

Rozkład zajęć **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** I stopień II rok **sem 4** sem. letni 2019/2020

CA CL/CP	Poniedziałek							Wtorek							Środa							Czwartek							Piątek																																		
	01	02	03	04	05	06	07	01	02	03	04	05	06	07	01	02	03	04	05	06	07	01	02	03	04	05	06	07	01	02	03	04	05	06	07																												
7 - 8																																																															
8 - 9	Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne W s.123 B2							Mechanika płynów L1/L2 co 2 tyg wymiennie s. parter B2/3 (6 tyg) 314 B4 (od 7 tyg)							SC L6 123A B4							EAP C3 s. 19 B2 od 4.03							Wymiana ciepła- modelowanie L1/L2 od 5.03 s. 314 B4							EAP L6 s.126A B4							EAP L8 s. 126B B4							EAP C1 s.19 B2							PKM 1 P3, P4 s. 323 B2						
9 - 10																																																															
10 - 11	MITP L3,L4 s. 126A, 126B B4		NISHIP L5,L6 od 27.04 s. 108 B2		SC L7 123A B4		NISHIP C1 od 2 tyg s. 120 B3		SC L3 123A B4		NISHIP L5,L6 od 28.04 s. 108 B2		Sterowanie ciągłe W s.140 B2							Elementy automatyki przemysłowej W s.140 B2							EAP C2 s. 19 B2							MITP L7 s. 126A, 126B																													
11 - 12	SC L2 123A B4		NISHIP L3,L4 od 27.04 s. 108 B2		MITP L5,L6 s. 126A, 126B B4		NISHIP C4 od 2 tyg s. 303 B4		EAP L1 s. 126A B4		SC L4 123A B4		Wymiana ciepła- modelowanie W od 4.03 s. 123 B2							Metrologia i techniki pomiarowe W co 2 tyg s.100 B2							MITP L1,L2 s. 126A, 126B B4							EAP C4 s. 19 B2																													
12 - 13	NISHIP L1,L2 od 27.04 s. 108 B2		NISHIP C2 od 2 tyg s. 132 B4		SC L1 123A B4		EAP L2 s. 126A B4		NISHIP C3 od 2 tyg s. 3 D1		SC L5 123A B4							PKM 1 P1, P2 s. 325 B2							NISHIP L7 od 23.04 s. 108 B2							EAP L7 s. 126A B4							EAP L5 s.126B B4							EAP L7 s. 126A B4																	
14 - 15	Język obcy							Język obcy							Język obcy							EAP L3 s. 126A B4							EAP L4 s.126B B4																																		
15 - 16	PKM 1 P5, P6 s. 323 B2		PKM 1 P7 s. 325 B2		Wymiana ciepła- modelowanie L3 co 2 tygodnie od 9.03 s. 314 B4							Podstawy konstrukcji maszyn W s.100 B2							Mechanika płynów- modelowanie W s.123 B2							Mechanika płynów L3/L4 co 2 tyg wymiennie s. parter B2/3 (6 tyg) 314 B4 (od 7 tyg)																																					
16 - 17																																																															
17 - 18																																																															
18 - 19																																																															
19 - 20																																																															
20 - 21																																																															



Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień. Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie **Wirtualna Uczelnia**

aktualizacja: 10.03.2020