



ZJAZD	8	13-14-15 styczeń 2023
GRUPA		15 BD
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	W Konstrukcje nawierzchni drogowych
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	dr inż. P. Buczyński online
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵	
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Ćwiczenia Metody Matematyczne w Mechanice Konstrukcji
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut 4.08A
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	L Metody Komputerowe w drogow. 2.07A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. J. Stępień
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	przerwa
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	P TSiP 2.02A
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. U. Pawlak
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	P Konstrukcje nawierzchni drogowych
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr inż. P. Buczyński 17A
18 ³⁰ - 19 ¹⁵		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰		
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Ćwiczenia Statystyka matematyczna dla inżynierów
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. K. Maciejewski 2.09A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Wykład Statystyka matematyczna dla inżynierów
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr hab. inż. G. Mazurek 1.06A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wykład Modern bituminous composites
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr hab. inż. G. Mazurek 1.06A
	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		