



BUDOWNICTWO

rok III, semestr VI, specjalność Budownictwo Ogólne

ZJAZD		5	28-29-30 kwiecień 2017			
GRUPA		31a	31b	32a	32b	33a
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład		Metody obliczeniowe		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr inż. W. Szaniec			1.03A	
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰					
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵					
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵					
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰					
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład		Technologia robót budowlanych		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr hab. inż. R. Dachowski, prof. PŚk			1.08A	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład		Technologia robót budowlanych		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr hab. inż. R. Dachowski, prof. PŚk			1.08A	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Język Obcy				
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	A. Kryczka 5.06A				
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Język Obcy				
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	N. Kacperczyk 4.29aA		A. Kryczka 5.06A		M. Susło-Wilczyńska 5.02A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A		P K. metal. 2 R. Piotrowski 2.15HA	P TRB A. Stepień 5.06A	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰					
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	P K. metal. 2 R. Piotrowski 2.15HA	L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P TRB A. Stepień 5.06A	L Met. oblicz. M. Szczecina 2.02A		
17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
18 ³⁰ - 19 ¹⁵		P K. metal. 2 R. Piotrowski 2.15HA	L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P TRB A. Stepień 5.06A	L Met. oblicz. M. Szczecina 2.02A	
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵					
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰					
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰		L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P K. metal. 2 R. Piotrowski 2.15HA	P TRB A. Stepień 5.06A	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵					
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	P OPB A. Molendowska 2.07A	L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P TRB A. Stepień 5.06A	L Met. oblicz. M. Szczecina 2.02A	P K. metal. 2 R. Piotrowski 2.15HA
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P OPB A. Molendowska 2.07A		L Met. oblicz. M. Szczecina 2.02A	P TRB A. Stepień 5.06A
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵					
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P TRB A. Stepień 5.06A	P OPB A. Molendowska 2.07A		L Met. oblicz. M. Szczecina 2.02A
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰					
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	P TRB A. Stepień 5.06A		L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A	P OPB A. Molendowska 2.07A	L Met. oblicz. M. Szczecina 2.02A
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵					
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			L Met. oblicz. E. Nowak 2.04A		P OPB A. Molendowska 2.07A
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						