

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

Specjalność	Poniedziałek								Wtorek								Środa								Czwartek								Piątek																													
	E	L	K	I	P	E	L	K	I	P	E	L	K	I	P	E	L	K	I	P	E	L	K	I	P																																					
	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08																														
Przedmioty ogólne	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08	01	02	03	04	05	06	07	08																						
Przedmioty specjalnościowe	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01																						
7 - 8																																																														
8 - 9	Twórczość w technice S1 co 2 tyg od 5.03 s.119 B2				Twórczość w technice S1 co 2 tyg od 5.03 s.119B2				ZSW L7 s.8 B3								PWiDLS W s. 119 B2									KMUjP L1, P1 s. 119 D1	Twórczość w technice S2 co 2 tyg od 6.03 s.106 B2										Tribologia W razem z P s. 302 B2	ZSW L6 s.8 B3	Tribologia W razem z K s. 302 B2							DOIT W, L1 co 2 tyg wymiennie s.119 B2	Komputerowa identyfikacja systemów dynamicznych L1 s.119 D1				Twórczość w technice W s. 120 B3				Komputerowe wspomaganie badań i projektowania L s. 132A B2 s. 132B B2 s. 314 B4				Twórczość w technice W s. 120 B3			
9 - 10	Komputerowe wspomaganie badań i projektowania L s.132A, 132B B2 s. 314 B4															Logistyka przemysłowa W1 s.100 B2	PWiDLS L1, P1 co 2 tyg wymiennie s. 119 B2	ZSW L3 s.8 B3							KMUjP s. 2 D1/ MOEN s. 203 B3 W co 2 tyg wymiennie	Logistyka przemysłowa W1 s.100 B2	Logistyka przemysłowa W1 s.100 B2														DOIT P1 co 2 tyg s. 119 B2							KMUjP L2, P2 s. 119 D1	Innowacyjność i prawo patentowe W s. 104 D1													
10 - 11																Maszyny ciepłe W s. 217 B3													BIEP L1, P1 co 2 tyg wymiennie 018 B2	Tribologia P2 016 B2	LP P1, P2 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4	Tribologia L1, L2 co 2 tyg wymiennie s. 016 B2	MAiD C3 od 11.04 s. 1 D1	BIEP W s.302 B2							MMiSKI Dzw CAD i CAE P1 s.132B B2	LP P5,P6 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4	MAiD C4 od 05.04 s. 3 D1	Mechanika analityczna i drgania W s.100 B2																		
11 - 12	SiWC W co 2 tyg s. 217 B3								KWBIP L3,L4 co 2 tyg wymiennie s.123 D1	ZSW L5 s.8 B3						Maszyny ciepłe W s. 217 B3						ZSW L4 s.8 B3						MOEN L1 od 20.03 s.210 D1	BIEP L2,P2 co 2 tyg wymiennie 016 B2	LP P3,P4 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4	Tribologia P1 016 B2							BMSL W, L1 co 2 tyg wymiennie. s. 119 B2	MMiSKI Dzw CAD i CAE P2 s.132B B2																							
12 - 13	Spalanie i wymiana ciepła P1 od 5.03 s. 217 B3								MAiD C2 od 09.04 s. 2 D1	Języki progr. W s. 313 D1						RUE W s. 203 B3											LP P7,P8 co 2 tyg wymiennie s. 108A B4	Komputerowe wspomaganie badań i projektowania W s.123 B2														ZSW L1 s.8 B3	BMSL P1 co 2 tyg s.119 B2	MMiSKiDzw CAD i CAE W s.101 B2	KWBIP L7,L8 co 2 tyg wymiennie s.123 D1							iIPP S2 co 2 tyg od 9.03 s.19 B2	KiSD W s. 203 B3	iIPP S2 co 2 tyg od 9.03 s.19 B2								
13 - 14																																																														
14 - 15	Modelowanie w projektowaniu maszyn W s.100 B2															Racjonalizacja użytkow. energii P1 s. 203 B3	Komputerowe wspomaganie badań i projektowania L s.132A, 132B B2 s. 314 B4														KWBIP L1,L2 co 2 tyg wymiennie s.123 D1	MwPM L5,L6 s.320, 322 B2	UHwP W s. 133 B2	Zintegrowane systemy wytwarzania W 1 co 2 tyg s.123 B2																												
15 - 16																																																														
16 - 17																																																														
17 - 18																																																														
18 - 19	MAiD C1 od 09.04 s. 3 D1								Języki progr. L1 s.210 D1	MwPM L7,L8 s.218, 219 B2																																																				
19 - 20																																																														
20 - 21																																																														
21 - 22																																																														

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