



ZJAZD		5	22, 23, 24 XI 2024	
GRUPA		12KB		
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. P.Kostrzewa-Demczuk		online
	19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup>	Wykład	Some aspect of concrete structure	
	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>	dr inż. P.Tworzewski		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>	Laboratorium	Metody komputerowe	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	dr inż. K.Nowak		2.02A
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Wykład	Dynamika i stateczność konstrukcji	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	dr inż. M.Szczecina		1.06A
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Projekt	Dynamika i stateczność konstrukcji	
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	dr inż. M.Szczecina		2.02A
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	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	dr hab. inż. U.Radoń prof. PŚk		1.05A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Laboratorium	Metody komputerowe	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>			
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	dr inż. K.Nowak		2.02A
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>			
	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>				