



ZJAZD		2	11, 12, 13 X 2024	
GRUPA		13BD		
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>			
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
	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	Trwałość i ochrona budowli	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	Prof.dr hab. inż. Z.Owsiak		1.05A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Wykład	Konstrukcje nawierzchni drogowych	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr hab. inż. P.Buczyński prof.PŚk		1.05A
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Projekt	Konstrukcje nawierzchni drogowych	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	dr hab. inż. P.Buczyński prof.PŚk		17A
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Ćwiczenia	Statystyka matematyczna dla inżynierów	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż.. K. Maciejewski		5.06A
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Wykład	Modern bituminous composites	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	dr hab. inż. G. Mazurek, prof. PŚk		1.06A
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Wykład	Statystyka matematyczna dla inżynierów	
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	dr hab. inż. G. Mazurek, prof. PŚk		1.06A
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.Owsiak		1.05A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Laboratorium	Metody komputerowe w drogownictwie	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	mgr inż. M.Krasowski		2.07A
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Laboratorium	Metody komputerowe w drogownictwie	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	mgr inż. M.Krasowski		2.07A
	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>				