

SOBOTY

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	E		SZ			KU	NE				NE			NE	
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	W 10		W 10			P 10	L2				W 10	ME		W 10	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							N L1					L1			ME
10 ⁴⁵ -11 ³⁰							L1								L1
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	E		KU	E		KU	NE				W 10				
12 ³⁰ -13 ¹⁵	P A1		W 10	W 9		L2	L1								
13 ³⁰ -14 ¹⁵						SZ	NE								ME
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰						P 108D	L2								L2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰															
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵			WF												
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	NE		Ćg1			TWN	ME				NE				
17 ⁴⁵ -18 ³⁰	W 10					W 10	L2				W 10				
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	NE G1			WF											
19 ³⁰ -20 ¹⁵	Ć 10			Ćg1							WF			WF	Ćg1

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	KE		KE	NE			TW								TW
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	W 10		W 10	W 10		KU	N L1		KE	NE					N L2
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵				NE G1		W 10			L1			ME		SZ	
10 ⁴⁵ -11 ³⁰				Ć 10								L1		W A4	NE L1
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	TWN		NE	E		KE	TW								
12 ³⁰ -13 ¹⁵	W 10		W 10	W 9		W 10	N L2								
13 ³⁰ -14 ¹⁵			NE G1						KE	NE					NE L2
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Ć 10						L2	L1					TW
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	KU		SZ	E		KE	NE G1								
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	W 10		W 10	P 9		P 10	Ć 10					ME		TWN	KU
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												L2		W A4	P 10
17 ⁴⁵ -18 ³⁰	E														
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	W 10														
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

E - elektroenergetyka 15 W, 15P dr Rejmer
 KE - kompatybilność elektromag. 10W, 10L dr Czuchra
 NE - napędy elektryczne 15W, 10Ć, 15L sala 013A dr Pertyna
 TWN - technika wys. nap. 15W, 15L dr Palion

KU - komputerowe ukł. pomiarowe 10W, 5L, 5P dr Pędrak
 SZ - systemy zasilania 10W, 10P dr Prusak
 ME - materiałoznawstwo w elektrotechnice 15W, 15L

GRUPY: W-1, Ć-1, Lk-1, La-2 P-1
 WF - wychowanie fizyczne 15 Ć