

SOBOTY

Aktualizacja z dnia: 3 XI 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																PE L 04
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵					MT Waldemar Łatas W	MT Waldemar Łatas W	OW Wiesław Zima W		MT Waldemar Łatas P	MT Waldemar Łatas P	OW Wiesław Zima W	MT Szymon Hernik W	OW Wiesław Zima W		MT Szymon Hernik P	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵																
10 ⁴⁵ -11 ³⁰			J Ć 152													
11 ⁴⁵ -12 ³⁰																EP W A2
12 ³⁰ -13 ¹⁵																
13 ³⁰ -14 ¹⁵	PE W 010															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		PT W 010						MP L Czyżyny								
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					TER W A3				PT W 010							
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	MP W 10									MP W A2						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵																
17 ⁴⁵ -18 ³⁰			OW W 10													
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						PE W 04										
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.XII	10.XII	17.XII	7. I	14. I	21. I
Godzina															
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵		TER W 9	MP L Czyżyny		TER W A1	MP W 9	MP L Czyżyny			MP P 9		OW W A3		MP P A4	J Ć 9
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵															
10 ⁴⁵ -11 ³⁰															
11 ⁴⁵ -12 ³⁰		J Ć 152				J Ć 152									
12 ³⁰ -13 ¹⁵															
13 ³⁰ -14 ¹⁵															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							PT L 010								
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		PE W 04			MT Waldemar Łatas W	MT Waldemar Łatas W		MT Waldemar Łatas P	MT Waldemar Łatas P	PT L 010	MT Szymon Hernik W	TER Karol Kaczmarski Ć A531 Czyżyny		MT Szymon Hernik P	
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵															
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						EP WA2									
17 ⁴⁵ -18 ³⁰		PT W 010				EP Ć A2	MP W 10			J Ć 152					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

GRUPY: W-1, Ć-1, J-1, La-2, Lk-2, P-2

J - Język obcy 18C

PE - podstawy elektroniki 9W, 9L

PT - podstawy elektrotechniki 9W, 9L

EP - Elektromechaniczne przemiany energii 6W, 6C

OW - Ogrzewnictwo, wentylacja 15W, 6C, 6P

TER - Termodynamika przemian i wymiana ciepła 18W, 15C

PP - Podstawy projektowania 15W, 15P

MT - Mechanika techniczna 30W, 30P

MP - Mechanika płynów 18W, 18C, 24L