

SOBOTY

Aktualizacja z dnia: 10 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		F W A4	AM W A1	PP L3 L2		M\$ W: A4		WI L1 L19	UA L5 L101 c	PP L1 L19	F G12 C9		MS W A2		AM G11 C A4	UA L5 L101 c	AM G12 C A4	
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Szkolenie biblioteczne																	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵																		
10 ⁴⁵ -11 ³⁰	BHP A3				AM G11 C A3								MS W A2					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰																		
12 ³⁰ -13 ¹⁵																		
13 ³⁰ -14 ¹⁵																		
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	AM W A4	PP W A1	F W A3															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰																		
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	AM W A4																	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	UA W A4		F G12 C A3															
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	WI W A4	UA W A2	PP W A2		F W A4													
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵																		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵																		
10 ⁴⁵ -11 ³⁰																		
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	WI G11 C A4	WM G11 C9	WM G11 C9															
12 ³⁰ -13 ¹⁵																		
13 ³⁰ -14 ¹⁵	WI G11 C A4																	
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰																		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰																		
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵		AM W A4																
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵																		
17 ⁴⁵ -18 ³⁰																		
18 ⁴⁵ -19 ³⁰																		
19 ³⁰ -20 ¹⁵																		

WM - Wstęp do matematyki 15C
 AM - Analiza matematyczna i algebra liniowa 30W 30C
 F - Fizyka 20W 25C
 WI - Wstęp do informatyki 15W 10C 10L (k)
 UA - Układy arytmetyczno-logiczne 15W 10L (a)

MS - Metodyka studiowania 10W
 PP - Podstawy programowania 15W 10L (k) dr Strug

A 22XI, L5 - 24I, L1
 Lk1 Lk2 Lk3 Lk4
 La1 La2 La3 La4 La5 La6