

		II BN-DI 2023/2024	
		W1	
		C1	
		LP1	LP2
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	OG W P23 E. Biernat	
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵	WIK W K5 S. Rabczak	
	18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		WIK P K17b S. Rabczak; K.	
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵		Nowak (10 x 2h)	
WTOREK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	WIK P K17b S. Rabczak; K.	WOD P P218 I. Piegoń
	9 ³⁰ -10 ¹⁵	Nowak (10 x 2h)	
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	WIK L K9 P. Kut (5x 2h)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	WOD W K-5 B. Tchórzewska-C.	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	WOD P P218 I. Piegoń	EE L BC21 K. Baran
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	EE L BC21 K. Baran	WIK L K9 P. Kut (5x 2h)
	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			
ŚRODA	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		OG P K9 J. Darmochwał-P.
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	JO: 1gr V8 (A. Kozik); 2gr J006 (J. Mazurek)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PWE L A.208 M. Augustyn	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		PWE L A. 208 M. Augustyn
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PWE W A214 A. Kowalczyk	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵		
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰	OG P K89 J. Darmochwał-P.	
	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	IE P F203 H. Wachta	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	EE W B305 K. Baran	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	EE ĆW B305 K. Baran	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	PA ĆW F102 M. Hubacz	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PA L D109 M. Markiewicz	IE P F203 H. Wachta
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		PA L D109 A. Bożek
	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	IE W B305 H. Wachta	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PA W B305 Z. Świder	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	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