



ZJAZD		7	19-20-21 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	Wykład	Fundamentowanie 2	
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	dr inż. K. Kurpias-Warianek		1.08A
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵	Wykład	Fundamentowanie 2	
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	dr inż. K. Kurpias-Warianek		1.08A
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Projekt	Złożone konstrukcje betonowe	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. W. Raczkiewicz		2.08A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Laboratorium	Technologia materiałów i nawierzchni drogowych 2	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	mgr inż. P. Wolka		2.13A
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt	Złożone konstrukcje metalowe	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	mgr inż. A. Gręda		2.15HA
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Wykład	Technologia materiałów i nawierzchni drogowych 2	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. P. Buczyński		1.04A
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Wykład	Historia architektury i sztuki	
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr hab. E. Szot-Radziszewska		1.08A
18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Ćwiczenia	Historia architektury i sztuki		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	dr hab. E. Szot-Radziszewska		1.06A	
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Projekt	Fundamentowanie 2	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. Ł. Walaszczyk		4.17aA
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład	Złożone konstrukcje betonowe	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. J. Ślusarczyk		1.08A
	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				