



ZJAZD	2	11, 12, 13 X 2024
GRUPA		23BD
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	Wykład Historia techniki i wynalazków
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. inż. W.Trąmpczyński online
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	Wykład Utrzymanie i eksploatacja nawierzchni betonowych dróg i lotnisk
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	dr inż. M.Linek online
	19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup>	Wykład Trwałość nawierzchni betonowych
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>	dr inż. M.Linek online	
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Projekt Utrzymanie i eksploatacja nawierzchni betonowych dróg i lotnisk
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	dr inż. M.Linek 18A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Projekt Utrzymanie i eksploatacja nawierzchni betonowych dróg i lotnisk
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr inż. M.Linek 18A
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Projekt Budowa dróg i ulic
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	dr inż. K. Maciejewski 5.06A
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wykład Mediacje
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. A.Molendowska 1.04 A
	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>	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	L Utrzymanie dróg i ulic
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr inż. P.Ramiączek 18A
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	L Język angielski
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	mgr A.Kryczka 5.02A
	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>		