



ZJAZD		11		31 I, 1, 2 II 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>						
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	Wykład		Matematyka 3			
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	dr M.Skóra		online			
	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		Technologia robót betonowych			
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. inż. J.Wawrzeńczyk		1.05 A			
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Ć Matematyka 3		Ć WM 1			
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr M.Skóra 4.08A		dr inż.M.Szczecina 5.32A			
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Ć WM 1		Ć Matematyka 3			
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	dr inż.M.Szczecina 5.32A		dr M.Skóra 4.08A			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	L	TB		P	Wytrzymałość materiałów 1	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		dr inż. H.Kowalczyk 1.14HA			dr inż.M.Szczecina 4.29aA	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	P	TRB		L	TB	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>		mgr inż. K.Galek-Bracha 4.17aA			dr inż.M.Szczecina 4.29aA	
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	P	Wytrzymałość materiałów 1		P	TRB		
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>		dr inż.M.Szczecina 4.29aA			mgr inż. K.Galek-Bracha 4.17aA		
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>	P	Budownictwo ogólne		P	Wytrzymałość materiałów 1	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		dr inż. P.Zabojszcza 5.37A			dr inż.M.Szczecina 4.29aA	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	P	Remonty budowli 1		P	Budownictwo ogólne	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		dr inż.A.Kroner 17A			dr inż.M.Szczecina 4.29aA	
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	P	Wytrzymałość materiałów 1		P	Remonty budowli 1	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		dr inż.M.Szczecina 4.29aA			dr inż.A.Kroner 17A	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wykład					
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr A.Kroner		Remonty budowli 1			
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Wykład					
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	dr inż.P.Stępień		Oddziaływania na konstrukcje budowlane			
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Wykład						
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	dr hab. inż. Ł.Bąk prof. PŚk		HiH				
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>							
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>							