

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHATRONICZNA** I stopień II rok **sem 3** sem. zimowy 2016/2017

od - do	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek				
Cwicz	01		02		03	01		02		03	01		02		03	01		02		03	01		02		03
Lab	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
7 - 8																									
8 - 9			Wytrzymałość materiałów C2 od 24.10.2016 s. 06 B2/B3					Podstawy automatyki C2 od 11.10.2016 s. 133 B2		Podst automatyki L5 .123a B4 od 22.11.2016	Wytrzymałość materiałów W1 s.217 B3					Układy elektroniczne W1 s.123 B2			Metody numeryczne i statystyka W1 razem z AiR s.100 B2						
9 - 10			Podst automatyki L3 .123a B4 od 28.11.2016	Podst automatyki L4 s.123b B4 od 21.11.2016	Wytrzymałość materiałów C3 od 24.10.2016 s. 011 B2						Podstawy automatyki C1 od 11.10.2016 s. 133 B2		Podstawy automatyki C3 od 11.10.2016 s. WA-1 D1		Podst automatyki L2 s.123a B4 od 23.11.2016						Podstawy automatyki W1 razem z AiR s.100 B2				
10 - 11											Mechanika 2 C2 s. WA-2 D1														
11 - 12	Mechanika 2 W1 s.104 D1																								
12 - 13													Wytr. materiałów L1 co 2 tyg od 5.10.16 s.011 B2	Wytr. materiałów L2 co 2 tyg od 12.10.16 s.011 B2							Metody numer i statystyka C1 L1 L2 co 2 tyg C: s. WA-2 D1 L: 320, 322 B2		Metody numer i statystyka C2 L3 L4 co 2 tyg C: s. WA-2 D1 L: 320, 322 B2		
13 - 14																									
14 - 15	Podst automatyki L1 .123a B4 od 28.11.2016					Język obcy					Ukł. elektroniczne P1 s. 302 C3					Wytr. materiałów L3 co 2 tyg od 5.10.16 s.011 B2	Wytr. materiałów L4 co 2 tyg od 12.10.16 s.011 B2				WF3 SWFiS Kobiety: od 7.10.2016 (na AiR) Mężczyźni: od 25.11.2016- M01,				
15 - 16						Język obcy					Ukł. elektroniczne P2 s. 302 C3										Język obcy				
16 - 17																									
17 - 18	Wytrzymałość materiałów C1 od 24.10.2016 s. 015 B3/B4																								
18 - 19																									
19 - 20																									
20 - 21																									



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