

Rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień III rok **sem 6** sem. letni 2019/2020

CA 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	IMiP L1 s.108A B4			Metody badań materiałów C1/C2 co 2 tyg wymiennie s. 1.26 B8			Polimery W s.1.11 B8			Maszyny i urządzenia technologiczne W z MBM s.100 B2								
9 - 10																		
10 - 11		IMiP L2 s.108A B4	Polimery P2 s. 2.18 B8	Polimery P1 s. 1.26 B8			MiUE L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.02 B2/3 MiUT L2, L1 co 2 tyg wymiennie s.5 B3		IMiP L3 s.108A B4	Metody badań materiałów W s.1.11 B8								
11 - 12							Metody badań materiałów L1/L2/L3 s. 518 A3											
12 - 13																		
13 - 14																		
14 - 15	Inżynieria maszyn i procesów W s.120 B3																	
15 - 16										MiUE/MiUT L3 co 2 tyg wymienne MiUE s.02 B2/3 MiUT s.5 B3								
16 - 17	Inżynieria maszyn i procesów P1, P2 od 2.03 s. 120 B3																	
17 - 18				Maszyny i urządzenia energetyczne W s. 203 B3														
18 - 19																		
19 - 20																		



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

aktualizacja: 20.02.2020