

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: PIAO

aktualizowano: v8r

Grupa:	W1	25.02	2.03	L1 L2	C1	16.03	17.03	23.03	24.03			
Data:	24.02			3.03	9.03	10.03						
8.30-9.15	w	w	I P			I P		w				
9.15-10.00	B	S	D RG		M w	D RG	RG D					
10.00-10.45												
11.00-11.45	w	w	I D	c	RG w	I P	I I	w	c			
11.45-12.30	S	C	M D	R		RG D	D M	B	R			
12.30-13.15												
13.30-14.15	w	w	I I	I I	C w	S	M S	C w	C I			
14.15-15.00	M	B	S M	D C	C				D I			
15.00-15.45												
16.00-16.45	RG w	R w	J e	C I	M w	S	J c	S w	D I			
16.45-17.30				C D					C I			
17.30-18.15												
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			M w	S P		M w						
9.15-10.00						B w						
10.00-10.45			S	R c								
11.00-11.45												
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15												
14.15-15.00			B w	D I S P								
15.00-15.45												
16.00-16.45			R w	J c								
16.45-17.30												
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 w				C I D			
9.15-10.00					S w				M I C	R w		
10.00-10.45										S w		
11.00-11.45					R w					C w		
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15												
14.15-15.00												
15.00-15.45												
16.00-16.45												
16.45-17.30												
17.30-18.15												

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  
Cl - sala

Prowadzący przedmiot:

J	- Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 2; 20e (Z);	mgr Mateusz Fleszar (j1), dr Piotr Czerwiński (j2) V8 - j1, V9 - j2
M	- Automatykacja procesów obróbkowych; 20w, 10l (E); lab. C52/5b	dr inż. Robert Babiarz (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 Wdowik (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	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz (l), dr inż. Dawid Wydrzyński (l)
RG	- Recykling; 10w, 10p (Z); p L146	dr inż. Marta Wojcik (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