

SOBOTY

Aktualizacja z dnia: 15 III 2018

Data	03.III	10.III	17.III	24.III	7.IV	14.IV	21.IV	5.V	12.V	19.V	2.VI	9.VI	16.VI	23.VI	30.VI
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	PE	J 9		PE			PP		PP	ME	MI	WM			
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	W A4			W A4	ME		W B212	J 10	Czyżyny	Ć 10	L	P 10	PP		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					L								Czyżyny		
10 ⁴⁵ -11 ³⁰	WM			ME						ME	MI				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	W A4	TM		W A4						W A3	W 9	PE			
12 ³⁰ -13 ¹⁵		W A2										W 9			
13 ³⁰ -14 ¹⁵					TM		PP	TM							
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	MI			GE	Ć 10		Czyżyny	Ć 10	GE		PE	TM	TM		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	W A4			W A4					Ć 10	GE	Ć 9	W 9	L	Czyżyny	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		GE								Ć A3		GE			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	TM	W TWN			PE			PE			TM	W A2			
17 ⁴⁵ -18 ³⁰	W A4				L			L			P 9				
18 ⁴⁵ -19 ³⁰										WM					
19 ³⁰ -20 ¹⁵										Ć A3					

NIEDZIELE

Data	04.III	11.III	18.III	25.III	8.IV	15.IV	22.IV	6.V	13.V	20.V	3.VI	10.VI	17.VI	24.VI	31.VI
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		TM		TM	GE		TM		TM		TM				
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵		W 10		L	W A4		L	PE	W A1		P A4	PE	GE	ME	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵				Czyżyny			Czyżyny	Ć 10				Ć 10	W A4	W A1	
10 ⁴⁵ -11 ³⁰													GE	ME L	
11 ⁴⁵ -12 ³⁰		TM			ME				J A1			PE	Ć A4	J A4	
12 ³⁰ -13 ¹⁵		P 10		PP	Ć A4		PP	Ć A4			WM	L			
13 ³⁰ -14 ¹⁵				W B212			W B212				Ć A4				
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		ME											MI	TM	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		W 10						ME			WM	TM	L	P A4	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵					TM			W 10	PP		P 9	Ć A2			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					L				A1						
17 ⁴⁵ -18 ³⁰		WM			Czyżyny						J 9		ME		
18 ⁴⁵ -19 ³⁰		W 10											L		
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

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

J - Język obcy 18C

ME - Maszyny elektryczne 18W, 9C, 9L

PE - Przesyłanie energii elektrycznej 9W, 9C, 9L

TM - Technologie i maszyny energetyczne 18W, 12C, 15L, 12P

GE - Gospodarka energetyczna 18W, 9C

MI - Miernictwo elektryczne 6W, 6L

WM - Wyttrzymałość materiałów 6W, 6C, 6P

PP - Podstawy projektowania 15"W 15P