

**RAMOWY rozkład zajęć AUTOMATYKA I ROBOTYKA I stopień II rok sem 4 sem. letni 2016/2017**

od - do	Poniedziałek								Wtorek								Środa								Czwartek								Piątek																																							
Cwicz	01		02		03		04		01		02		03		04		01		02		03		04		01		02		03		04		01		02		03		04																																	
Lab	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08																								
7 - 8																																																																								
8 - 9	Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne W s.123 B2								SC L01 123A B4				Mech. płynów L05,L06 co 2 tyg. s. parter B2/3			Napędy elektry L07,L08 co 2 tyg. s. HB 18 B2							EAP L05,L06 s. 126A, 126B B4									EAP C01 pierwsze 7 tyg. s.135 B2	PKM 1 P3,P4 s. 323 B2	EAP C03 pierwsze 7 tyg. s. 133 B2																																						
9 - 10																																																																								
10 - 11	Napędy elektry C01 s. 303 B4	MiTP L03,L04 s. 126A, 126B B4	NiSHiP L05,L06 od 06.03.17 s. 108 B2						SC L07 123A B4							SC L02 123A B4	EAP L03,L04 s. 126A, 126B B4	Napędy elektry L05,L06 co 2 tyg. s. HB 18 B2	Mech. płynów L07,L08 co 2 tyg. s. parter B2/3							Sterownie ciągłe W s.140 B2								Elementy automatyki przemysłowej W s.140 B2								NiSHiP C01 od 8 tyg. s. 135 B2	EAP C02 pierwsze 7 tyg. s. 135 B2					MiTP L07,L08 s. 126A, 126B B4																								
11 - 12																	SC L08 123A B4	Napędy elektry L01,L02 co 2 tyg. s. HB 18 B2	Mech. płynów L03,L04 co 2 tyg. s. parter B2/3							EAP L07,L08 s. 126A, 126B B4							Napędy elektryczne W s.123 B2								Metrologia i techniki pomiarowe W (co 2 tydz.) s.100 B2								MiTP L01,L02 s. 126A, 126B B4					NiSHiP C03 od 8 tyg. s. 135 B2	EAP C04 pierwsze 7 tyg. s. 135 B2																	
12 - 13																																																																								
13 - 14	NiSHiP L01,L02 od 06.03.17 s. 108 B2	NiSHiP C02 od 8 tyg. s. 132 B4															Mech. płynów L01,L02 co 2 tyg. s. parter B2/3	Napędy elektry L03,L04 co 2 tyg. s. HB 18 B2							SC L06 123A B4																																															
14 - 15																																																																								
15 - 16																																																																								
16 - 17																																																																								
17 - 18																																																																								
18 - 19																																																																								
19 - 20																																																																								
20 - 21																																																																								

PKM - Podstawy konstrukcji maszyn  
 MiTP - Metrologia i techniki pomiarowe  
 NiSHiP - Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne  
 EAP - Elementy automatyki przemysłowej  
 SC - Sterowanie ciągłe  
 EAP - Elementy automatyki przemysłowej



aktualizacja: 09.03.2017