

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia
I MM ZU, semestr I, rok akademicki 2024/2025
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

aktualizowano: v8r

Grupa:	W1										C1, J1	C2, J2	L1 L2 L3 L4	
Data:	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	02.11	03.11				
8.30-9.15			C			C	C	J						
9.15-10.00														
10.00-10.45	zdalnie													
11.00-11.45	11:30 inauguracja		B	C		P1	B	L1 L2						
11.45-12.30	12:30 obecność		W	W		S	W	S B						
12.30-13.15						L422A		L335 C209						
13.30-14.15						P2 P3		L1 L2 L3						
14.15-15.00			S	R		S S		B S S						
15.00-15.45						L335 L335A		C208 L335 L335A						
16.00-16.45			R	B										
16.45-17.30														
17.30-18.15														
09.11			B	L1										
10.11				B										
11.00-11.45			S	M	L1 L2 P3									
11.45-12.30														
12.30-13.15			R	S	M B S									
13.30-14.15														
14.15-15.00			R	P1	L2 L3									
15.00-15.45				S	M B									
16.00-16.45			F	L335A	C208									
16.45-17.30				P2	L3									
17.30-18.15				S	M									
				L335A										
14.12														
15.12			C											
11.01			F	J										
12.01														
18.01														
19.01														
25.01														
26.01														
01.02														
02.02														

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 2C, 3L, 4P, ?J.
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
	c10	- rodzaj i nr zajęć
M		- oznaczenie przedmiotu
C1		- sala

	Prowadzący przedmiot:
J - Język obcy; 20c, Budynek J - SALA V8 - GR2, V9 - GR1	mgr M. Fleszar (J2); dr P. Czerwiński (J1)
M - Metody obliczeniowe i podstawy programowania; 10w, 10l; lab. Bud. L sala L34a	dr hab. inż. Wiesław Graboń, prof., PRz (w+1)
C - Mechanika analityczna; 20w, 10c, (E); ev. Bud. L sala L145	dr hab. inż. Marcin Szuster, prof., PRz (w+e)
B - Materiały inżynierskie; 20w, 20l, (E); lab. bud. C sala C208, C209	dr hab. inż. Maryana Zagula-Yavorska, prof., PRz (w+1,3); dr inż. Dariusz Szeliga (I2);
S - Modelowanie w projektowaniu maszyn; 20w, 20p, (E); lab. bud. L sala L335a, 422a, L421	dr inż. Bartłomiej Sobolewski (w+p1); dr inż. Jadwiga Pisula (p2); dr inż. Mariusz Dębski (p3)
R - Nowoczesne techniki wytwarzania; 15w (Z)	prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec (w)
F - Przedmiot humanistyczny 1; 20w (Z);	dr hab. Krzysztof Michalski, prof. PRz (w)
BHP - Szkolenie BHP; 4 godz.;	

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