

SOBOTY

Aktualizacja z dnia: 1 X 2018

Data Godzina	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	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰																
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	Szkolenie biblioteczne	WM W A1			P2 9 Czyż yny	M\$ W/A4		GG W A11 Ć A2	AL W A2	WF W A1	WF W A2	MS W A2	AL G11 Ć 9	M M L4 20 8 E	AL G11 Ć A1	WF W A2
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	BHP A3											MS				
10 ⁴⁵ -11 ³⁰												MS				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						GG W A338 Czyżyny		AL W A1		WM W A4						
12 ³⁰ -13 ¹⁵		WM G12 Ć A3							WF G11 Ć 10							
13 ³⁰ -14 ¹⁵										WF G12 Ć A1						
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	GG W A338 Czyżyny							AL G12 Ć A2								
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					GG P1 9 Czyż yny			WM G12 Ć 9				MM L1 208 E				
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵								WM W A2		WF W A2		WF G12 Ć A2				
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵		WM G11 Ć A1							WM G11 Ć 9		WM W 10		WM G12 Ć A3		GG P1 9 Czyż yny	
17 ⁴⁵ -18 ³⁰															WM G11 Ć 9	
18 ⁴⁵ -19 ³⁰																
19 ³⁰ -20 ¹⁵																

NIEDZIELE

Data Godzina	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
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	GG				AL W A4	WF W A2	MM L2 208 E	GG P4 9 Czyż yny	WF W A1	AL G11 Ć A2	MM L3 208 E	MM W A2	M M L4 20 8	WM W A2	MS W A2
9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	P2 9 Czyż yny														
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						MM L1 12 E									
10 ⁴⁵ -11 ³⁰															
11 ⁴⁵ -12 ³⁰															
12 ³⁰ -13 ¹⁵	GG W Czyżyny			TI W A3		TI L4 202		GG P3 9 Czyż yny	TI L1 20 2	WM G11 Ć A3	AL G12 Ć 9	MM L2 208 E	MM L3 208 E	TI W A2	AL G11 Ć A2
13 ³⁰ -14 ¹⁵															AL G12 Ć 9
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	MM W A2														
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	GG P3 9 Czyż yny														
16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵															
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			TI W A2			TI L3 202		P2 9 Czyż yny		MM L3 208 E	AL G11 Ć 9	TI L4 20 2	MM L1 208 E	MM W A2	AL G12 Ć A2
17 ⁴⁵ -18 ³⁰															AL G11 Ć 9
18 ⁴⁵ -19 ³⁰															
19 ³⁰ -20 ¹⁵															

WM - wstęp do matemat. inż. 20W, 20C

TI - technologie informacyjne i wst. do inf. 15W, 10L (k)

MM - modelowanie zagadnień mat.-fiz. w programie Matlab 10W 15L (k)

GG - geometria i graf. inż. 15W, 15P (projekt - Czyżyny)

GRUPY: W-1, Ć-2, La-6, Lk-4, P-4

WF - wstęp do fizyki. inż. 20W, 20C
AL - algebra liniowa 15W, 30C dr Kapustka
MS - metodyka studiowania 10W