L sala 145	Wytrzymałość materiałów I P sala 151	Budownictwo ogólne P sala 250
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie W sala B12	Instalacje w budownictwie W sala B12	Instalacje w budownictwie W sala B12	Instalacje w budownictwie W sala B12
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Inżynieria komunikacyjna W sala B12	Inżynieria komunikacyjna W sala B12	Inżynieria komunikacyjna W sala B12	Inżynieria komunikacyjna W sala B12
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I P sala 254		X1 Grafika inżynierska L sala 135	X2 Grafika inżynierska L sala 135
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I P sala 254		X1 Grafika inżynierska L sala 135	X2 Grafika inżynierska L sala 135
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		Wytrzymałość materiałów I P sala 254		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		Wytrzymałość materiałów I P sala 254		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
Środa				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie L sala 333	Instalacje w budownictwie P sala 250		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie P sala 250	Instalacje w budownictwie L sala 333		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Budownictwo ogólne P sala 254		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Budownictwo ogólne P sala 254		
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Instalacje w budownictwie L sala 333	Instalacje w budownictwie P sala 250
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Instalacje w budownictwie P sala 250	Instalacje w budownictwie L sala 333
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

Czwartek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Inżynieria komunikacyjna P sala 337		Budownictwo ogólne P sala 250	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		Inżynieria komunikacyjna P sala 337	Budownictwo ogólne P sala 250	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰				Wytrzymałość materiałów I P sala 256
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰				Wytrzymałość materiałów I P sala 256
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				
Piątek				
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	X1 Grafika inżynierska L sala 135	X2 Grafika inżynierska L sala 135	Inżynieria komunikacyjna P sala 337	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	X1 Grafika inżynierska L sala 135	X2 Grafika inżynierska L sala 135		Inżynieria komunikacyjna P sala 337
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			Matematyka III Ćw. sala 705/6A	Matematyka III Ćw. sala 705/6A
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Matematyka III Ćw. sala 705/6A	Matematyka III Ćw. sala 705/6A
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Matematyka III Ćw. sala 705/6A	Matematyka III Ćw. sala 705/6A
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰				
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				

	3 grupa dziekańska	
	5 proj./lab B-5	6 proj./lab B-6
Poniedziałek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Budownictwo ogólne W sala B12	Budownictwo ogólne W sala B12
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I W sala B12	Wytrzymałość materiałów I W sala B12
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		Wytrzymałość materiałów I P sala 151
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Inżynieria komunikacyjna P sala 153	Wytrzymałość materiałów I P sala 151
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Inżynieria komunikacyjna P sala 337
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wtorek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie W sala B12	Instalacje w budownictwie W sala B12
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Inżynieria komunikacyjna W sala B12	Inżynieria komunikacyjna W sala B12
Środa		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I P sala 256	Budownictwo ogólne P sala 254
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I P sala 256	Budownictwo ogólne P sala 254
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie L sala 333	Instalacje w budownictwie P sala 250
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Instalacje w budownictwie P sala 250	Instalacje w budownictwie L sala 333
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Godzina dla organizacji studenckich	Godzina dla organizacji studenckich
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. sala 254	Matematyka III Ćw. sala 254
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. sala 254	Matematyka III Ćw. sala 254
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	Matematyka III Ćw. sala 254	Matematyka III Ćw. sala 254
Czwartek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)	Fizyka budowli W sala B12 (zajęcia od 1 do 10 tygodnia)
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45	Język obcy zajęcia od 10:15 do 11:45
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	X1 Fizyka budowli L sala 145	X2 Fizyka budowli L sala 145
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	X1 Fizyka budowli L sala 145	X2 Fizyka budowli L sala 145
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Budownictwo ogólne P sala 250	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	Budownictwo ogólne P sala 250	
Piątek		
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	X1 Grafika inżynierska L sala 135	X2 Grafika inżynierska L sala 135
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	X1 Grafika inżynierska L sala 135	X2 Grafika inżynierska L sala 135
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254	Wytrzymałość materiałów I Ćw. sala 254
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne