



BUDOWNICTWO SUM

rok I, semestr I, specjalność Konstrukcje Budowlane

ZJAZD		8	13-14-15 styczeń 2023		
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		Dynamika i stateczność konstrukcji	
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	dr inż. K. Nowak		online	
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵				
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰				
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	Ć		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	Metody Mat. W Mech. Konstrukcji	4.08A		
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	dr inż. U.Pawlak	P	dr inż. J. Marczevska	P
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	TSiP	2.02A	ORB	2.04A
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr inż. J. Marczevska	P	dr inż. U.Pawlak	P
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	ORB	2.04A	TSiP	2.02A
	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	3.19A
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰				
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. K. Nowak	P	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	L
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	DiSK	3.19A	Metody komputerowe	2.02A
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰				
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Wykład		Some Aspects of concrete structure	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. A. Wójcicki		1.04A	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	dr inż. K. Nowak	P		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	DiSK	3.19A		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰				
17 ³⁰ - 18 ¹⁵					
18 ³⁰ - 19 ¹⁵					
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰					