

RAMOWY rozkład zajęć INŻYNIERIA MECHATRONICZNA I stopień II rok sem 3 sem. zimowy 2017/2018

od - do	Poniedziałek							Wtorek							Środa							Czwartek							Piątek													
Cwicz	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							
Lab	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	Wytrzymałość materiałów C1 od 16.10.17 s. 011 B2							Mechanika 2 C1 s. 5 B3		Podstawy automatyki C2 od 10.10.2017 s. B2/B3 parter				Wytr. materiałów L7 co 2 tyg od 10.10.17 s.014 B2	Wytrzymałość materiałów W1 s.217 B3							Metody numeryczne i statystyka W1 razem z AiR s.100 B2																				
9 - 10																																										
10 - 11			Podst. automatyki L3 s. 123a B4 od 8-ego tyg	Podst. automatyki L4 s. 123b B4 od 8-ego tyg	Wytrzymałość materiałów C3 od 16.10.17 s. 011 B2										Podst. automatyki C1 od 10.10.2017 s. B2/B3 parter			Podstawy automatyki C3 od 10.10.2017 s. 1 D1				Podst. automatyki L2 s. 123a B4 od 8-ego tyg																				
11 - 12	Mechanika 2 W1 s.104 D1																Mechanika 2 C2 s. 2 D1			Metody numer i statystyka C3 co 2 tyg s. 133 B2															Układy elektroniczne W1 s.101 B2							
12 - 13																																										
13 - 14	Podst. automatyki L1 s. 123a B4 od 8-ego tyg																																									
14 - 15																																										
15 - 16																																										
16 - 17																																										
17 - 18																																										
18 - 19																																										
19 - 20																																										
20 - 21																																										

WF3 SWFiS
Kobiety: od 6.10.2017 (na AiR)
Mężczyźni: od 24.11.2017-M01, M02, M03



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

data aktualizacji: 23.10.2017