

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Budownictwo

Studia niestacjonarne
Semestr III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 1 (08.10-10.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Fizyka budowli (w) zdalnie		Staczejność i dynamika konstrukcji (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			JA (cw) zdalnie		Mechanika budowli (w) zdalnie	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Systemy wentylacji i klimatyzacji (w) zdalnie		Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Budownictwo ogólne (p) s. 106		Urbanistyka i architektura (w) zdalnie			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵		Budownictwo ogólne (p) s.106				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 2 (15.10-17.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Fizyka budowli (w) s.102		Systemy went. i klim. (p) s.102	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Fizyka budowli (p) s. 103 CO		Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	Systemy went. i klim. (p) s. 102
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Budownictwo ogólne (p) s.106		Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵						
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Budownictwo

Studia niestacjonarne
Semestr III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 3 (22.10-24.10)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Urbanistyka i architektura (p)		Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Urbanistyka i architektura (p)	Mechanika budowli (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Fizyka budowli (ćw) s.		Stateczność i dynamika konstrukcji (w) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Budownictwo ogólne (w) zdalnie			Fizyka budowli (p) s. 103 CO		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Stateczność i dynamika konstrukcji (w) zdalnie					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 4 (05.11-07.11)						
		Piątek		Sobota		Niedziela		
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mechanika budowli (ćw)		Projektowanie w sys. AutoCad (I)	Stateczność i dyn. konstr. (p)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Systemy went. i klim. (p)	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Stateczność i dyn. konstr. (p)	Projektowanie w sys. AutoCad (I)	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵							
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Budownictwo ogólne (p)	Systemy went. i klim. (p)	Fizyka budowli (ćw)		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵							
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Urbanistyka i architektura (p)	Mechanika budowli (p)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵					Budownictwo ogólne (p)		
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p)	Urbanistyka i architektura (p)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰							
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰							

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Budownictwo

Studia niestacjonarne
Semestr III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 5 (19.11-21.11)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Fizyka budowli (w) zdalnie		JA (ćw) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Systemy wentylacji i klimatyzacji (w) zdalnie		Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Mechanika budowli (w) zdalnie		Mechanika budowli (w) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Urbanistyka i architektura (p)	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	JA (ćw) zdalnie			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Urbanistyka i architektura (p)				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 6 (26.11-28.11)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mechanika budowli (ćw)		Projektowanie w sys. AutoCad (I)	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Budownictwo ogólne (p)	Mechanika budowli (p)	Projektowanie w sys. AutoCad (I)	Stateczność i dyn. konstr. (p)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					Stateczność i dyn. konstr. (p)	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Mechanika budowli (p)	Budownictwo ogólne (p)		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Mechanika budowli (p)	Urbanistyka i architektura (p)				
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Urbanistyka i architektura (p)	Mechanika budowli (p)				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Budownictwo

Studia niestacjonarne
Semestr III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 7 (10.12-12.12)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵					Mechanika budowli (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Fizyka budowli (ćw)		Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Systemy went. i klim. (p)	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Urbanistyka i architektura (w) zdalnie	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Urbanistyka i architektura (p)		Systemy went. i klim. (p)		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Urbanistyka i architektura (p)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 8 (17.12-19.12)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mechanika budowli (ćw)			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Fizyka budowli (ćw)		Projektowanie w sys. AutoCad (l)	Stateczność i dyn. konstr. (p)
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Budownictwo ogólne (p)	Stateczność i dyn. konstr. (p)	Projektowanie w sys. AutoCad (l)
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Urbanistyka i architektura (p)	Mechanika budowli (p)	Budownictwo ogólne (p)			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p)	Urbanistyka i architektura (p)				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Budownictwo

Studia niestacjonarne

Semestr III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 9 (07.01-09.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Urbanistyka i architektura (w) zdalnie		Projektowanie w sys. AutoCad (I)	Stateczność i dyn. konstr. (p)
2.	8 ⁴⁵ – 9 ³⁰			Budownictwo ogólne (w) zdalnie			
3.	9 ⁴⁵ – 10 ³⁰					Stateczność i dyn. konstr. (p)	Projektowanie w sys. AutoCad (I)
4.	10 ³⁰ – 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ – 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰			Mechanika budowli (w) zdalnie		Fizyka budowli (p) s. 103 CO	
8.	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵						Fizyka budowli (p) s. 103 CO
10.	15 ⁴⁵ – 16 ³⁰	Fizyka budowli (w) zdalnie		JA (ćw) zdalnie			
11.	16 ⁴⁵ – 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Mechanika budowli (w) zdalnie		Systemy went. i klim. (w) zdalnie			
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ – 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 10 (14.01-16.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mechanika budowli (p)	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Urbanistyka i architektura (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ – 9 ³⁰					Systemy went. i klim. (w) zdalnie	
3.	9 ⁴⁵ – 10 ³⁰			Systemy went. i klim. (p)	Mechanika budowli (p)		
4.	10 ³⁰ – 11 ¹⁵					Fizyka budowli (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ – 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰				Systemy went. i klim. (p)		
8.	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵			Budownictwo ogólne (p)			JA (ćw) zdalnie
9.	15 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ – 16 ³⁰	Mechanika budowli (ćw)					
11.	16 ⁴⁵ – 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ – 18 ¹⁵				Budownictwo ogólne (p)		
13.	18 ³⁰ – 19 ¹⁵	Fizyka budowli (p) s. 103 CO					
14.	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ – 21 ⁰⁰						

PLAN ZAJĘĆ

Kierunek Budownictwo

Studia niestacjonarne
Semestr III

Rok akademicki 2021/2022

Nr	Godz.	Zjazd 11 (21.01-23.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mechanika budowli (ćw)		Stateczność i dyn. konstr. (p)	Projektowanie w sys. AutoCad (I)
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Systemy went. i klim. (p)	Mechanika budowli (p)	Stateczność i dyn. konstr. (p)	Stateczność i dyn. konstr. (p)
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Stateczność i dyn. konstr. (p)	Systemy went. i klim. (p)		
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Projektowanie w sys. AutoCad (I)	Stateczność i dyn. konstr. (p)		
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Mechanika budowli (ćw)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p)					
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						

Nr	Godz.	Zjazd 12 (28.01-30.01)					
		Piątek		Sobota		Niedziela	
		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 1	Gr. 2
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵			Mechanika budowli (ćw)		Mechanika budowli (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Systemy went. i klim. (p)	Budownictwo ogólne (p)	Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Budownictwo ogólne (p)	Systemy went. i klim. (p)	JA (ćw) zdalnie	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Budownictwo ogólne (p)					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰		Mechanika budowli (p)				
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p)	Budownictwo ogólne (p)				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						