



BUDOWNICTWO SUM

rok I, semestr I, specjalność Konstrukcje Budowlane

ZJAZD		2	21-22-23 październik 2022	
GRUPA		13KB		14KB
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. J. Marczevska		online
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵	Wykład Metody Matematyczne w Mechanice Konstrukcji		
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut		online
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	L	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Metody komputerowe	2.02A	
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	Ć	
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Metody Mat. W Mech. Konstrukcji	1.04A	
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład Dynamika i stateczność konstrukcji		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. K. Nowak		1.06A
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵			
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			
	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	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	L	dr inż. K. Nowak P
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Metody komputerowe	2.02A	DiSK 4.08A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰			
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. K. Nowak	P	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut L
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	DiSK	4.08A	Metody komputerowe 2.02A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	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				