



BUDOWNICTWO SUM

rok I, semestr I, specjalność Technologia i Organizacja Budownictwa

ZJAZD		4	18-19-20 listopad 2022	
GRUPA		11TiOB		12TiOB
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	Wykład Teoria sprężystości i plastyczności		
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	dr inż. U. Pawlak		online
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	Wykład Organizacja robót budowlanych		
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	dr inż. J. Marczevska		online
	19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup>	Wykład Metody Matematyczne w Mechanice Konstrukcji		
	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut		online
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Wykład Trwałość i ochrona budowli		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	prof. Dr hab. Inż. Z. Owskiak		1.05A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	dr inż. U.Pawlak	P	dr inż. J.Marczevska P
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	TSiP	2.02A	ORB 2.04A
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	dr inż. J.Marczevska	P	dr inż. U.Pawlak P
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	ORB	2.04A	TSiP 2.02A
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Ćwiczenia Metody Matematyczne w Mechanice Konstrukcji		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut		1.04A
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>			
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>			
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>			
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>			
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
N I E D Z I E L A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Wykład Trwałość i ochrona budowli		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	prof. Dr hab. Inż. Z. Owskiak		1.05A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	dr inż. J.Marczevska	P	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	Trwałość i OB.	4.29aA	
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	dr inż. J.Marczevska P		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Trwałość i OB. 4.29aA		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	dr inż. K.Nowak	L	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Metody komputerowe	2.06A	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	dr inż. K.Nowak L		
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Metody komputerowe 2.06A		
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>			
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>			
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				