



ZJAZD		4	15, 16, 17 XI 2024	
GRUPA		12KB		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład	Teoria sprężystości i plastyczności	
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr inż. U.Pawlak		online
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład	Organizacja robót budowlanych	
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk		online
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵	Wykład	Some aspect of concrete structure	
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	dr inż. P.Tworzewski		online
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Projekt	TSiP	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. U.Pawlak		17A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Laboratorium	Metody komputerowe	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr inż. K.Nowak		2.02A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wykład	Dynamika i stateczność konstrukcji	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr inż. M.Szczecina		1.08A
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Projekt	Dynamika i stateczność konstrukcji	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. M.Szczecina		2.02A
	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	Wykład	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr hab. inż. U.Radoń prof. PŚk		1.05A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Laboratorium	Metody komputerowe	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr inż. K.Nowak		2.02A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Projekt	Organizacja robót budowlanych	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk		2.06A
	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				