

		II BN-DI 2024/2025	
		W1	
		C1	
		LP1	LP2
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		WIK P K17b S. Rabczak; K. Nowak (10 x 2h)
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	WIK P K17b S. Rabczak; K. Nowak (10 x 2h)	IE P BC17 H. Wachta
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	WOD W K5 B. Tchórzewska-C.	
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	WIK L K9 P. Kut (Tyg. 1,4,7,10,13)	WIK L K9 P. Kut (Tyg. 2,5,8,11,14)
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	WIK W K2 S. Rabczak	
	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.109 A. Bożek
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	PA L D.109 A. Bożek	EE L BC21 BC16 K. Baran
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	WOD P P218 I. Piegdoń	OG P K9 B. Babiarcz
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	OG P K9 B. Babiarcz	WOD P P218 I. Piegdoń
	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			
ŚRODA	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		PWE L A 208 R. Chorzępa
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		PWE W A214 A. Kowalczyk
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	JO C M. Bieniasz, J. Mazurek (H23, brak)	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	PWE L A208 R. Chorzępa	
	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. Babiarcz	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	EE W B305 K. Baran (30h)	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	EE C B305 K. Baran	PA C F102 M. Hubacz
	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			
PIĄTEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	PA W B305 M. Markiewicz, A. Bożek	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	IE W B305 H. Wachta	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	IE P BC17 H. Wachta	
	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 - Pomiar wielkości fizycznych w energetyce W15/L15
- WIK - Wentylacja i klimatyzacja W30/L10/P20
- WOD - Wodociągi i systemy zaopatrzenia w wodę W15/P30