

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN II stopień II rok sem 2 sem. zimowy 2017/2018

Specjalności	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek					
	W	Z	IMK	W	Z	IMK	W	Z	IMK	W	Z	IMK	W	Z	IMK	W	Z	IMK	W	Z	IMK					
Przedmioty ogólne	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	05	06	07	08	09	
Przedmioty specjalnościowe	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02
7 - 8																										
8 - 9	Inżynieria niezawodności C5 s.101 B2		MIUdPS W s.19 B2			Logistyka produkcji W s.101 B2			Inżynieria niezawodności C7 s.303 B4		Zaawansowane metody badań materiałów L1, L2 razem s.3.22 B8		Teoria sprężystości i plastyczności L1, L2 od 4.10.17 do 29.11 s.08 B2/3 L12 od 11.10.17 do 4.10.17 s.19 B2		LPP L1, L2 co 2 tyg wymiennie od 11.10.17 s.108a B4		Współcz. mat. inż. L1 - s.015 B2 L2 - s.016 B2 od 12.10.17		Tech. urządz. przew. twor. szt. W co 2 tyg od 12.10.17 s.217 B3		Komput. wspomag. wytwarzania od 8-go tyg s.120 B3		Inżynieria niezawodności C8 s.133 B2			
9 - 10	TZOP L1, L2 od 9.10.17 s.217 B3	Inżynieria niezawodności C6 s.111 B2	MIUdPS P2 od 9.10.17 s.19 B2																							
10 - 11	TZOP W s.217 B3	Transport przemieszcz. L1 s.132a B2	MIUdPS P3 od 9.10.17 s.19 B2		ZMBS L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.314 A2	Diagnostyka techniczna W2 s.140 B2		Zaawansowane metody badań materiałów L1, L2 razem s.3.22 B8		KWW L1 od 10-go tygodnia s.8 B3	Teoria sprężystości i plastyczności W1 s.140 B2		Transport 1 przonośników W od 29.11 s.133 B2		LPP P1, P2 co 2 tyg wymiennie od 11.10.17 203 B4		Współcz. mat. inż. L1 - s.015 B2 L2 - s.016 B2 od 12.10.17		Bulk materials handling W + S1 s.133 B2		ZMBM W pierwsze 7 tyg S1 od 8-go tyg s.010B B8		Inżynieria niezawodności W2 co 2 tyg od 13.10.2017 s.123 B2		PMIT L1 s.313 A3	
11 - 12	TZOP L3 od 9.10.17 s.203 B4	Transport przemieszcz. L1 s.132a B2	MIUdPS P3 od 9.10.17 s.19 B2		ZMBS L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.314 A2	Logistyka produkcji L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.108a B4		Zaawansowane metody badań materiałów L1, L2 razem s.3.22 B8		KWW L3 od 10-go tygodnia s.8 B3	Diagnostyka techniczna co 2 tyg od 4.10.17 L9 od 4.10.17 L10 od 11.10.17 s.123 D1		MIUdR D P2 od 11.10.17 s.19 B2		LPP W pierwsze 7 tyg s.101 B2		Fizyka współczesna C6 co 2 tyg od 5.10.17 s.132 B4		Fizyka współczesna C7 co 2 tyg od 12.10.17 s.132 B4							
12 - 13	TZOP P1 s.203 B4					Logistyka produkcji L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.108a B4																				
13 - 14	Teoria sprężystości i plastyczności W2 s.140	TZOP P2 s.203 B4			Teoria sprężystości i plastyczności W2 s.140 B2	TIUPTSz P1 s.108a B4																				
14 - 15																										
15 - 16	Teoria sprężystości i plastyczności W2 s.140																									
16 - 17																										
17 - 18																										
18 - 19																										
19 - 20																										
20 - 21																										
21 - 22																										



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