

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I stopień III rok sem 5 sem. zimowy 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	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	Techn obr ubytk L1 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L2 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L3 co 2 tyg s. 14 B3	Techn obr ubytk L4 co 2 tyg s. 14 B3	Techn obr ubytk L5 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L6 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L7 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L8 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L9 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L10 co 2 tyg s. 3 B3	Podstawy konstrukcji maszyn 2 (PKM2) W1 pierwsze 13 tygodni s.100 B2									Metrologia 2 W1 co 2 tyg od 5.10.2016 s.140 B2											Maszyny i urządzenia transportowe (MIUT) W1 s.140 B2												
9 - 10																																											
10 - 11	Techn obr ubytk C1 co 2 tyg od 3.10.2016 s. 5 B3	Techn obr ubytk C2 co 2 tyg od 10.10.2016 s. 5 B3	Techn obr ubytk L5 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L6 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L7 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L8 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L9 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L10 co 2 tyg s. 3 B3			Technologia obróbki ubytkowej W1 s.120 B3									Mech plynów L9 s. part B2/3	Mech plynów L10 s. part B2/3																						
11 - 12																																											
12 - 13	Wibroakustyka L1 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L2 co 2 tyg s. 302 D1																			Metrologia 2 L5, L6 co 2 tyg od 3.10.2016 s. 109 B4	Metrologia 2 L9, L10 co 2 tyg od 10.10.2016 s. 109 B4											Mechanika plynów W1 pierwsze 13 tygodni s.120 B3										
13 - 14	Inzynieria maszyn i urzadzzen W1 co 2 tyg od 3.10.2016 s.100 B2																																										
14 - 15	Inzynieria maszyn i urzadzzen W1 co 2 tyg od 3.10.2016 s.100 B2																																										
15 - 16	Inz. maszyn i urz. L1 co 2 tyg s. 108a B4	Inz. maszyn i urz. L2 co 2 tyg s. 108a B4	Wibroakustyka L3 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L4 co 2 tyg s. 302 D1	MIUT L5, P6 s. 5 B3 co 2 tyg od 3.10.2016	MIUT L6, P8 s. 5 B3 co 2 tyg od 3.10.2016	Metrologia 2 L7, L8 co 2 tyg od 3.10.2016 s. 109 B4	PKM 2 P9, P10 co 2 tyg od 3.10.16 s. 323 B2			Język obcy																																
16 - 17																																											
17 - 18	Metrologia 2 L1, L2 co 2 tyg od 3.10.2016 s. 109 B4	Metrologia 2 L3, L4 co 2 tyg od 10.10.2016 s. 109 B4	Inz. maszyn i urz. L5 co 2 tyg s. 108a B4	Inz. maszyn i urz. L6 co 2 tyg s. 108a B4	Wibroakustyka L7 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L8 co 2 tyg s. 302 D1	Techn obr ubytk L9 co 2 tyg s. 3 B3	Techn obr ubytk L10 co 2 tyg s. 3 B3			Inzynieria maszyn i urzadzzen P01 co 2 tyg od 4.10.16 s. 303 B4	Inzynieria maszyn i urzadzzen P02 co 2 tyg od 11.10.16 s. 303 B4																															
18 - 19																																											
19 - 20	PKM 2 P1, P2 co 2 tyg od 3.10.16 s. 323 B2									Wibroakustyka L5 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L6 co 2 tyg s. 302 D1	Mechanika plynów W2 (pierwsze 13 tyg) s. 100 B2																															
20 - 21																																											



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

data aktualizacji: 07.10.2016