



ZJAZD		2	15, 16, 17 III 2024	
GRUPA		21	22	
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 Podstawy projektowania architektonicznego		
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	dr inż. arch. M.Doroz-Turek		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 Wytrzymałość materiałów 2		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. Inż. G.Świt		1.05 A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	P WM2	P Projektowanie architektoniczne	
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr inż. K.Bacharz 5.02A	mgr inż. S.Wdowik 3.19A	
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	P Projektowanie architektoniczne	P WM2	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	mgr inż. S.Wdowik 3.19A	dr inż. K.Bacharz 5.02A	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wykład Mechanika budowli 1		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. W. Szaniec		1.04A
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	Język angielski 2		Język angielski 2
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	mgr Nina Kacperczyk 4.17a		mgr M.Susło-Wilczyńska 5.06A
	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>	Wykład Wytrzymałość materiałów 2		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. Inż. G.Świt		1.05 A
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Wykład Mechanika budowli 1		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr inż. W. Szaniec		1.04A
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	Ćwiczenia Mechanika budowli 1		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	dr inż. W. Szaniec		1.04A
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	P Mechanika budowli 1	P MG	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. W.Szaniec 1.04A	dr inż. J.Tworzewska 5.37A	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	P MG	P Mechanika budowli 1	
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	dr inż. J.Tworzewska 5.37A	dr inż. W.Szaniec 1.04A	
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	P WM2	P BO 2	
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	dr inż. K.Bacharz 5.02A	dr inż. P.Zabojszcza 5.06A	
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	P BO 2	P WM2	
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	dr inż. P.Zabojszcza 5.06A	dr inż. K.Bacharz 5.02A		