

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		Stalność i dynamika konstrukcji (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			JA (ćw) 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	Systemy went. i klim. (p) s.200	Urbanistyka i architektura (w) zdalnie			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Systemy went. i klim. (p) s.200	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			
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Fizyka budowli (p) s. 103 CO		Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Budownictwo ogólne (p) s.205		Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Budownictwo ogólne (p) s.205			
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) s.205		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) s.205	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. 102		Stateczność i dynamika konstrukcji (w) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Budownictwo ogólne (w) zdalnie					
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) s.102		Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Systemy went. i klim. (p) s.102	Fizyka budowli (p) s. 103 CO	Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103	Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵							
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰							
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Budownictwo ogólne (p) s.205	Systemy went. i klim. (p) s.102	Fizyka budowli (ćw) s.102		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵							
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Urbanistyka i architektura (p) s.106	Mechanika budowli (p) s.102					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵					Budownictwo ogólne (p) s.205		
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p) s.102	Urbanistyka i architektura (p) s.106					
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) s.102	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) s.102				
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) s.102		Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Budownictwo ogólne (p) s.205	Mechanika budowli (p) s.102	Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119	Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Mechanika budowli (p) s.102	Budownictwo ogólne (p) s.205		
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Mechanika budowli (p) s.102	Urbanistyka i architektura (p) s.106				
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰						
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Urbanistyka i architektura (p) s.106	Mechanika budowli (p) s.102				
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) zdalnie		Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Systemy went. i klim. (p) zdalnie	Fizyka budowli (p) zdalnie		
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵					Urbanistyka i architektura (w) zdalnie	
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Fizyka budowli (p) zdalnie	Urbanistyka i architektura (p) zdalnie		Systemy went. i klim. (p) zdalnie		
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Urbanistyka i architektura (p) zdalnie					
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) zdalnie				
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Fizyka budowli (ćw) zdalnie		Projektowanie w sys. AutoCad (I) zdalnie	Stateczność i dyn. konstr. (p) zdalnie	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵							
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Fizyka budowli (p) zdalnie	Budownictwo ogólne (p) zdalnie			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							Stateczność i dyn. konstr. (p) zdalnie
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵							
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵							
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Urbanistyka i architektura (p) zdalnie	Mechanika budowli (p) zdalnie		Budownictwo ogólne (p) zdalnie			
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰							
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵							
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p) zdalnie	Urbanistyka i architektura (p) zdalnie					
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			Budownictwo ogólne (w) zdalnie		Projektowanie w sys. AutoCad (l) zdalnie	Stateczność i dyn. konstr. (p) zdalnie
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰						
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			Urbanistyka i architektura (w) zdalnie		Stateczność i dyn. konstr. (p) zdalnie	Projektowanie w sys. AutoCad (l) zdalnie
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					Fizyka budowli (p) zdalnie	
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Mechanika budowli (w) zdalnie			
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						Fizyka budowli (p) zdalnie
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) zdalnie	Fizyka budowli (p) zdalnie	Urbanistyka i architektura (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Systemy went. i klim. (p) zdalnie	Mechanika budowli (p) zdalnie	Systemy went. i klim. (w) zdalnie	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵					Fizyka budowli (w) zdalnie	
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Budownictwo ogólne (p) zdalnie	Systemy went. i klim. (p) zdalnie	JA (ćw) zdalnie	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Mechanika budowli (ćw) zdalnie					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Fizyka budowli (p) s. zdalnie		Budownictwo ogólne (p) zdalnie			
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) s.102		Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103	Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM s.119
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			Systemy went. i klim. (p) s.106	Mechanika budowli (p) s.102	Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103	Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵						
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103	Systemy went. i klim. (p) s.106		
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰						
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			Projektowanie w sys. AutoCad (I) CM. s.119	Stateczność i dyn. konstr. (p) s.103		
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Mechanika budowli (ćw) s.102					
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p) s.102					
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) s.102		Mechanika budowli (w) zdalnie	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰						
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰				Budownictwo ogólne (p) s.102	Budownictwo ogólne (w) zdalnie	
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵						
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			Systemy went. i klim. (p) s.106	Budownictwo ogólne (p) s.102		
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰						
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Budownictwo ogólne (p) s.102	Systemy went. i klim. (p) s.106	JA (ćw) zdalnie	
8.	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵						
9.	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵						
10.	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Budownictwo ogólne (p) s.106	Mechanika budowli (p) s.102				
11.	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰						
12.	17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
13.	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Mechanika budowli (p) s.102	Budownictwo ogólne (p) s.106				
14.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
15.	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰						