

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień III rok **sem 5** sem. zimowy 2016/2017

od - do	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek					
	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04		
7 - 8																						
8 - 9	Procesy i technologie ceramiczne W pierwsze 13 tygodni s.1.11 B8				Inzyn opr komputer P1 od 11.10.16 s. 132a	Inzyn opr komputer P2 od 11.10.16 s. 132b	Procesy i techn ceramiczne C2 od 11.10.16 s. 1.26 B8		Mechanika płynów L1 od 5.10.16 co 2 tyg s. n. part	Mechanika płynów L2 od 12.10.16 co 2 tyg s. n. part			MiUT P1+L1 od 13.10.16 s. 101 B2	MiUT P2+L2 od 13.10.16 s. 101 B2								
9 - 10																						
10 - 11	Mechanika płynów W pierwsze 13 tygodni s.120 B3				Procesy i techn ceramiczne C1 od 11.10.16 s. 1.26 B8				Maszyny i urządzenia transportowe W s.119 B2													
11 - 12																						
12 - 13	Procesy i technologie ceramiczne L1 3.10.16 + co 3 tyg od 10.10.16 s. 2.24 B8				Inżynierskie oprogramowanie komputerowe W co 2 tyg od 11.10.2016 s.132 B4																	
13 - 14	Procesy i technologie ceramiczne L2 3.10.16 + co 3 tyg od 17.10.16 s. 2.24 B8								Projekt maszyn P1 od 5.10.16 s. 323 B2	Projekt maszyn P2 od 5.10.16 s. 323 B2	Projekt maszyn P3 od 5.10.16 s. 325 B2											
14 - 15	Procesy i technologie ceramiczne L3 3.10.16 + co 3 tyg od 24.10.16 s. 2.24 B8																				Met komp L1 od 7.10.16 co 2 tyg s. 311 B5	
15 - 16					Język obcy				Met komp L2 od 14.10.16 co 2 tyg s. 311 B5	Mechanika płynów L3 od 5.10.16 co 2 tyg s. n. part												
16 - 17																						
17 - 18																						
18 - 19	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej pierwsze 13 tygodni W s.5 A2				Dobór i proj metali i stopów do zast technicznych P1, L1, L2 co 2 tyg P- s. 3 A2; L1 - 7 A2;		Dobór i proj metal i stopów do zast techn P2, L3 co 2 tyg s. 3, 17 A2															
19 - 20																						
20 - 21																						
21 - 22																						

MiUT - Maszyny i urządzenia transportowe



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

data aktualizacji: 18.10.2016