



ZJAZD		9	10, 11, 12 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			
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Wykład	Modern bituminous composites	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	dr hab. inż. G. Mazurek, prof. PŚk		1.04A
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Projekt	TSiP	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. U.Pawlak		5.02A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt	Ekonomika i kosztorysowanie w drogownictwie	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. M. Cholewińska		2.07A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Projekt	Ekonomika i kosztorysowanie w drogownictwie	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. M. Cholewińska		2.07A
	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	Ćwiczenia	Statystyka matematyczna dla inżynierów	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. K. Maciejewski		5.32A
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Projekt	Konstrukcje nawierzchni drogowych	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr hab. inż. P.Buczyński prof.PŚk		18A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Projekt	Konstrukcje nawierzchni drogowych	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr hab. inż. P.Buczyński prof.PŚk		18A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	Laboratorium	Metody komputerowe w drogownictwie	
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	mgr inż. M.Krasowski		2.07A
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Laboratorium	Metody komputerowe w drogownictwie	
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	mgr inż. M.Krasowski		2.07A
18 ³⁰ - 19 ¹⁵				
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰				