



ZJAZD		2	17-18-19 marzec 2017		
GRUPA		16KB	17KB	18KB	
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	Wykład	Złożone konstrukcje metalowe		
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	prof. dr hab. inż. Z. Kowal	1.03A		
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>				
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>	Wykład	Podstawy mostownictwa		
	19 <sup>30</sup> - 20 <sup>15</sup>	dr hab. inż. G. Świt, prof. PŚk	1.08A		
	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>		P Fundamentowanie 2	Ć Historia architektury i sztuki	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		dr inż. Ł. Walaszczyk 4.17aA	E. Szot-Radziszewska 1.06A	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	Ć Historia architektury i sztuki	P Fundamentowanie 2		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr hab. E. Szot-Radziszewska 1.06A	dr inż. Ł. Walaszczyk 4.17aA		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	P Fundamentowanie 2	L BK-WP	P Złoż. Konstr. Met.	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	dr inż. Ł. Walaszczyk 4.17aA	dr inż. P. Świercz 2.08A	prof. Z. Kowal 2.15HA	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	P Złoż. Konstr. Bet.	P Złoż. Konstr. Met.		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. A. Wojcicki 5.06A	prof. Z. Kowal 2.15HA		
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	P Złoż. Konstr. Met.	P Złoż. Konstr. Bet.		
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	prof. Z. Kowal 2.15HA	dr inż. A. Wojcicki 5.06A		
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	L BK-WP			P Złoż. Konstr. Bet.
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>	dr inż. P. Świercz 2.08A			dr inż. A. Wojcicki 5.06A
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>				L BK-WP	
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				dr inż. P. Świercz 2.08A	
N I E D Z I E L A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	P Podstawy mostownictwa	P Konstr. Spręż.	P WKI 2	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>	dr inż. W. Wciślik 2.08A	dr inż. J. Ślusarczyk 17A	mgr inż. K. Brzezińska 2.02A	
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	P Konstr. Spręż.	P WKI 2		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	dr inż. J. Ślusarczyk 17A	mgr inż. K. Brzezińska 2.02A		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	P WKI 2			P Konstr. Spręż.
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	mgr inż. K. Brzezińska 2.02A			dr inż. J. Ślusarczyk 17A
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Wykład	Konstrukcje sprężone		
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	dr inż. J. Ślusarczyk	1.03A		
	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>					