

STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM

ROK III - SEMESTR 6

GRUPA - 1

SOBOTA	8 ⁰⁰			8 ⁰⁰
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵
	8 ⁵⁰	BIM w budownictwie drogowym	LG 36	8 ⁵⁰
	9 ³⁵			9 ³⁵
	9 ⁴⁰	Projektowanie betonowych obiektów w ujęciu BIM	LK-1 18	9 ⁴⁰
	10 ²⁵			10 ²⁵
	10 ³⁰	Projektowanie betonowych obiektów w ujęciu BIM	LK-1 18	10 ³⁰
	11 ¹⁵			11 ¹⁵
	11 ²⁰	BIM w budownictwie drogowym	LK-3 45	11 ²⁰
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵
	12 ¹⁰			12 ¹⁰
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵
	13 ¹⁰	Podstawy konstrukcji mostowych z elementami BIM	D-4 17	13 ¹⁰
	13 ⁵⁵			13 ⁵⁵
14 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji murowych z elementami BIM	D-2 9	14 ⁰⁰	
14 ⁴⁵			14 ⁴⁵	
14 ⁵⁰			14 ⁵⁰	
15 ³⁵			15 ³⁵	
15 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji zespolonych z elementami BIM	D-9 32	15 ⁴⁰	
16 ²⁵			16 ²⁵	
16 ³⁰	Podstawy konstrukcji zespolonych z elementami BIM	D-2 24	16 ³⁰	
17 ¹⁵			17 ¹⁵	
17 ²⁰	Projektowanie metalowych obiektów w ujęciu BIM	D-2 24	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
	8 ⁴⁵			8 ⁴⁵
	8 ⁵⁰	Podstawy mechaniki konstrukcji z elementami BIM	D-5 21	8 ⁵⁰
	9 ³⁵			9 ³⁵
	9 ⁴⁰	Podstawy konstrukcji murowych z elementami BIM	LG 22	9 ⁴⁰
	10 ²⁵			10 ²⁵
	10 ³⁰	MES w konstrukcjach budowlanych	D-6 2	10 ³⁰
	11 ¹⁵			11 ¹⁵
	11 ²⁰	MES w konstrukcjach budowlanych	D-6 2	11 ²⁰
	12 ⁰⁵			12 ⁰⁵
	12 ¹⁰	Podstawy mechaniki konstrukcji z elementami BIM	D-5 21	12 ¹⁰
	12 ⁵⁵			12 ⁵⁵
	13 ¹⁰			13 ¹⁰
	13 ⁵⁵			13 ⁵⁵
14 ⁰⁰			14 ⁰⁰	
14 ⁴⁵			14 ⁴⁵	
14 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji mostowych z elementami BIM	D-4 47	14 ⁵⁰	
15 ³⁵			15 ³⁵	
15 ⁴⁰	Projektowanie metalowych obiektów w ujęciu BIM	D-2 49	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	

Praktyka zawodowa BIM - 4 tygodnie
(termin ustalany z prowadzącym)