



ZJAZD		6	5-6-7 maj 2017	
GRUPA		15 BD		
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			
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Ćwiczenia	Historia architektury i sztuki	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr hab. E. Szot-Radziszewska		1.06A
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład	Historia architektury i sztuki	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr hab. E. Szot-Radziszewska		1.03A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt	Złożone konstrukcje metalowe	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	mgr inż. A. Gręda		2.15HA
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład	Inżynieria ruchu 3	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	mgr inż. J. Stępień		2.06A
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Projekt	Inżynieria ruchu 3	
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	mgr inż. J. Stępień		2.06A
18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Wykład	Projektowanie dróg 3		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	mgr inż. J. Stępień		2.06A	
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Projekt	Podstawy mostownictwa	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. W. Wciślik		2.08A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt	Złożone konstrukcje betonowe	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. W. Raczkiewicz		5.02A
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Ćwiczenia	Historia architektury i sztuki	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr hab. E. Szot-Radziszewska		1.06A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład	Złożone konstrukcje betonowe	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. J. Ślusarczyk		1.03A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
18 ³⁰ - 19 ¹⁵				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				