

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I stopień II rok sem 3 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																															
	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	WF od 8-go tygodnia (28.11.2016) M01, M02, M03, M04, M05, K11 (kobiety z gr 03 i 04) SWFiS										Napędy maszyn L1, L2 razem od 11.10.16 s. lab B2					Podstawy wytrzymałości materiałów C3 od 11.10.2016 s. 06 B2/3					Termodynamika C4 od 11.10.2016 s. 203 B3					Podstawy wytrzymałości materiałów W1 pierwsze 13 tygodni s.100 B2										Podstawy wytrzymałości materiałów C1 od 13.10.2016 s. 011 B2					Technol obróbki bezubytk L3, L4 razem co 2 tyg od 6.10.16 s. 203 B4					Technol obr ubyt C5 s. WA-1 D1 co 2 tyg od 6.10.2016					Technologie obróbki ubytkowej W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2																			
9 - 10																																																																						
10 - 11	Termodynamika W1 s.123 B2										Mechanika 2 W1 s.123 B2										Technologie obróbki bezubytkowej W1 co 2 tyg od 5.10.2016 s.120 B3																																																	
11 - 12	Napędy maszyn L3, L4 razem od 10.10.16 s. lab B2					Termodynamika C3 od 04.10.2016 s. 203 B3															Napędy maszyn pierwsze 13 tygodni Podział na grupy lab będzie podany na pierwszym wykładzie W1 s.100 B2										Technol obróbki bezubytk L1, L2 razem co 2 tyg od 6.10.16 s. 203 B4					Podstawy wytrzymałości materiałów C2 od 13.10.2016 s. 015 B3/4					Technol obróbki bezubytk L5, L6 razem co 2 tyg od 13.10.16 s. 203 B4					Termodyna mika L7, L8 razem od 27.10.2106 s. 010 B2/3					Napędy maszyn C1 s. 111 B2					Termodyna mika L3, L4 razem od 28.10.2106 s. 010 B2/3					Technol obr ubyt C3 s. WA-2 D1 co 2 tyg od 7.10.2016					Technol obr ubyt C4 s. WA-2 D1 co 2 tyg od 14.10.2016				
12 - 13											Technol obróbki ubytkowej co 2 tyg od 4.10.16 L1 od 4.10.16 L2 od 11.10.16 s. 3 B3					Technol obróbki ubytkowej co 2 tyg od 4.10.16 L3 od 4.10.16 L4 od 11.10.16 s. 14 B3					Napędy maszyn L5, L6 razem od 11.10.16 s. lab B2					Technol obróbki bezubytk L7, L8 razem co 2 tyg od 4.10.16 s. 133 B2					Technol obróbki bezubytk L9, L10 razem co 2 tyg od 11.10.16 s. 133 B2																																							
13 - 14											Napędy maszyn L7, L8 razem od 10.10.16 s. lab B2					Mechanika 2 C5 s. WA-2 D1					Język obcy										Mechanika 2 C3 s. WA-3 D1															Napędy maszyn C4 s. 111 B2					Technol obróbki bezubytk C5 s. 133 B2 co 2 tygod 7.10.2016																			
14 - 15	Termodynamika C2 od 17.10.2016 s. 120 B3																																																																					
15 - 16	Napędy maszyn C2 s. 120 B3					Mechanika 2 C4 s. WA-2 D1					Napędy maszyn L9, L10 razem od 10.10.16 s. lab B2					Język obcy										Mechanika 2 C2 s. WA-3 D1					Technol obr ubytkowej co 2 tyg od 5.10.16 L3 od 5.10.16 L4 od 12.10.16 s. 3 B3					Technol obr ubytkowej co 2 tyg od 5.10.16 L5 od 5.10.16 L6 od 12.10.16 s. 14 B3					Podstawy wytrzymałości materiałów C5 od 12.10.2016 s. 011 B2					Język obcy										Termodyna mika L1, L2 razem od 28.10.2106 s. 010 B2/3														
16 - 17																																																																						
17 - 18											Napędy maszyn C3 s. 120 B3															Termodynamika C1 od 04.10.2016 s. 111 B2					Mechanika 2 C1 s. WA-2 D1															Napędy maszyn C5 s. 135 B2					Termodyna mika L9, L10 razem od 27.10.2106 s. 010 B2/3																			
18 - 19	Technol obróbki bezubytk C1 s. 140 B2 co 2 tygod 5.10.2016					Technol obróbki bezubytk C2 s. 140 B2 co 2 tygod 10.10.2016																				Termodynamika C5 od 04.10.2016 s. 106 B2																																												
19 - 20																																																																						
20 - 21																																																																						
21 - 22																																																																						



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

data aktualizacji: 18.10.2016