

RAMOWY rozkład zajęć **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** I stopień III rok **sem 6 sem. letni 2017/2018**

Specjalność	Poniedziałek										Wtorek										Środa										Czwartek										Piątek																			
	E		P		I		K		E		P		I		K		E		P		I		K		E		P		I		K		E		P		I		K																					
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10										
SEM	01		02		03		04		05		01		02		03		04		05		01		02		03		04		05		01		02		03		04		05		01		02		03		04		05											
CL/CP	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
7 - 8																																																												
8 - 9	Konstrukcje stalowe P1,P2 co 2 tyg wymiennie s.011 B2		1. MIUE s.02 B2/3 2. MIUT s.5 B3  L3, L4 co 2 tyg		Eksplotacja maszyn S4 s.111 B2						Eksplotacja maszyn S2 s.111 B2		Eksplotacja maszyn S5 s.111 B2		ZMP P1 s.218 B2		Maszyny i urządzenia technologiczne W razem z IMIM s.100 B2																																											
9 - 10					PlwMiB M L1,P1 od 5.03 s.219 B2		Maszyny i urządzenia energetyczne W1 s.217 B3										PlwMiB W s.101 B2		ZMP P2 s.218 B2		Konstrukcje stalowe W1 co 2 tyg. s.123 B2																																							
10 - 11	BEIMMIP L1, L2 co 2 tyg wymiennie s. lab02 B2								Konstrukcje stalowe P3,P4 co 2 tyg wymiennie s.B3/B4 015/3		Konstrukcje stalowe P5,P6 co 2 tyg wymiennie s.011 B2		Technologie energetyczne W s.217 B3		ZMP L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.218 B2		Projektowanie maszyn W1 co 2 tyg. s.140 B2																																											
11 - 12	Eksplotacja maszyn S1 s.111 B2		BEIM MIP L3 co 2 tyg s. lab02 B2		Eksplotacja maszyn S3 s.111 B2		Konstrukcje stalowe P9,P10 co 2 tyg wymiennie s.011 B2		BEIM MIP P2 s.302 B2		BEIMMIP W s.302 B2		1. MIUE s.02 B2/3 2. MIUT s.5 B3  L7, L8 co 2 tyg																																															
12 - 13	1. MIUE s.02 B2/3 2. MIUT s.5 B3  L1, L2 co 2 tyg.		Projektowa nie maszyn P3,P4 s.323 B2		Konstrukcje stalowe P7,P8 co 2 tyg wymiennie s.011 B2		Projektowa nie maszyn P9,P10 s.325 B2		Język obcy										Eksplotacja maszyn W1 s.123 B2																																									
13 - 14	Eksplotacja maszyn W1 s.123 B2										Język obcy										BEIM MIP P1 s.120 B3		PlwMi BM L2,P2 s.119 D1		1. MIUE s.02 B2/3 2. MIUT s.5 B3  L9, L10 co 2 tyg		Język obcy																																	
14 - 15					1. MIUE s.02 B2/3 2. MIUT s.5 B3  L5, L6 co 2 tyg						Technologie energetyczne L1, L2 co 2 tyg wymiennie s.111 B2		PlwMiB M L3,P3 s.219 B2		ZMP W s.302 B2																																													
15 - 16	Projektowa nie maszyn P1,P2 s.323 B2				Projektowa nie maszyn P5,P6 s.325 B2		Projektowa nie maszyn P7,P8 s.323 B2		Technol ogie energet yczne P1 s.111 B2																																																			
16 - 17					1. MIUE s.02 B2/3 2. MIUT s.5 B3  L5, L6 co 2 tyg						Technol ogie energet yczne P2 s.111 B2																																																	
17 - 18					Projektowa nie maszyn P5,P6 s.325 B2		Projektowa nie maszyn P7,P8 s.323 B2		Technol ogie energet yczne P1 s.111 B2																																																			
18 - 19					Projektowa nie maszyn P5,P6 s.325 B2		Projektowa nie maszyn P7,P8 s.323 B2		Technol ogie energet yczne P1 s.111 B2																																																			
19 - 20					Projektowa nie maszyn P5,P6 s.325 B2		Projektowa nie maszyn P7,P8 s.323 B2		Technol ogie energet yczne P1 s.111 B2																																																			
20 - 21					Projektowa nie maszyn P5,P6 s.325 B2		Projektowa nie maszyn P7,P8 s.323 B2		Technol ogie energet yczne P2 s.111 B2																																																			



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

data aktualizacji: 06.03.2018