

**RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I stopień II rok sem 3 sem. zimowy 2017/2018**

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											
Lab	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 3 od 8-go tygodnia (20.11.2017) M01, M02, M03, M04, M05, K11 (kobiety z gr 03 i 04) SWFIS										Napędy maszyn L1, L2 razem s. lab B2		Grafika inżynierska P3, P4 s. 323 B2		Podstawy wytrzymałości materiałów C3 s. 06 B2/B3		Termodynamika C4 od 10.10.2017 s. 203 B3		Grafika inżynierska P9, P10 s. 325 B2		Podstawy wytrzymałości materiałów W1 pierwsze 13 tygodni s.100 B2										Podstawy wytrzymałości materiałów C1 s. 011 B2		Technol obróbki bezubytk L3, L4 razem co 2 tyg od 5.10.17 s. 203 B4		Podstawy wytrzymałości materiałów C4 s. 133 B2		Technol obr. ubytk C5 s. 1 D1 co 2 tyg od 5.10.2017													
9 - 10	Termodynamika W1 s.123 B2										Mechanika 2 W1 s.123 B2										Technologie obróbki bezubytkowej W1 co 2 tyg od 4.10.2017 s.123 B2										Technol obr. ubytk C5 s. 1 D1 co 2 tyg od 5.10.17 s. 203 B4		Grafika inżynierska P5, P6 s. 323 B2		Grafika inżynierska P7, P8 s. 325 B2		Technol obr. ubytk co 2 tyg L9 od 5.10.17 L10 od 12.10.17 s. 3 B3		Technol obr. ubytk C1 s. 2 D1 co 2 tyg od 6.10.2017		Technol obr. ubytk C6 s. 2 D1 co 2 tyg od 13.10.2017		Termody namika L5, L6 razem od 27.10.17 s.010 B2/3							
11 - 12	Grafika inżynierska P1, P2 s. 325 B2		Napędy maszyn L3, L4 razem s. lab B2		Termodynamika C3 od 9.10.2017 s. 203 B3		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Napędy maszyn W1 s.100 B2										Technol obróbki bezubytk L1, L2 razem co 2 tyg od 5.10.17 s. 203 B4		Podstawy wytrzymałości materiałów C2 s. 06 B2/3		Technol obróbki bezubytk L5, L6 razem co 2 tyg od 12.10.17 s. 203 B4		Termody namika L7, L8 razem od 26.10.2107 s.010 B2/3		Napędy maszyn C1 s. 111 B2		Termody namika L3, L4 razem od 27.10.17 s.010 B2/3		Technol obr. ubytk C3 s. 2 D1 co 2 tyg od 6.10.2017		Technol obr. ubytk C4 s. 2 D1 co 2 tyg od 13.10.2017									
12 - 13	Termodynamika W1 s.123 B2										Technol obróbki ubytkowej co 2 tyg L1 od 3.10.17 L2 od 10.10.17 s. 3 B3		Technol obróbki ubytkowej co 2 tyg L3 od 3.10.17 L4 od 10.10.17 s. 14 B3		Napędy maszyn L5, L6 razem s. lab B2		Technol obróbki bezubytk L7, L8 razem co 2 tyg od 3.10.17 s. 133 B2		Technol obróbki bezubytk L9, L10 razem co 2 tyg od 10.10.17 s. 133 B2		Napędy maszyn W1 s.100 B2										Technol obróbki bezubytk L1, L2 razem co 2 tyg od 5.10.17 s. 203 B4		Podstawy wytrzymałości materiałów C2 s. 06 B2/3		Technol obróbki bezubytk L5, L6 razem co 2 tyg od 12.10.17 s. 203 B4		Termody namika L7, L8 razem od 26.10.2107 s.010 B2/3		Napędy maszyn C1 s. 111 B2		Termody namika L3, L4 razem od 27.10.17 s.010 B2/3		Technol obr. ubytk C3 s. 2 D1 co 2 tyg od 6.10.2017		Technol obr. ubytk C4 s. 2 D1 co 2 tyg od 13.10.2017					
13 - 14	Mechanika 2 W1 s.123 B2										Napędy maszyn L7, L8 razem s. lab B2		Mechanika 2 C5 s.2 D1		Język obcy										Mechanika 2 C3 s. 3 D1		Język obcy										Napędy maszyn C4 s. 111 B2		Technol obróbki bezubytk C5 s. 133 B2 co 2 tygod 6.10.2017											
14 - 15	Termodynamika C2 od 9.10.2017 s. 120 B3		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Napędy maszyn L9, L10 razem s. lab B2		Język obcy										Mechanika 2 C2 s. 217 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L5 od 4.10.17 L6 od 11.10.17 s. 3 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L7 od 4.10.17 L8 od 11.10.17 s. 14 B3		Podstawy wytrzymałości materiałów C5 s. 011 B2		Język obcy										Technol obróbki bezubytk C3 s. 133 B2 co 2 tygod 6.10.2017		Technol obróbki bezubytk C4 s. 133 B2 co 2 tygod 13.10.2017					
15 - 16	Napędy maszyn C2 s.120 B3		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C4 s.2 D1		Język obcy										Mechanika 2 C2 s. 217 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L5 od 4.10.17 L6 od 11.10.17 s. 3 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L7 od 4.10.17 L8 od 11.10.17 s. 14 B3		Podstawy wytrzymałości materiałów C5 s. 011 B2		Język obcy										Termody namika L1, L2 razem od 27.10.17 s.010 B2/3							
16 - 17	Napędy maszyn C2 s.120 B3		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C4 s.2 D1		Język obcy										Mechanika 2 C2 s. 217 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L5 od 4.10.17 L6 od 11.10.17 s. 3 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L7 od 4.10.17 L8 od 11.10.17 s. 14 B3		Podstawy wytrzymałości materiałów C5 s. 011 B2		Język obcy										Termody namika L1, L2 razem od 27.10.17 s.010 B2/3							
17 - 18	Napędy maszyn C3 s.120 B3		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C4 s.2 D1		Język obcy										Mechanika 2 C2 s. 217 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L5 od 4.10.17 L6 od 11.10.17 s. 3 B3		Technol obr. ubytkowej co 2 tyg L7 od 4.10.17 L8 od 11.10.17 s. 14 B3		Podstawy wytrzymałości materiałów C5 s. 011 B2		Język obcy										Termody namika L9, L10 razem od 26.10.17 s.010 B2/3							
18 - 19	Technol obróbki bezubytk C1 s. 140 B2 co 2 tygod 2.10.2017		Technol obróbki bezubytk C2 s. 140 B2 co 2 tygod 9.10.2017		Napędy maszyn C3 s.120 B3										Termodynamika C1 od 10.10.2017 s. 111 B2		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C1 s. 2 D1		Napędy maszyn C5 s.3 D1		Technologie obróbki ubytkowej W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2										Technol obróbki bezubytk C5 s. 133 B2 co 2 tygod 6.10.2017		Technol obróbki bezubytk C4 s. 133 B2 co 2 tygod 13.10.2017							
19 - 20	Technol obróbki bezubytk C1 s. 140 B2 co 2 tygod 2.10.2017		Technol obróbki bezubytk C2 s. 140 B2 co 2 tygod 9.10.2017		Napędy maszyn C3 s.120 B3										Termodynamika C1 od 10.10.2017 s. 111 B2		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C1 s. 2 D1		Napędy maszyn C5 s.3 D1		Technologie obróbki ubytkowej W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2										Technol obróbki bezubytk C5 s. 133 B2 co 2 tygod 6.10.2017		Technol obróbki bezubytk C4 s. 133 B2 co 2 tygod 13.10.2017							
20 - 21	Technol obróbki bezubytk C1 s. 140 B2 co 2 tygod 2.10.2017		Technol obróbki bezubytk C2 s. 140 B2 co 2 tygod 9.10.2017		Napędy maszyn C3 s.120 B3										Termodynamika C1 od 10.10.2017 s. 111 B2		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C1 s. 2 D1		Napędy maszyn C5 s.3 D1		Technologie obróbki ubytkowej W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2										Technol obróbki bezubytk C5 s. 133 B2 co 2 tygod 6.10.2017		Technol obróbki bezubytk C4 s. 133 B2 co 2 tygod 13.10.2017							
21 - 22	Technol obróbki bezubytk C1 s. 140 B2 co 2 tygod 2.10.2017		Technol obróbki bezubytk C2 s. 140 B2 co 2 tygod 9.10.2017		Napędy maszyn C3 s.120 B3										Termodynamika C1 od 10.10.2017 s. 111 B2		Mechanika 2 W1 s.123 B2										Mechanika 2 C1 s. 2 D1		Napędy maszyn C5 s.3 D1		Technologie obróbki ubytkowej W1 pierwsze 13 tygodni s.123 B2										Technol obróbki bezubytk C5 s. 133 B2 co 2 tygod 6.10.2017		Technol obróbki bezubytk C4 s. 133 B2 co 2 tygod 13.10.2017							



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

data aktualizacji: 19.10.2017