

Rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień II rok sem 4 sem. letni 2019/2020

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 6.04 s. 17b A2,3 A2			Metrologia i systemy pomiarowe C1/C2 od 21.04 s. 19 B2			Metrologia i systemy pomiarowe L1, L2 od 4.03 s. 3 B3, 14 B3		WEM C2 s. 011 B2				Metrologia i systemy pomiarowe L1 od 13.03 s. 126A B4	Metrologia i systemy pomiarowe C1/C2 s. 101 B2		
9 - 10																
10 - 11	Podstawy projektowania materiałów W s. 19 B2			Materiały kompozytowe W s.105 A3/A4			WEM C1 s. 011 B2		Metrologia i systemy pomiarowe L3 od 4.03 s. 3 B3					Metrologia i systemy pomiarowe L2 co 2 tyg od 13.03 s. 126B B4	Metrologia i systemy pomiarowe L3 co 2 tyg od 20.03 s. 126B B4	
11 - 12																
12 - 13	Metrologia i systemy pomiarowe W od 2.03 s.120 B3			Podstawy automatyki W s.101 B2			Materiały kompozytowe S1/S2 s. 018 B8		Wytrzymałość elementów maszyn W s.123 B2							
13 - 14																
14 - 15	Podstawy automatyki C1/C2 s. 111 B2			Język obcy			PKM L1, L2/ L3 s. 013 B3/4		Język obcy							
15 - 16							Podstawy konstrukcji maszyn W s. 133 B2									
16 - 17																
17 - 18	PKM P1, P2 s. 302 B2												WEM L1/L2 s. 011 B2			
18 - 19				Podstawy projektowania materiałów L1, L2/ L3 s. 57H A2, 39H A2						Podstawy automatyki L1 co 2 tyg od 27.02 s. 219 B2		Podstawy automatyki L3 co 2 tyg od 5.03 s. 219 B2			WEM L3 co 2 tyg od 28.02 s. 011 B2	
19 - 20				PKM P3 s. 302 B2												
20 - 21										Podstawy automatyki L2 co 2 tyg od 27.02 s. 219 B2						
21 - 22																



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

aktualizacja: 6.03.2020