

SOBOTY

Aktualizacja z dnia: 6 X 2017

Data	30.IX	07.X	14.X	21.X	28.X	4.XI	11.XI	18.XI	25.XI	2.XXII	9.XII	16.XII	6. I	13. I	20. I
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				PR W A3	PR W A2	MN W A3		PS L1 13	JA 152		AO L4 010	AO L4 010		P2 L2 13	JA 152
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵														PS L1 13	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵															
10 ⁴⁵ -11 ³⁰															
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	PR G2 A2			PR G2 A3	PR G1 A2	AO W A3		AO L4 010	PE G1 C A3	MN L2 13	AO W A3	AO L3 010	PE G1 C 10	AO G2 C 010	
12 ³⁰ -13 ¹⁵														PS W 10	PE G1 C A1
13 ³⁰ -14 ¹⁵				PR G1 C A3	PR G2 A2	MN L2 12	AO L1 010			PE W A4					
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				PS L2 13	PS W A4			AO W A3			AO L2 010			PR G1 C A1	PE G2 C A1
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	PS W A3								MN L1 13			JA 152			MN L1 13
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵										PE G1 C 10				PR G1 C A1	
17 ⁴⁵ -18 ³⁰															MN L2 13
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

NIEDZIELE

Data	1.X	08.X	15.X	22.X	29.X	5.XI	12.XI	19.XI	26.XI	3.XXII	10.XII	17.XII	7. I	14. I	21. I				
Godzina																			
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		J1 152		PS W A3	J1 9	PE W A3		J1 152	J1 152	PR G1 C A3	AO L3 010	PR W A3	JA 152 J1 A1	J1 10	MN L3 12	AO L2 010	PE W A3	JA 152 J1 A3	
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵																			
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵																			
10 ⁴⁵ -11 ³⁰																			PR G2 A2
11 ⁴⁵ -12 ³⁰				AO W A3	AO W A3	PE G2 C A3	AO L1 010	JA 152	PE W A3	PR G2 A2	AO L1 010	PR G1 C A3	MN W A1	MN L2 12	AO L3 010	AO L1 010	PE G2 C A3	PR G1 C A2	
12 ³⁰ -13 ¹⁵																			
13 ³⁰ -14 ¹⁵				AO W A4	AO G1 C 010	AO W A3													PR G1 C A2
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰																			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰																			
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵																			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵																			
17 ⁴⁵ -18 ³⁰																			
18 ⁴⁵ -19 ³⁰																			
19 ³⁰ -20 ¹⁵																			

J1, J2 - Język obcy 25C JA mgr Kuzora J1 mgr Kulińska-Stanek
 PR - podstawy równań różniczkowych 15W, 15C dr hab. Kumaniecka
 PS - probabilistyka w zast. tech. 15W, 10Lk
 MN - metody numeryczne 15W, 15Lk
 PE - podst. elektrycz. i magn. 15W, 15C

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

AO - analiza obwodów elektrycznych 25W, 20C, 20L dr Jaraczewski