



ZJAZD		9		10, 11, 12 I 2025						
GRUPA		21		22		23				
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>									
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Wykład		Oddziaływania na konstrukcje budowlane						
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	dr inż. P. Stępień				online				
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	Wykład		Budownictwo ogólne						
	19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup>	dr inż. P. Stępień				online				
	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>									
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Wykład		Podstawy inżynierii komunikacyjnej						
		8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>								
		9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>								
		10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr inż. P. Ramiączek				1.03 A			
		11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	L	TB	P	Remonty budowli 1	P	OnKB		
		12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		dr inż. H. Kowalczyk 5.30A		dr inż. A. Kroner 4.29A		dr inż. P. Stępień 17A		
		13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	P	OnKB	L	TB	P	Remonty budowli 1		
		14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		dr inż. P. Stępień 17A		dr inż. H. Kowalczyk 5.30A		dr inż. A. Kroner 4.29A		
		15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	P	Remonty budowli 1	P	OnKB	L	TB		
		15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>		dr inż. A. Kroner 4.29A		dr inż. P. Stępień 17A		dr inż. H. Kowalczyk 5.30A		
		16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	L	Język angielski 2	L	Język angielski 2	L	Język angielski 2		
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>		mgr N. Kacperczyk 4.17aA		mgr A. Kryczka 5.02A		mgr M. Susło-Wilczyńska 5.06A			
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	Wykład		Remonty budowli 1						
	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	dr A. Kroner				1.06 A				
N I E D Z I E L A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	P	Budownictwo ogólne	P	Wytrzymałość materiałów 1	P	TRB			
			dr inż. P. Zabojszcza 5.37A		dr inż. M. Szczecina 4.29aA		mgr inż. K. Gałek-Bracha 17A			
		9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	P	TRB	P	Budownictwo ogólne	P	Wytrzymałość materiałów 1		
		10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		mgr inż. K. Gałek-Bracha 17A		dr inż. P. Zabojszcza 5.37A		dr inż. M. Szczecina 4.29aA		
		11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	P	Wytrzymałość materiałów 1	P	TRB	P	Budownictwo ogólne		
		12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		dr inż. M. Szczecina 4.29aA		mgr inż. K. Gałek-Bracha 17A		dr inż. P. Zabojszcza 5.37A		
		13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wykład		Technologia betonu					
		14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Prof. dr hab. inż. W. Piasta				1.06 A			
		15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Wykład		Budownictwo ogólne					
		15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	dr inż. P. Stępień				1.06 A			
		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>									