

STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM

ROK I - SEMESTR 2

GRUPA - 1

SOBOTA	8 ⁰⁰	Konstrukcje drewniane z elementami BIM	D-6 20	8 ⁰⁰	SOBOTA
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵	
	8 ⁵⁰	Teoria sprężystości i plastyczności	D-2 1	8 ⁵⁰	
	9 ³⁵			9 ³⁵	
	9 ⁴⁰			9 ⁴⁰	
	10 ²⁵	Konstrukcje drewniane z elementami BIM	D-6 47	10 ²⁵	
	10 ³⁰			10 ³⁰	
	11 ¹⁵			11 ¹⁵	
	11 ²⁰			11 ²⁰	
	12 ⁰⁵	Teoria sprężystości i plastyczności	D-2 1	12 ⁰⁵	
	12 ¹⁰			12 ¹⁰	
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵	
	13 ¹⁰	Konstrukcje mostowe z elementami BIM	D-4 17	13 ¹⁰	
	13 ⁵⁵			13 ⁵⁵	
14 ⁰⁰	14 ⁰⁰				
14 ⁴⁵	14 ⁴⁵				
14 ⁵⁰	Kształtowanie miejskich przestrzeni publicznych	LKM 41	14 ⁵⁰		
15 ³⁵			15 ³⁵		
15 ⁴⁰	Konstrukcje zespolone z elementami BIM	D-9 32	15 ⁴⁰		
16 ²⁵			16 ²⁵		
16 ³⁰	Kształtowanie miejskich przestrzeni publicznych	LKM 41	16 ³⁰		
17 ¹⁵			17 ¹⁵		
17 ²⁰			17 ²⁰		
18 ⁰⁵			18 ⁰⁵		
18 ¹⁰			18 ¹⁰		
18 ⁵⁵			18 ⁵⁵		
19 ⁰⁰			19 ⁰⁰		
19 ⁴⁵			19 ⁴⁵		
19 ⁵⁰			19 ⁵⁰		
20 ³⁵			20 ³⁵		
20 ⁴⁰			20 ⁴⁰		
21 ²⁵			21 ²⁵		

NIEDZIELA	8 ⁰⁰			8 ⁰⁰	NIEDZIELA		
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵			
	8 ⁵⁰			8 ⁵⁰			
	9 ³⁵			9 ³⁵			
	9 ⁴⁰			9 ⁴⁰			
	10 ²⁵			10 ²⁵			
	10 ³⁰			10 ³⁰			
	11 ¹⁵			11 ¹⁵			
	11 ²⁰			11 ²⁰			
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵			
	12 ¹⁰			Zaansowane technologie kompozytów betonowych		LMB 30	12 ¹⁰
	12 ⁵⁵						12 ⁵⁵
	13 ¹⁰			Zaansowane technologie kompozytów betonowych		LMB 30	13 ¹⁰
	13 ⁵⁵						13 ⁵⁵
14 ⁰⁰	14 ⁰⁰						
14 ⁴⁵	Konstrukcje mostowe z elementami BIM	D-4 47	14 ⁴⁵				
14 ⁵⁰			14 ⁵⁰				
15 ³⁵	Konstrukcje zespolone z elementami BIM	D-2 49	15 ³⁵				
15 ⁴⁰			15 ⁴⁰				
16 ²⁵			16 ²⁵				
16 ³⁰			16 ³⁰				
17 ¹⁵			17 ¹⁵				
17 ²⁰			17 ²⁰				
18 ⁰⁵			18 ⁰⁵				
18 ¹⁰			18 ¹⁰				
18 ⁵⁵	18 ⁵⁵						
19 ⁰⁰			19 ⁰⁰				
19 ⁴⁵			19 ⁴⁵				
19 ⁵⁰			19 ⁵⁰				
20 ³⁵			20 ³⁵				
20 ⁴⁰			20 ⁴⁰				
21 ²⁵			21 ²⁵				