



ZJAZD		4		5, 6, 7 IV 2024							
GRUPA		31		32		33		34			
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład		Konstrukcje metalowe 2							
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	dr inż. R.Piotrowski		online							
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	Wykład		Ekonomika budownictwa							
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	dr inż. A.Molendowska		online							
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵	Wykład		TRB							
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	dr inż. A.Stępień		online							
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵							P	KM2		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰							dr inż. P.Tworzewski		17A	
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰							P	KM2		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵							dr inż. P.Tworzewski		17A	
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	P		KB2		L		MO			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. P.Tworzewski		17A		dr inż. K.Kubicka		2.04A		P	TRB
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	P	KB2		L	MO		P	TRB		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. P.Tworzewski		17A		dr inż. K.Kubicka		2.04A		dr inż. A.Stępień 5.06A	
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	L	MO		P	TRB					
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. K.Kubicka		2.04A		dr inż. A.Stępień		5.32A			
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	P	TRB								
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr inż. A.Stępień		5.32A							
18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Powtarzanie projekt		Wytrzymałość materiałów 2								
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	dr inż. K.Bacharz		4.08A								
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Język angielski 4		Język angielski 4		Język angielski 4		P	TRB		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	mgr N.Kacperczyk 4.17aA		mgr A.Kryczka 5.02A		mgr M.Susło-Wilczyńska 5.06A		dr inż. A.Stępień 4.29aA			
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	P	KM2		L	MO		P	EB		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵	dr inż. R.Piotrowski 2.15HA		dr inż. K.Kubicka 2.04A		dr inż. A.Molendowska 2.06A		Język angielski 4 mgr N.Kacperczyk 4.17aA			
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	P	TRB		P	KM2		L	MO		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	dr inż. A.Stępień 4.29aA		dr inż. R.Piotrowski 2.15HA		dr inż. K.Kubicka 2.04A		dr inż. A.Molendowska 2.06A			
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	P	EB		P	TRB					
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	dr inż. A.Molendowska 2.06A		dr inż. A.Stępień 4.29aA				L MO dr inż. K.Kubicka 2.04A			
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵	L	MO		P	EB		P	TRB		
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż. K.Kubicka 2.04A		dr inż. A.Molendowska 2.06A		dr inż. A.Stępień 4.29aA					
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Wykład		Konstrukcje betonowe 2							
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr hab. inż. W.Raczkiewicz prof.PŚk		1.04A							
18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Powtarzanie projekt		Wytrzymałość materiałów 2								
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	dr inż. K.Bacharz		4.08A								