

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia
I MM ZU, semestr 2, rok akademicki 2023/2024
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: kww

aktualizowano: v8r

Grupa:	W1	25.02	2.03	L1 L2	9.03	C1	16.03	17.03	23.03	24.03					
Data:	24.02			3.03		10.03									
8.30-9.15	w	w	p	I		I		I	w	I					
9.15-10.00	B	S	M	D		M		M		C					
10.00-10.45	w	w	I	C		S		S		D					
11.00-11.45	S	C	S	I	RG	I		I	w	I					
11.45-12.30	w	w	p	D		M		M	w	C					
12.30-13.15			I	C		I		B	w	D					
13.30-14.15	M	B	RG	I	C	RG		C	w	I					
14.15-15.00	w	w	D	R	C	D		RG	w	C					
15.00-15.45			I			I		I	w	R					
16.00-16.45	RG	R	J			D		J	c						
16.45-17.30	w	w	c			RG		c	w						
17.30-18.15						I									
Data:	6.04	7.04	13.04	14.04	20.04	21.04	27.04	28.04	4.05	x	5.05	x			
8.30-9.15			w	I	M		I								
9.15-10.00			M	D	I		M								
10.00-10.45				I	RG		RG								
11.00-11.45				I	p	B	p								
11.45-12.30			S	D	RG	I	RG								
12.30-13.15				I	M		M								
13.30-14.15			w	C	I		I								
14.15-15.00			B	R	C	S	D								
15.00-15.45				I		w									
16.00-16.45			R	J	J	RG	J								
16.45-17.30			w	c	c	w	c								
17.30-18.15															
Data:	11.05	12.05	18.05	x	19.05	25.05	26.05	1.06	x	2.06	x	8.06	9.06	15.06	16.06
8.30-9.15						B	S						M		
9.15-10.00						w	D						w		
10.00-10.45							I						R		
11.00-11.45						S	S						w		
11.45-12.30						w	p						RG		
12.30-13.15							I						w		
13.30-14.15						R	M						C		
14.15-15.00							I						w		
15.00-15.45							M						w		
16.00-16.45							J						B		
16.45-17.30							c						w		
17.30-18.15							R						S		

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 1C, 2L, 2P, 2J.

Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk
budynek C, pok. 104, tel. 17 865 12 07

w - wykład
c - ćwiczenia
E - egzamin
Z - zaliczenie
l - laboratorium
p - projekt

cl - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
C1 - sala

Prowadzący przedmiot:

J	- Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 2; 20c (Z); V8 - j1, V9 - j2	mgr Mateusz Fleszar (j1), dr Piotr Czerwiński (j2)
M	- Komputerowe wspomaganie projektowania; 10w, 20l (E); lab. s L335A	dr inż. Jadwiga Pisula (w+l)
C	- Podstawy wymiany ciepła; 10w, 10l (Z); lab. s L215	dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (w), mgr inż. Sebastian Grosicki (l)
B	- Przedmiot humanistyczny: Komunikacja społeczna; 20w (Z)	dr Hanna Sommer
S	- Zintegrowane systemy wytwarzania; 20w, 10p (E); lab L44-45	dr inż. Roman Wdowiak (w), dr inż. Artur Belzo (p)
R	- Dynamika Maszyn; 10w, 10c (Z); lab L145	dr hab. inż. Stanisław Noga, prof. PRz
D	- Systemy Cax; 20l (Z); lab L335a (L422a wg opisu)	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz (l), dr inż. Dawid Wydrzyński (l)
RG	- Recykling; 10w, 10p (Z); p L146	dr inż. Marta Wójcik (w), dr inż. Grzegorz Janowski (p)

W przypadku nieścisłości między rozkładem zajęć w postaci pliku PDF i USOS-em obowiązuje rozkład zajęć w PDF. F