

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia  
I MM ZU, semestr 2, rok akademicki 2025/2026  
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: napędy mechaniczne

Grupa:	W1	01.03	07.03	08.03	14.03	15.03	21.03	22.03	28.03	29.03
Data:	28.02	01.03	07.03	08.03	14.03	15.03	21.03	22.03	28.03	29.03
8.30-9.15	C w	B w	R w		R c	C w	R c	R w		
9.15-10.00		B w	S w		D I1 I2 M		D I1 I2 S	S w	B w	
10.00-10.45										
11.00-11.45										
11.45-12.30					C I1 I2 D	M w	p1 I2 RG D	RG w		
12.30-13.15										
13.30-14.15	S w		M w		M I1 I2 C		S I1 I2 RG p2	M w		
14.15-15.00			RG w							
15.00-15.45	M w									
16.00-16.45										
16.45-17.30										
17.30-18.15										

  

Data:	04.04	05.04	11.04	12.04	18.04	19.04	25.04	26.04	02.05	03.05	9.05	10.05
8.30-9.15			R w	J V9 V8	C w		D I1 I2 M	D I1 I2 L421 L47				
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45												
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15			M w									
14.15-15.00												
15.00-15.45												
16.00-16.45			B w									
16.45-17.30												
17.30-18.15												

  

Data:	16.05	17.05	23.05	24.05	30.05	31.05	06.06	07.06	13.06	14.06	20.06	21.06
8.30-9.15	J V9 V8		C I1 I2 S		C w							
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45	p1 I2 RG S	S w	R c									
11.45-12.30												
12.30-13.15	I1 I2 M RG p2		S I1 I2 RG p2									
13.30-14.15												
14.15-15.00	M RG	M w	RG p1 I2 C									
15.00-15.45												
16.00-16.45	I1 I2 S M		J V9 V8									
16.45-17.30												
17.30-18.15		RG w										

**Wykłady odbywają się zdalnie**

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

- c1 - 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 (j2), dr Piotr Czerwiński (j1)
M - Geometria i kinematyka ząbów; 20w, 15l (E); lab. L-28.335a	dr inż. Michał Batsch (w+l)
C - Podstawy wymiany ciepła; 10w, 10l (Z); lab. s L-27.215	dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (w+l), mgr inż. Sebastian Grosicki (l)
B - Przedmiot humanistyczny; Komunikacja społeczna; 20w (Z)	dr hab. Justyna Lipińska, prof. PRz (w)
S - Zintegrowane systemy wytwarzania; 20w, 10p (E); lab L-29.44-45 lub L47	dr inż. Roman Wdowik (w+p)
R - Dynamika Maszyn; 10w, 10c (Z); lab L-29.148	dr hab. inż. Stanisław Noga, prof. PRz (w+c)
D - Systemy Cax; 20l (Z); L-28.335a lub wg rozkładu	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz (l), dr inż. Dawid Wydrzyński (l)
RG - Recykling; 10w, 10p (Z); p L-29.146	dr inż. Marta Wójcik (w+p)

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