

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
IV MM ZI, semestr 8, rok akademicki 2025/2026
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: PIAO

Grupa:

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		p ¹					p ¹		p ²	
9.15-10.00		P							PI	
10.00-10.45									C101	
11.00-11.45	w	p ¹								
11.45-12.30	P	PI	P							
12.30-13.15		G13								
13.30-14.15	w		p ²							
14.15-15.00	O		PI							
15.00-15.45		C101								
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					P	w						
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45												
11.45-12.30					O	w						
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												

Data:	16.05	17.05	23.05	24.05	31.05	31.06	06.06	07.06	13.06	14.06	20.06	21.06
8.30-9.15	p ¹						O	w				p ¹
9.15-10.00	PI	PI										p ²
10.00-10.45	G13	C101										PI
11.00-11.45												G12
11.45-12.30	P	p ²					P	w				C101
12.30-13.15												P
13.30-14.15	p ¹											
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

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

w - wykład lab - laboratorium
cw - ćwiczenia p - projekt
E - egzamin

Z - zaliczenie

c1	- rodzaj i nr zajęć
M	- oznaczenie przedmiotu
C1	- sala

Prowadzący przedmiot:

P	- Podstawy eksploatacji i diagnostyki maszyn; 10w, 10p (Z); C101	dr inż. Paweł Turek (w+l)
O	- Ochrona własności intelektualnej; 10w (Z)	dr inż. Artur Belzo (w)
PI	- Seminarium dyplomowe; 15p (Z); C101, LOM, etc	dr inż. Jarosław Buk (p1), dr inż. Paweł Turek (p2)

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