



BUDOWNICTWO SUM

rok I, semestr II, specjalność Technologia i Organizacja Budownictwa

ZJAZD		2	17-18-19 marzec 2017		
GRUPA		11TiOB		12TiOB	
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład Złożone konstrukcje metalowe			
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	prof. dr hab. inż. Z. Kowal		1.08A	
	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 Materiały kompozytowe			
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	prof. dr hab. inż. Z. Owsiak		1.03A	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład Materiały kompozytowe			
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	prof. dr hab. inż. Z. Owsiak		1.03A	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Ćwiczenia Historia architektury i sztuki			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr hab. E. Szot-Radziszewska		1.06A	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	L	Bet. Konstr. - Wyrb. Prob.	P	WBTRB
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		dr inż. P. Świercz 2.08A		mgr inż. P. Kostrzewa 2.09A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	P	WBTRB	L	Bet. Konstr. - Wyrb. Prob.
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰		mgr inż. P. Kostrzewa 2.09A		dr inż. P. Świercz 2.08A
16 ⁴⁵ - 17 ³⁰					
17 ³⁰ - 18 ¹⁵					
18 ³⁰ - 19 ¹⁵					
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰					
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			P	Złożone Konstr. Betonowe
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰				dr inż. W. Raczkiwicz 5.02A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	P	Złożone Konstr. Betonowe	P	Złożone Konstr. Metalowe
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵		dr inż. W. Raczkiwicz 5.02A		dr inż. L. Chodor 2.15HA
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	P	Złożone Konstr. Metalowe	L	Materiały Kompozytowe 1
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		dr inż. L. Chodor 2.15HA		mgr inż. A. Mazur 5.37A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	L	Materiały Kompozytowe 1		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵		mgr inż. A. Mazur 5.37A		
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład Złożone konstrukcje betonowe			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. J. Ślusarczyk			1.03A
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰				
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵				
18 ³⁰ - 19 ¹⁵					
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰					