

SOBOTY

Aktualizacja z dnia: 1 X 2018

Data	06.X	13.X	20.X	27.X	03.XI	10.XI	17.XI	24.XI	01.XII	08.XII	15.XII	05.I	12.I	19.I	26.I
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	J C 152	AZ L1 L3	EU L4	IA L2 18	J C 152 A1		J C 152 9		IA L3 12		EU L4		IA P3 18		UP L2 IA L1 18
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵		UP L2 12									UP L3				
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					SP P3										
10 ⁴⁵ -11 ³⁰				IA L1 18					EU L3				IA P2 18		UP L1 IA L2 18
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	UP W A2	AZ L2 L3	UP L1 12	IA L3 18	EU L2	SP P1	IA C A1				UP L4	EU L2			
12 ³⁰ -13 ¹⁵				IA L3 18			SP L2								
13 ³⁰ -14 ¹⁵						UP L3				AZ L2	UP L2		AZ L3		UP L4 IA P1 18
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	IA W A2	UP L3 12	IA L1 18		SP P2		SZ W A1	UP L1	SP P2						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰															
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵									UP W A3						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						UP L4				AZ L1	UP L1				AZ L3
17 ⁴⁵ -18 ³⁰	SP W A2		IA L2 18	IA G2 CA1			SP L3								
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

NIEDZIELE

Data	07.X	14.X	21.X	28.X	04.XI	11.XI	18.XI	25.XI	02.XII	09.XII	16.XII	06.I	13.I	20.I	27.I
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	IA W A3	AZ L3	IA P2 13	SZ P3 18	AZ W 10	EU L1			AZ W A3	IA P1 18	SP P3	SZ P2 12		SZ P1 18	UP L2
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵			UP L1 13												
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵															
10 ⁴⁵ -11 ³⁰															J C 152 A3
11 ⁴⁵ -12 ³⁰		AZ L4	UP L3 13	IA P3 13	SZ P1 18	AZ L2	SP L4								
12 ³⁰ -13 ¹⁵	EU W A1								SP W A3	IA P3 18	SP P1	SZ P3 12	AZ L1	SZ P3 18	UP L1 SP L2
13 ³⁰ -14 ¹⁵															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	AZ W A1		UP L2 13	IA P1 13	SZ P2 18	AZ L3	SP L2								
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵															
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵															
17 ⁴⁵ -18 ³⁰	SZ W A1														
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

J - Język obcy 18C

IA - Instalacje elektryczne + AutoCad 12W, 6C, 9Lk, 9P

AZ - Automatyka i zabezpieczenia w energetyce 9W, 15L

EU - Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych 9W, 15L

SZ - Metody szt. intel 9W, 9P

UP - Układy przekaźnikowe w elektroenergetyce 9W, 15L 013A, 9Lk

GRUPY: W-1, C-2, J-1, La-4, Lk-3, P-3

SP - Pomiary i monitoring ukł / Sterowniki programowalne 9W, 15L, 9P sala 11