

		II BN-DI 2025/2026	
		W1	
		C1	
		LP1	LP2
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	IE P BC17 H. Wachta	WOD P K74c I. Piegoń
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	WOD P K74c I. Piegoń	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	WIK W K9 S. Rabczak	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
WTOREK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	EE L BC21 BC16 K. Baran	PA L D.106 A. Bożek
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PA L D.106 A. Bożek	EE L BC21 BC16 K. Baran
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		WIK P K17b S. Rabczak; K. Nowak (10 x 2h)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	WIK P K17b S. Rabczak; K. Nowak (10 x 2h)	
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		OG P K9 B. Babiarz
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
ŚRODA	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	JO C M. Doroszkiewicz J.202	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PWE L A209 R. Chorzępa (od 8 tyg.)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	WOD W K5 B. Tchórzewska-C.	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		PWE W B.303 A. Kowalczyk
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	WIK L K9 J. Darmochwał-P. (Tyg. 1,4,7,10,13)	WIK L K9 J. Darmochwał-P. (Tyg. 2,5,8,11,14)
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
CZWARTEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	OG W K2 B. Babiarz	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	EE W B303 K. Baran (30h)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	EE C B303 K. Baran	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	PA C F102 M. Goral	
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	OG P K89 B. Babiarz	PWE L A209 R. Chorzępa (od 8 tyg.)
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
PIĄTEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	PA W A312 M. Markiewicz, A. Bożek, G. Piecuch	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	IE W B305 H. Wachta	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		IE P BC16 H. Wachta
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			

EE - Elektroenergetyka W30/C15/L30

IE - Instalacje Elektryczne W30/P30

JO - Język obcy C30

OG - Ogrzewnictwo W30/P30

PA - Podstawy automatyki W30/C15/L30

PWE - Pomiary wielkości fizycznych w energetyce W15/L15

WIK - Wentylacja i klimatyzacja W30/L10/P20

WOD - Wodociągi i systemy zaopatrzenia w wodę W15/P30