

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			UP W 12	NE W 10			EE L		TE L	KL W 10	NE L		UP L 13	EE L	
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	TE W A1					SP P 04									NE L
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵															
10 ⁴⁵ -11 ³⁰			KL W 9							EE L					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰				SP W 04			UP L 18		SP L 04		KL Ć A1		UP L 13	TE L	SP P 04
12 ³⁰ -13 ¹⁵	NE W A1												UP P 13		SP L 04
13 ³⁰ -14 ¹⁵						NE L									
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			UP P 12				SP W 04								TE L
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰									UP L 18	WF					L
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	SP W 04			WF							WF		WF		
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	UP W A1					WF									
17 ⁴⁵ -18 ³⁰															
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															UP L 13
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	EE W 10			EE W 10				TE W 10	TE W 10		NE W 10				
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵															
10 ⁴⁵ -11 ³⁰			EE L												
11 ⁴⁵ -12 ³⁰								TE C 10			TE W A4			UP P 12	
12 ³⁰ -13 ¹⁵	KL W 10								NE W 10	SP P 04					
13 ³⁰ -14 ¹⁵				SP W 04											
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							EE W 10							SP P 04	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			NE W 9						KL Ć 10		TE C A4			SP L 04	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵							SP L 04								
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	UP W 10														
17 ⁴⁵ -18 ³⁰							KL Ć A4								
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

WF – wychowanie fizyczne 15C

UP – Użytkowe pakiety programowe 10W, 15Lk, 10P

KL – Konstrukcje linii przesyłowych i rozdź 10W, 10C

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

TE – teoria obwodów i sygnałów 20W, 10C, 10L
 EE - Energoelektron w energetyce 15W, 15L
 SP – Sterowniki programowalne 15W, 10L, 10P
 NE – Napędy EI w energetyce 20W, 10L