

RAMOWY rozkład zajęć **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** I stopień III rok **sem 5** sem. zimowy 2016/2017

od - do	Poniedziałek																		Wtorek										Środa										Czwartek										Piątek									
	06		07		08		09		10		06		07		08		09		10		06		07		08		09		10		06		07		08		09		10																			
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
7-8																																																										
8-9	PKL11 s. 320 B2 od 10.10.2016	PKL12 s. 323 B2 od 10.10.2016	Metrologia 2 L13, L14 razem co 2 tyg od 3.10.2016 s. 109 B4	Metrologia 2 L15, L16 razem co 2 tyg od 10.10.2016 s. 109 B4						Technologia obróbki ubytkowej W2 s.120 B3										Metrologia 2 W2 co 2 tyg od 12.10.2016 s.140 B2										Podstawy konstrukcji maszyn 2 (PKM 2) W2 pierwsze 13 tygodni s.100 B2										Wibroakustyka L11 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L12 co 2 tyg s. 302 D1																	
9-10	Metrologia 2 L11, L12 razem co 2 tyg od 3.10.2016 s. 109 B4	Inż. maszyn Iur. L13 co 2 tyg s108a B4	Inż. maszyn Iur. L14 co 2 tyg s108a B4	Metrologia 2 L17, L18 razem co 2 tyg od 10.10.2016 s. 109 B4						PKM 2 P11, P12 razem od 4.10.16 s. 323 B2	MUT 15, P13 s. 19 B2 co 2 tyg razem	MUT 13, P14 s. 19 B2 co 2 tyg razem	PKL 15, s. 125a B2 od 11.10.2016	PKM 2 P17, P18 razem od 4.10.16 s. 325 B2	Inżynieria maszyn i urządzeń P09 co 2 tyg od 4.10.16 s. 303 B4	Inż. maszyn Iur. L11 co 2 tyg s108a B4	Inż. maszyn Iur. L12 co 2 tyg s108a B4	Mechanika płynów L13 s. parter B2/3	Mechanika płynów L14 s. parter B2/3	Techn. obr. ubytk. C8 co 2 tyg od 5.10.2016 s. 5 B3	Techn. obr. ubytk. C9 co 2 tyg od 12.10.2016 s. 5 B3	PKL 19 s. 132a B2 od 12.10.2016	Maszyny i urządzenia transportowe (MIUT) W2 s.140 B2										Wibroakustyka L11 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L12 co 2 tyg s. 302 D1																								
10-11																																																										
11-12	Techn. obr. ubytk. C6 co 2 tyg od 3.04.2016 s. 5 B3	Techn. obr. ubytk. C7 co 2 tyg od 10.04.2016 s. 5 B3	Techn. obr. ubytk. L15 co 2 tyg s. 3 B3	Techn. obr. ubytk. L16 co 2 tyg s. 3 B3	Techn. obr. ubytk. L17 co 2 tyg s14 B3	Techn. obr. ubytk. L18 co 2 tyg s14 B3	Inż. maszyn Iur. L19 co 2 tyg s108a B4			Inżynieria maszyn i urządzeń P06 co 2 tyg od 4.10.16 s. 303 B4	Inżynieria maszyn i urządzeń P07 co 2 tyg od 11.10.16 s. 303 B4	PKM 2 P15, P16 razem od 4.10.16 s. 323 B2			Mechanika płynów L11 s. parter B2/3	Mechanika płynów L12 s. parter B2/3											Inżynierskie oprogramowanie komputerowe (IOK) W2 co 2 tyg od 13.10.2016 s.140 B2										Wibroakustyka L13 co 2 tyg s. 302 D1	Wibroakustyka L14 co 2 tyg s. 302 D1	Mechanika płynów L15 s. parter B2/3	Mechanika płynów L16 s. parter B2/3																		
12-13																																																										
13-14	Inżynieria maszyn i urządzeń W2 co 2 tyg od 10.10.2016 s.100 B2																				Mechanika płynów W3 (pierwsze 13 tyg) s.217 B3										Wibroakustyka W2 co 2 tyg od 13.10.16 s.140 B2																											
14-15											Język obcy																																															
15-16	Techn. obr. ubytk. L11 co 2 tyg s. 3 B3	Techn. obr. ubytk. L12 co 2 tyg s. 3 B3	Techn. obr. ubytk. L13 co 2 tyg s14 B3	Techn. obr. ubytk. L14 co 2 tyg s14 B3																																																						
16-17	MUT L11, P11 s. 303 B4 co 2 tyg razem	MUT L13, P13 s. 303 B4 co 2 tyg razem	PKM 2 P13, P14 razem od 3.10.16 s. 323 B2																																																							
17-18																																																										
18-19																																																										
19-20	Mechanika płynów W2 (pierwsze 13 tyg) s.100 B2																			PKL 15 s. 320 B2 od 11.10.2016	PKL 14 s. 322 B2 od 11.10.2016	MUT 15, P15 s. 5 B3 co 2 tyg razem	MUT 16, P16 s. 5 B3 co 2 tyg razem	PKL 17 s. 320 B2 od 11.10.2016	PKL 18 s. 322 B2 od 11.10.2016	Techn. obr. ubytk. C10 co 2 tyg od 10.10.2016 s. 5 B3																																
20-21																																																										



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

data aktualizacji: 18.10.2016