

PLAN ZAJĘĆ

Akademia Kaliska
semestr III

Kierunek BUDOWNICTWO

Studia stacjonarne
r.akad.2021/2022

Nr	Godz.			
		Poniedziałek	Wtorek	Środa zdalnie
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵	Projektowanie w syst. AutoCad (I) s. 119 t. 3,6,9,12,14,16 Budownictwo ogólne (p) s. 219 t. 7,8,10,15 t. 2,4 do 11.15	Fizyka budowli (p) t. 1-10 s.119	Fizyka budowli (w) t. 1,2,5,7,9 Budownictwo ogólne (w) t. 3,4,6,8,10,11,12,14,15,16
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Stateczność i dynamika konstrukcji (p) s.119 t. 6-12, 14-16	Systemy wentylacji i klim. (p) t. 6-12, 14-16 s.219	Stateczność i dynamika konstrukcji (w) t. 1-5 Urbanistyka i architektura (w) t. 6-10
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Budownictwo ogólne (p) t. 12,14 s. 219	Fizyka budowli (ćw) t. 6-10 s. 216	Mechanika budowli (w) t. 1-12, 14-16
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			

Nr	Godz.			
		Czwartek zdalnie	Piątek	
		Gr.1	Gr.1	Gr.1
1.	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵	Język angielski (ćw) t. 1-5, 7-11	Urbanistyka i architektura (p) t. 1,2,3,5,7,8,10,11,14,15 s.119	
2.	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
3.	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
4.	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Systemy wentylacji i klim. (w) t.1-5	Mechanika budowli (p) s.219 t. 2,3,5,7,8,9,11,14,15,16 s. 219	
5.	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
6.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
7.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projektowanie w syst. AutoCad (I) t. 4,8,11,15	Mechanika budowli (ćw) t. 2,3,5,7,8,9,11,14,15,16 s.219	
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			