



ZJAZD		9	9-10-11 czerwiec 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	dr hab. inż. G. Świt, prof. PŚk	1.08A	
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt	Projektowanie dróg 3	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	mgr inż. A. Goreczna	2.06A	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład	Historia architektury i sztuki	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr hab. E. Szot-Radziszewska	1.08A	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Cwiczenia	Historia architektury i sztuki	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr hab. E. Szot-Radziszewska	1.06A	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Projekt	Podstawy mostownictwa	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. W. Wciślik	2.08A	
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Wykład	Inżynieria ruchu 3	
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	mgr inż. J. Stępień	2.06A	
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Projekt	Inżynieria ruchu 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	Złożone konstrukcje metalowe	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	mgr inż. A. Gręda	2.15HA	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt	Złożone konstrukcje betonowe	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. W. Raczkiewicz	5.02A	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰			
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵			
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵			
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				