

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień II rok **sem 4** sem. letni 2017/2018

CA/SEM CL/CP	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
7 - 8															
8 - 9	Podstawy projektowania materiałów C1, C2 od 9.04 s. 17 A2, 3 A2			Metrologia i systemy pomiarowe C1, C2 od 6.03.18 co 2 tyg wymiennie s. 19 B2			Metrologia i systemy pomiarowe L1, L2 od 07.03.18 s. 3 B3, 14 B3		WEM C2 s. 011 B2				Metrologia i systemy pomiarowe L1, L2 od 2.03 s. 126A, 126B B4		Metrologia i systemy pomiarowe L3, L4 od 9.03 s. 126A, 126B B4
9 - 10	Podstawy projektowania materiałów W s.5 A2			Materiały kompozytowe W s.105 A3/A4			WEM C1 s. 011 B2		Metrologia i systemy pomiarowe L3 od 07.03.18 s. 3 B3	Badania operacyjne i eksploatacyjne W s.101 B2			Metrologia i systemy pomiarowe C1 s. 101 B2		
10 - 11															
11 - 12	Metrologia i systemy pomiarowe W s.120 B3			Podstawy automatyki W s.101 B2			Materiały kompozytowe S1, S2 co 2 tyg wymiennie s.118 A3		Wytrzymałość elementów maszyn W s.123 B2			PPM L1, L2, L3, L4 wymienne s. 015 A2			
12 - 13															
13 - 14												Podstawy konstrukcji maszyn W s.101 B2			
14 - 15	Podstawy automatyki C1, C2 co 2 tyg wymiennie s. 111 B2			Język obcy			PKM L1, L2 co 2 tyg wymiennie s. 013 B3/4		PKM L3 co 2 tyg wymiennie s. 013 B3/4	Język obcy					
15 - 16															
16 - 17	PKM P1, P2 s. 302 B2			PPM L1, L2, L3 wymienne s. 57H A2			BOiE P1, P2 co 2 tyg wymiennie s. 120 B3		Podstawy automatyki L3 co 2 tyg s. 219 B2			WEM L1, L2 co 2 tyg wymiennie s. 011 B2			
17 - 18															
18 - 19	PKM P3 s. 302 B2											WEM L3 co 2 tyg s. 011 B2			
19 - 20									Podstawy automatyki L1, L2 co 2 tyg wymiennie s. 219 B2						
20 - 21												Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień. Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia			
21 - 22												aktualizacja: 06.03.2018			

