

		1 BN-DU 2024/2025	
		W1	
		SPEC 1	SPEC 2
		C1	C2
		LP1	LP2
PONIEDZIAŁEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	CE W K2 B. Babiarz	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	CLI W K17b S. Rabczak	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		EW P K17b P. Ogarek
	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			
WTOREK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵		
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰	HEL W P112 M. Musiał (25h)	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	HEL P P112 M. Musiał	CE P K88 E. Barnat
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		CLI P P218 S. Rabczak
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	WPG W P23 S. Rabczak	
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		ESK W P23 A. Masłoń
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	CE P K9 E. Barnat	
	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		ESK P V14 A. Masłoń
	9 ³⁰ -10 ¹⁵	ESK P V14 A. Masłoń	BIM W K91 K. Pochwat
	10 ³⁰ -11 ¹⁵		
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	FOB W P112	FOB CW P112
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵	M. Kaczmarzyk	M. Kaczmarzyk(10h)
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	RZB W P19 M. Musiał (20h)	BIM P K17b K. Pochwat
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰	PO W K5 D. Proszak-Miąsik	
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵	PO P K5 D. Proszak-Miąsik	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		PO P K5 D. Proszak-Miąsik	
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			
CZWARTEK	7 ⁰⁰ -7 ⁴⁵	KSR P BC16 P. Pawłowski (10 tyg.)	
	7 ⁴⁵ -8 ³⁰		
	8 ⁴⁵ -9 ³⁰		KSR P BC16 P. Pawłowski (10 tyg.)
	9 ³⁰ -10 ¹⁵		
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	IM W P17L B. Dębska (25h)	PO L V14 A. Stec
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		PO W V14 A. Stec (5h)
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	IM L P17L B. Dębska	
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	IM P P112 M. Musiał	
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		KSR W K2 L. Beña
	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	ZRE W (1,4,7,10,13 tydz) P (gr1 - 2,5,8,11,14 tydz.) P (gr2 - 3,6,9,12,15 tydz) V14	
	9 ³⁰ -10 ¹⁵	K. Pietrucha-Urbanik	
	10 ³⁰ -11 ¹⁵	ONT CW V14 K. Pietrucha-Urbanik	
	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
	13 ⁰⁰ -13 ⁴⁵		ETW L L31-4a Z. Szczerba
	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	WPG P K17b P. Kut	
	14 ⁴⁵ -15 ³⁰		WPG P K17b P. Kut
	15 ⁴⁵ -16 ³⁰		
	16 ³⁰ -17 ¹⁵		
	17 ³⁰ -18 ¹⁵		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰			
20 ⁰⁰ -20 ⁴⁵			

Legenda:

ONT - Obcojęzyczne nazewnictwo techniczne

ESK -Energochłonność systemów komunalnych

ZRE - Zrównoważone zarządzanie energią w gospodarce wodnej

CE - Certyfikacja i audyt energetyczny

WPG - Współczesne problemy gazownictwa

PO - Paliwa z odpadów

KSR - Kogeneracja i systemy rozproszone

SPEC 1

RZB - Rozwój zrównoważony w budownictwie

HEL -Budownictwo helioenergetyczne

FOB - Fizyka obiektów budowlanych

IM - Innowacyjne materiały i technologie w budownictwie

SPEC2

PO - Podstawy optymalizacji

BIM - Podstawy technologii BIM

ETW - Zarządzanie i eksploatacja turbin wiatrowych i wodnych

CLI - Energochłonność systemów klimatyzacji

EW - Energetyka wodorowa