



rok I, semestr I, specjalność Konstrukcje Budowlane

ZJAZD		3	28-29-30 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				
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład	Dynamika i stateczność konstrukcji		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. K. Nowak	1.06A		
	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	Wykład	Some Aspects of concrete structure		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. A. Wójcicki	1.06A		
	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		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Metody komputerowe	2.02A		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰				
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵			dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	L
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵			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					