

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN II stopień I rok sem 1 sem. letni 2017/2018

Specjalność	Poniedziałek								Wtorek								Środa								Czwartek								Piątek							
	O		Z		W		M		O		Z		W		M		O		Z		W		M		O		Z		W		M									
	05	06	07	08	05	06	07	08	05	06	07	08	05	06	07	08	05	06	07	08	05	06	07	08																
Przedmioty ogólne	09	10	11	12	13	14	15	09	10	11	12	13	14	15	09	10	11	12	13	14	15	09	10	11	12	13	14	15	09	10	11	12	13	14	15					
Przedmioty specjalnościowe	01	01	01	01	02	01	01	01	01	02	01	01	01	01	02	01	01	01	01	02	01	01	01	01	02	01	01	01	01	02	01	01	01	01	02					
7 - 8																																								
8 - 9	Komputerowe wspomaganie badań i projektowania L				DINM W co 2 tyg s. 01 D1		OZEwBZ P1 s.203 B3		PSM W s.133 B2		IPTwMP W s.101 B2 /Twórczość S2 s.106 B2 co 2 tyg wymiennie		Inżynieria powierzchni W s.819 B5		iiPP S4 co 2 tyg od 7.03 s.1 D1		iiPP S4 /Twórczość w technice S3 co 2 tyg wymiennie od 7.03 s.1 D1		MdRZIO/HwMR W co 2 tyg s.19 B2		ZSW L11 s.8 B3		IPTwM P P2 s.303 B4		Komputerowe wspomaganie badań i projektowania L s.132A, 132B B2 s. 314 B4				Twórczość w technice W s. 120 B3											
9 - 10	s.132A B2 s. 132B B2 s. 314 B4																																							
10 - 11					DINM L1 s.01 D1		Logistyka przemysłowa W1 s.100 B2		IPTwM P P1 s.101 B2		DINM L2 s.01 D1				Logistyka przemysłowa W1 s.123 B2				OZiZE L1/P1 co 2 tyg wymiennie s.203 B3		MdRZIO P2 s.19 B2		ZSW L12 s.8 B3		Innowacyjność i prawo patentowe W s. 104 D1															
11 - 12					LP P11, P12 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4						PPnO CNC W co 2 tyg s.3 B3		Inżynieria powierzchni L1, L2, L3 S1, S2 s. 20,608,609 B5		Innowacyjność i prawo patentowe S3 co 2 tyg od 7.03 s. 303 B4				PSiWM W od 8 tyg s.312 B4		ZSW L09 s.8 B3		HwMR P1 s.19 B2		Mechanika analityczna i drgania W s.100 B2															
12 - 13	LP P9, P10 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4				DINM L3 s.01 D1		OZiZE/OZEwBZ W co 2 tyg wymiennie s.203 B3																																	
13 - 14							MAiD C5 od 10.04 s. 132 B4		ISP W s.101 B2		SiSS W S1/S2 co 2 tyg wymiennie od 24.04 s.39H A2				PSM P1,L1 co 2 tyg wymiennie s.19 B2		MAiD C7 (grupa pościgowa) od 11.04 s. 3 D1		LP P15 co 2 tyg s. 108A B4		Energetyka z wymianą ciepła W s.203 B3		ZSW L10 s.8 B3		PPnO CNC L2, P2 co 2 tyg s.3 B3		MwPM L11, L12 s.218, 219 B2													
14 - 15																																								
15 - 16	Modelowanie w projektowaniu maszyn W s.100 B2								ISP S1 s.101 B2						Komputerowe wspomaganie badań i projektowania W s.123 B2				Energetyka z wymianą ciepła C1 od 15.03 s.203 B3		ZSW L11 s.8 B3		PPnO CNC L1, P1 co 2 tyg s.3 B3		LP P13, P14 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4															
16 - 17					KWBIP L13,L14 co 2 tyg wymiennie s.123 D1																																			
17 - 18									Komputerowe wspomaganie badań i projektowania L s.132A, 132B B2 s. 314 B4																															
18 - 19					KWBIP L11, L12 co 2 tyg s.123 D1		SiSS L1,L2, L3 od 23.04 s.17,3,015s A2		MwPM L9, L10 s.218, 219 B2						KWBIP L9,L10 co 2 tyg wymiennie s.123 D1																PSiW M L3 s.311 B5									
19 - 20							PwS CAMS/CAMD W pierwsze 5 tyg s.5 A2										PwS CAMS/ CAMD P1 s. 311 B5		KWBIP L15 co 2 tyg s.123 D1												PwS CAMS / CAMD P2 s. 311 B5									
20 - 21					MAiD C6 od 9.04 s.3 D1																																			
21 - 22																																								



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

data aktualizacji: 09.03.2018