

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM

ROK I - SEMESTR 2

GRUPA - 1

SOBOTA	8 ⁰⁰	Język obcy (Studium Języków Obcych)		8 ⁰⁰	SOBOTA
	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	Geodezja i kartografia w ujęciu BIM	D-10 35	11 ²⁰	
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵	
	12 ¹⁰	Geodezja i kartografia w ujęciu BIM	D-10 35	12 ¹⁰	
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵	
	13 ¹⁰	Materiały budowlane	D-9 19	13 ¹⁰	
	13 ⁵⁵			13 ⁵⁵	
	14 ⁰⁰	Podstawy BIM w budownictwie / Innowacyjne metody w budownictwie	LKM 24	14 ⁰⁰	
	14 ⁴⁵			14 ⁴⁵	
	14 ⁵⁰	Materiały budowlane	LMB 30	14 ⁵⁰	
	15 ³⁵			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		

NIEDZIELA	8 ⁰⁰			8 ⁰⁰	NIEDZIELA
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵	
	8 ⁵⁰	Numeryczne definiowanie obciążeń konstrukcji	LFB 34	8 ⁵⁰	
	9 ³⁵			9 ³⁵	
	9 ⁴⁰	Numeryczne definiowanie obciążeń konstrukcji	LFB 34	9 ⁴⁰	
	10 ²⁵			10 ²⁵	
	10 ³⁰	Podstawy BIM w budownictwie / Innowacyjne metody w budownictwie	D-5 21	10 ³⁰	
	11 ¹⁵			11 ¹⁵	
	11 ²⁰	Algebra z geometrią analityczną	D-2 M	11 ²⁰	
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵	
	12 ¹⁰	Algebra z geometrią analityczną	D-2 M	12 ¹⁰	
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵	
	13 ¹⁰	Mechanika ogólna w ujęciu BIM	LFB 33	13 ¹⁰	
	13 ⁵⁵			13 ⁵⁵	
	14 ⁰⁰	Mechanika ogólna w ujęciu BIM	LFB 33	14 ⁰⁰	
	14 ⁴⁵			14 ⁴⁵	
	14 ⁵⁰	Geometria wykreślna z elementami CAD	D-5 39	14 ⁵⁰	
	15 ³⁵			15 ³⁵	
15 ⁴⁰	Geometria wykreślna z elementami CAD	D-5 39	15 ⁴⁰		
16 ²⁵			16 ²⁵		
16 ³⁰			16 ³⁰		
17 ¹⁵			17 ¹⁵		
17 ²⁰	Grafika 2D w ujęciu BIM	LGK 39	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		

Praktyka z geodezji - 2 tygodnie
(termin ustalany z prowadzącym)

35