

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień III rok **sem 5** sem. zimowy 2017/2018

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 10.10.17 s.132a B2		Inzyn opr komputer P2 od 10.10.17 s.132b B2		Procesy i techn ceramiczne C2 od 10.10.17 s. 1.26 B8				MiUT P1+L1 od 12.10.17 s. 101 B2		MiUT P2+L2 od 19.10.17 s. 101 B2									
9 - 10	Mechanika płynów W pierwsze 13 tygodni s.120 B3				Procesy i techn ceramiczne C1 od 10.10.17 s. 1.26 B8				Maszyny i urządzenia transportowe W s.119 B2				Mechanika płynów L1 od 4.10.17 co 2 tyg s. n. part		Mechanika płynów L2 od 11.10.17 co 2 tyg s. n. part		Inzyn opr komputer P3 od 12.10.17 s.132a B2							
10 - 11													Metody obliczeniowe i planowanie eksperymentu W s.120 B3											
11 - 12													MOiPE L1 co 2 tyg. od 06.10.17 s. 210 D1				MOiPE L2 co 2 tyg. od 13.10.17 s. 210 D1		Met komp L3 od 6.10.17 co 2 tyg s. 311 B5					
12 - 13	Procesy i technologie ceramiczne L1 2.10.17 + co 3 tyg od 9.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L2 2.10.17 + co 3 tyg od 16.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L3 2.10.17 + co 3 tyg od 23.10.17 s. 2.24b B8				MOiPE C1, C2 co 2 tyg wymiennie s. 106 B2				MiUT P3+L3 od 12.10.17 s. Lab B2							
13 - 14									Projekt maszyn P1 od 4.10.17 s. 323 B2				Projekt maszyn P2 od 4.10.17 s. 323 B2		Projekt maszyn P3 od 4.10.17 s. 325 B2		Met komp L1 od 6.10.17 co 2 tyg s. 311 B5		Met komp L2 od 13.10.17 co 2 tyg s. 311 B5		MOiPE L3 co 2 tyg. od 06.10.17 s. 210 D1			
14 - 15	Procesy i technologie ceramiczne L1 2.10.17 + co 3 tyg od 9.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L2 2.10.17 + co 3 tyg od 16.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L3 2.10.17 + co 3 tyg od 23.10.17 s. 2.24b B8				Projekt maszyn P1 od 4.10.17 s. 323 B2				Projekt maszyn P2 od 4.10.17 s. 323 B2		Projekt maszyn P3 od 4.10.17 s. 325 B2		Met komp L1 od 6.10.17 co 2 tyg s. 311 B5			
15 - 16	Procesy i technologie ceramiczne L1 2.10.17 + co 3 tyg od 9.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L2 2.10.17 + co 3 tyg od 16.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L3 2.10.17 + co 3 tyg od 23.10.17 s. 2.24b B8				Projekt maszyn P1 od 4.10.17 s. 323 B2				Projekt maszyn P2 od 4.10.17 s. 323 B2		Projekt maszyn P3 od 4.10.17 s. 325 B2		Met komp L1 od 6.10.17 co 2 tyg s. 311 B5			
16 - 17	Procesy i technologie ceramiczne L1 2.10.17 + co 3 tyg od 9.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L2 2.10.17 + co 3 tyg od 16.10.17 s. 2.24b B8				Procesy i technologie ceramiczne L3 2.10.17 + co 3 tyg od 23.10.17 s. 2.24b B8				Projekt maszyn P1 od 4.10.17 s. 323 B2				Projekt maszyn P2 od 4.10.17 s. 323 B2		Projekt maszyn P3 od 4.10.17 s. 325 B2		Met komp L1 od 6.10.17 co 2 tyg s. 311 B5			
17 - 18	Inżynierskie oprogramowanie komputerowe W co 2 tyg od 9.10.17 s.217 B3				Język obcy				Język obcy				Projektowanie maszyn W pierwsze 7 tygodni s.100 B2				Dobór i projektowanie metali i stopów do zastosowań technicznych W s.07 B3/B4							
18 - 19	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej pierwsze 13 tygodni W s.5 A2				Dobór i proj metali i stopów do zast technicznych L1, L2, L3 s. 39H A2				Dobór i proj metal i stopów do zast techn od 21.11.17 P1 s. 39H A2 P2 s. 12H A2															
19 - 20																								
20 - 21																								
21 - 22																								



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

data aktualizacji: 16.10.2017