



ZJAZD		10	24, 25, 26 I 2025			
GRUPA		13BD				
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					
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵					
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵					
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰					
S O B O T 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	Projekt	Ekonomika i kosztorysowanie w drogownictwie			
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. M. Cholewińska	2.06A			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Wykład	Ekonomika i kosztorysowanie w drogownictwie			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. M. Cholewińska	17A			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Ćwiczenia	Statystyka matematyczna dla inżynierów			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵					
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż.. K. Maciejewski	5.37A			
	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	MMwMK	dr hab. inż. U.Radoń prof. PŚk	1.05A	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Wykład	TSiP	dr inż. U.Pawlak	1.05A	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Ćwiczenia	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji			
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵					
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr inż. B.Potrzeszcz-Sut	3.19A			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Projekt	Konstrukcje nawierzchni drogowych			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr hab. inż. P.Buczyński prof.PŚk	18A			
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Laboratorium	Metody komputerowe w drogownictwie			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	mgr inż. M.Krasowski	2.07A			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Laboratorium	Metody komputerowe w drogownictwie			
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	mgr inż. M.Krasowski	2.07A			
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵					
18 ³⁰ - 19 ¹⁵						
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						