

RAMOWY rozkład zajęć **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** I stopień III rok **sem 5** 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																													
	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	MOiPE P1, P2 co 2 tyg wymiennie s. 3 D1		Met. obl. i planowanie eksperym. C3 co 2 tyg od 2.10.2017 s. 5 B3		Met. obl. i planowanie eksperym. C4 co 2 tyg od 9.10.2017 s. 5 B3		Wibroakustyka L9 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L10 co 2 tyg s. 302 D1		Podstawy konstrukcji maszyn 2 (PKM 2) W1 pierwsze 13 tygodni s.100 B2										Metrologia 2 W1 co 2 tyg od 4.10.2017 s.140 B2										Maszyny i urządzenia transportowe (MIUT) W1 s.140 B2										IOK L1 s. 320 B2 od 13.10.2017		IOK L5 s. 325 B2 od 13.10.2017		MIUT s. 5 B3 P3, P4 razem od 13.10. L3, L4 razem od 27.10		Mechanika płynów L7 s. parter B2/3		Mechanika płynów L8 s. parter B2/3		Inżynieria maszyn i urządzeń P05 co 2 tyg od 6.10.17 s. 119 B2																			
9 - 10	Met. obl. i planowanie eksperym. C1 co 2 tyg od 2.10.2017 s. 5 B3		Met. obl. i planowanie eksperym. C2 co 2 tyg od 9.10.2017 s. 5 B3		Mech. płynów L9 s. parter B2/3 Mech. płynów L10 s. parter B2/3		Metody obliczeniowe i planowanie eksperymentu W1 s. 120 B3										PKM 2 P3, P4 razem od 4.10.17 s. 323 B2										IOK L7 s. 320 B2 od 11.10.2017										IOK L8 s. 322 B2 od 11.10.2017										MOiPE P3, P4 co 2 tyg wymiennie s. 106 B2										Mechanika płynów L3 s. parter B2/3		Mechanika płynów L4 s. parter B2/3		IOK L5 s. 320 B2 od 13.10.2017		IOK L6 s. 322 B2 od 13.10.2017		MIUT s. 5 B3 P7, P8 razem od 13.10. L7, L8 razem od 27.10		Inżynieria maszyn i urządzeń P04 co 2 tyg od 13.10.17 L9 od 13.10.17 L10 od 26.10.17	
10 - 11	Wibroakustyka L1 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L2 co 2 tyg s. 302 D1		Metrologia 2 L5, L6 razem co 2 tyg od 2.10.2017 L5 s. 126a B4 L6 s. 126b B4		Metrologia 2 L9, L10 razem co 2 tyg od 9.10.2017 L9 s. 126a B4 L10 s. 126b B4		Mechanika płynów W1 pierwsze 13 tygodni s.120 B3										PKM 2 P5, P6 razem od 4.10.17 s. 323 B2										PKM 2 P7, P8 razem od 4.10.17 s. 325 B2										Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.2017 s.140 B2										MIUT s. 5 B3 P1, P2 razem od 13.10. L1, L2 razem od 27.10		Mechanika płynów L3 s. parter B2/3		Mechanika płynów L4 s. parter B2/3		IOK L9 s. 320 B2 od 13.10.2017		IOK L10 s. 322 B2 od 13.10.2017													
11 - 12	Inżynieria maszyn i urządzeń W1 s.100 B2										Met. obl. i planowanie eksperym. C5 s. 132 B4		Mechanika płynów L1 s. parter B2/3		Mechanika płynów L2 s. parter B2/3		Inż. maszyn i urz. L3 od 11.10.17 L4 od 16.10.17		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L10 co 2 tyg 210 D1		Wibroakustyka W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										MIUT s. 5 B3 P1, P2 razem od 13.10. L1, L2 razem od 27.10		Inżynieria maszyn i urządzeń P03 co 2 tyg od 6.10.17 s. 120 B3		Inżynieria maszyn i urządzeń P04 co 2 tyg od 13.10.17 s. 120 B3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10																													
12 - 13	Inżynieria maszyn i urządzeń W1 s.100 B2										Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10																	
13 - 14	Inżynieria maszyn i urządzeń W1 s.100 B2										Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10																	
14 - 15	Inż. maszyn i urz. L1 od 8.10.17 L2 od 16.10.17		Wibroakustyka L3 co 2 tyg s. 302 D1		Wibroakustyka L4 co 2 tyg s. 302 D1		MIUT L5, P9 s. 5 B3 co 2 tyg razem		MIUT L6, P6 s. 5 B3 co 2 tyg razem		Metrologia 2 L7, L8 razem co 2 tyg od 2.10.2017 L7 s. 126a B4 L8 s. 126b B4		PKM 2 P9, P10 razem od 2.10.17 s. 323 B2		Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10													
15 - 16	Inż. maszyn i urz. L1 od 8.10.17 L2 od 16.10.17		Wibroakustyka L3 co 2 tyg s. 302 D1		Wibroakustyka L4 co 2 tyg s. 302 D1		MIUT L5, P9 s. 5 B3 co 2 tyg razem		MIUT L6, P6 s. 5 B3 co 2 tyg razem		Metrologia 2 L7, L8 razem co 2 tyg od 2.10.2017 L7 s. 126a B4 L8 s. 126b B4		PKM 2 P9, P10 razem od 2.10.17 s. 323 B2		Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10													
16 - 17	Metrologia 2 L1, L2 razem co 2 tyg od 2.10.2017 L1 s. 126a B4 L2 s. 126b B4		Metrologia 2 L3, L4 razem co 2 tyg od 9.10.2017 L3 s. 126a B4 L4 s. 126b B4		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L5 od 8.10.17 L6 od 16.10.17		Wibroakustyka L7 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L8 co 2 tyg s. 302 D1		Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 303 B4		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 303 B4		Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10															
17 - 18	Metrologia 2 L1, L2 razem co 2 tyg od 2.10.2017 L1 s. 126a B4 L2 s. 126b B4		Metrologia 2 L3, L4 razem co 2 tyg od 9.10.2017 L3 s. 126a B4 L4 s. 126b B4		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L5 od 8.10.17 L6 od 16.10.17		Wibroakustyka L7 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L8 co 2 tyg s. 302 D1		Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 303 B4		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 303 B4		Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10															
18 - 19	PKM 2 P1, P2 razem od 2.10.17 s. 323 B2		MOiPE L3 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L4 co 2 tyg 210 D1		Wibroakustyka L5 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L6 co 2 tyg s. 302 D1		Mechanika płynów W2 (pierwsze 13 tyg) s.100 B2										Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10									
19 - 20	PKM 2 P1, P2 razem od 2.10.17 s. 323 B2		MOiPE L3 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L4 co 2 tyg 210 D1		Wibroakustyka L5 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L6 co 2 tyg s. 302 D1		Mechanika płynów W2 (pierwsze 13 tyg) s.100 B2										Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10									
20 - 21	PKM 2 P1, P2 razem od 2.10.17 s. 323 B2		MOiPE L3 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L4 co 2 tyg 210 D1		Wibroakustyka L5 co 2 tyg s. 302 D1 Wibroakustyka L6 co 2 tyg s. 302 D1		Mechanika płynów W2 (pierwsze 13 tyg) s.100 B2										Język obcy										MOiPE L01 co 2 tyg 209 D1		MOiPE L02 co 2 tyg 209 D1		IOK L3 s. 218 B2 od 12.10.2017		MOiPE L06 co 2 tyg 210 D1		MOiPE L08 co 2 tyg 210 D1		Inż. maszyn i urz. co 2 tyg s108a B4 L7 od 11.10.17 L8 od 16.10.17		Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W1 co 2 tyg od 5.10.17 s.140 B2										Inżynieria maszyn i urządzeń P01 co 2 tyg od 6.10.17 s. 19 B2		Inżynieria maszyn i urządzeń P02 co 2 tyg od 13.10.17 s. 19 B2		Mechanika płynów L5 s. parter B2/3		Mechanika płynów L6 s. parter B2/3		MIUT s. 5 B3 P9, P10 razem od 13.10. L9, L10 razem od 27.10									

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

data aktualizacji: 16.10.2017

