



ZJAZD		2		14, 15, 16 III 2025		
GRUPA		21		22		
P I A T E K	16 ⁰⁰ - 16 ⁴⁵	Wykład		Budownictwo komunikacyjne 1		
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰					
	17 ⁴⁵ - 18 ³⁰	dr inż. M.Linek		online		
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Wykład		Konstrukcje drewniane i murowe		
	19 ³⁰ - 20 ¹⁵					
	20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	dr inż.A.Wdowiak-Postulak		online		
S O B O T A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład		Wytrzymałość materiałów 2		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Prof. dr hab. Inż. G.Świt		1.04A		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	Wykład		Mechanika gruntów		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵					
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Prof. dr hab. Inż. W.Trąmpczyński		1.04 A		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Wykład		Some aspects of materials strenght		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	dr inż.W.Wciślik		1.04 A		
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	P	Konstrukcje drewniane i murowe		L	BK 1
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵					
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	dr inż.A.Wdowiak-Postulak		18A	mgr inż.P.Bąk-Patyna 2.13A	
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	L	BK 1		P	Konstrukcje drewniane i murowe
17 ³⁰ - 18 ¹⁵						
18 ³⁰ - 19 ¹⁵	mgr inż.P.Bąk-Patyna		2.13A	dr inż.A.Wdowiak-Postulak 18A		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰						
N I E D Z I E L A	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Wykład		Wytrzymałość materiałów 2		
	8 ⁴⁵ - 9 ³⁰	Prof. dr hab. Inż. G.Świt		1.04A		
	9 ⁴⁵ - 10 ³⁰	L j. ang. 3 mgr N.Kacperczyk 4.17aA		L j. ang. 3 mgr A.Kryczka 5.02A		
	10 ³⁰ - 11 ¹⁵					
	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	L	BK 1		P	BK 1
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰					
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	mgr inż.P.Bąk-Patyna		2.13A	mgr inż. K.Janus 3.19A	
	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	P	BK 1		L	BK 1
	15 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵					
	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	mgr inż. K.Janus		3.19A	mgr inż.P.Bąk-Patyna 2.13A	
	16 ⁴⁵ - 17 ³⁰	Wykład		Mechanika budowli 1		
	17 ³⁰ - 18 ¹⁵	dr inż. W. Szaniec		1.05A		
	18 ³⁰ - 19 ¹⁵	Ćwiczenia		Mechanika budowli 1		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	dr inż. W. Szaniec		1.05A			