

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień III rok **sem 6** sem. letni 2017/2018

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.105 A3/A4			Maszyny i urządzenia technologiczne W razem z MiBM s.100 B2						
9 - 10		IMiP L2 s.108A B4														
10 - 11			Polimery P2 s. 2.18 B8	Polimery P1 s. 12 A3			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							MBM L1, L2, L3 s.518 A3 s. 01 B6									
12 - 13																
13 - 14																
14 - 15	Inżynieria maszyn i procesów W s.120 B3			Język obcy						Język obcy						
15 - 16																
16 - 17	Inżynieria maszyn i procesów P1, P2 od 5.03 s. 120 B3															
17 - 18				Maszyny i urządzenia energetyczne W s.203 B3						MiUE L3 co 2 tyg s.02 B2/3 MiUT L3 co 2 tyg od 7.03.17 s.5 B3						
18 - 19																
19 - 20																



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

aktualizacja: 06.03.2018