



ZJAZD		6		29, 30 XI, 1XII 2024					
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		Budownictwo ogólne					
	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		Wytrzymałość Materiałów 1					
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>								
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. inż. G. Świt		1.03 A					
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	L	PK	L	TB	L	HiH		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>		mgr inż. M. Durlej 2.13A		dr inż. H. Kowalczyk 5.30A		dr inż. J. Górski 1.08HA		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	L	HiH	L	PK	L	TB		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		dr inż. J. Górski 1.08HA		mgr inż. M. Durlej 2.13A		dr inż. H. Kowalczyk 5.30A		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	L	TB	L	HiH	L	PK		
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>		dr inż. H. Kowalczyk 5.30A		dr inż. J. Górski 1.08HA		mgr inż. M. Durlej 2.13A		
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Wykład		Technologia robót betonowych					
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. inż. J. Wawrzeńczyk		1.06 A					
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	L	Język angielski 2	L	Język angielski 2	L	Język angielski 2		
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>		mgr N. Kacperczyk 4.17aA		mgr A. Kryczka 5.02A		mgr M. Susło-Wilczyńska 5.06A		
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		Wytrzymałość Materiałów 1					
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>								
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. inż. G. Świt		1.03 A					
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	P	Budownictwo ogólne	P	Wytrzymałość materiałów 1	L	PK		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>		dr inż. P. Zabojszcza 5.37A		dr inż. M. Szczecina 4.29aA		mgr inż. M. Durlej 2.13A		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	L	PK	P	Budownictwo ogólne	P	Wytrzymałość materiałów 1		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		mgr inż. M. Durlej 2.13A		dr inż. P. Zabojszcza 5.37A		dr inż. M. Szczecina 4.29aA		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	P	Wytrzymałość materiałów 1	L	PK	P	Budownictwo ogólne		
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>		dr inż. M. Szczecina 4.29aA		mgr inż. M. Durlej 2.13A		dr inż. P. Zabojszcza 5.37A		
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	Wykład		Technologia betonu					
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. inż. W. Piasta		1.06 A					
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>									
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>									
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>									