



ZJAZD		5	25-26-27 listopad 2022		
GRUPA		13KB		14KB	
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>				
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>				
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>				
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>				
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	Ć		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Metody Mat. W Mech. Konstrukcji		1.04A	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	dr inż. U.Pawlak	P	dr inż. J. Marczevska	P
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	TSiP	2.02A	ORB	2.04A
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	dr inż. J. Marczevska	P	dr inż. U.Pawlak	P
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	ORB	2.04A	TSiP	2.02A
	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>	dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut	L		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	Metody komputerowe	2.02A		
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>				
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>				dr inż. B. Potrzeuszcz-Sut L
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>				Metody komputerowe 2.02A
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>				
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wykład Some Aspects of concrete structure			
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. A. Wójcicki		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>					