

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I stopień II rok sem 4 sem. letni 2016/2017

od - do	Poniedziałek										Wtorek										Środa										Czwartek										Piątek																													
	01		02		03		04		05		01		02		03		04		05		01		02		03		04		05		01		02		03		04		05		01		02		03		04		05																					
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																				
7 - 8																																																																						
8 - 9	Metrologia 1 W1 (co 2 tygodnie) s.104 D1										WEM C01 s. 015/3 B3/4	TMiM C03 co 2 tyg s. 101 D1					Metrologia 1 L09,L10 co 2 tyg s. 3 B3	Wytrzymałość elementów maszyn W1 pierwsze 13 tygodni s.100 B2										PKM1 L01, L02 co 2 tyg s. 013 B3/4	PKM1 L03, L04 co 2 tyg s. 013 B3/4	WEM L5,L6 co 2 tyg s. 011 B2	TMiM L09, L10 co 2 tyg s. 101 D1	Teoria mechanizmów i maszyn W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2																																						
9 - 10																										TMiM L03, L04 co 2 tyg s. 101 D1						WEM L1,L2 co 2 tyg s. 011 B2	Podstawy automatyki L3, L4 od 8 tyg s. 123A, 123B B4	PKM1 L05, L06 co 2 tyg s. 013 B3/4	PKM1 L07, L08 co 2 tyg s. 013 B3/4						PKM1 P7,P8 s. 323 B2	PKM1 P9,P10 s. 325 B2																												
10 - 11	Podstawy Konstrukcji Maszyn W1 pierwsze 13 tygodni s.100 B2																				Metrologia 1 L05,L06 co 2 tyg s. 3 B3					Metrologia 1 L07,L08 co 2 tyg s. 14 B3					TMiM C05 co 2 tyg s. 101 D1																																							
11 - 12											Podstawy automatyki W s.100 B2										Podstawy automatyki L01, L02 od 2 tyg s. 126B 126A B4					Podstawy automatyki C02 s. 135 B2					TMiM C01 co 2 tyg s. 101 D1																																							
12 - 13	Badania operacyjne i eksploatacyjne W1 s.100 B2																														Metrologia1 C01 co 2 tyg od 02.03.17 s. 132 B4	WEM C02 s. 217 B3	Podstawy automatyki L5,L6 od 8 tyg s. 123A, 123B B4					TMiM C04 co 2 tyg s. 101 D1	PKM1 L09, L10 co 2 tyg s. 013 B3/4	TMiM L01, L02 co 2 tyg s. 101 D1	WEM L3,P4 co 2 tyg s. 011 B2																													
13 - 14																					PKM1 P1,P2 s. 323 B2					TMiM C02 co 2 tyg s. 101 D1	WEM C03 s. 06 B2/3	Podstawy automatyki C04 s. 135 B2	Podstawy automatyki L10 od 8 tyg s. 123 D1	Język obcy										Metrologia1 C02 co 2 tyg od 3.03.17 s. 132 B4	WEM L7,L8 co 2 tyg s. 011 B2	Metrologia1 C05 co 2 tyg od 10.03.17 s. 132 B4																												
14 - 15	Metrologia 1 L01,L02 co 2 tyg s. 3 B3	Metrologia 1 L03,L04 co 2 tyg s. 14 B3	Podstawy automatyki L07, L08 od 2 tyg s. 126A 126B B4					Podstawy automatyki C03 s. 135 B2					Podstawy automatyki C05 s. 2 D1					Język obcy																																																				
15 - 16																																																																						
16 - 17																																																																						
17 - 18																					Podstawy automatyki C01 s. 301 D1					PKM1 P5,P6 s. 323 B2					WEM C05 s. 011 B2	BOiE P01 co 2 tyg s. 303 B4					Podstawy automatyki L21, L22 s.126A, 126B B4 od 2 tyg s. 123A, 123B B4 od 8 tyg					BOiE P05 co 2 tyg s. 303 B4																												
18 - 19																																																																						
19 - 20																					Podstawy automatyki L2 od 8 tyg s. 123A B4					TMiM L05, L06 co 2 tyg s. 101 D1					BOiE P04 co 2 tyg s. 303 B4					PKM1 P3,P4 s. 323 B2					Podstawy automatyki L23 s. 126A B4 od 2 tyg s. 123B B4 od 8 tyg																													
20 - 21																																																																						
21 - 22																																																																						

BOiE - Badania operacyjne i eksploatacyjne
 TMiM - Teoria mechanizmów i maszyn
 WEM - Wytrzymałość elementów maszyn

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

