



ZJAZD	10	24, 25, 26 I 2025			
GRUPA	11TB				
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>				
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>				
	19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup>				
	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				
S O B O T 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>	Projekt	ORB		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>				
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>				
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	dr inż. P.Kostrzewa-Demczuk	2.07A		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Projekt	Trwałość i ochrona budowli		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>				
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	dr inż. J.Marczewska	3.27 A		
	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	MMwMK	dr hab. inż. U.Radoń prof. PŚk	1.05A
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	Wykład	TSiP	dr inż. U.Pawlak	1.05A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Ćwiczenia	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>				
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	dr inż. B.Potrzeszcz-Sut	3.19A		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Laboratorium	Metody komputerowe		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. K.Nowak	2.02A		
	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>					