

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													
11.45-12.30	12:30 obecność			C												
12.30-13.15																
13.30-14.15																
14.15-15.00			S													
15.00-15.45																
16.00-16.45																
16.45-17.30			R													
17.30-18.15																

  

Data:	09.11	10.11	16.11	17.11	23.11	24.11	30.11	01.12	07.12	08.12
8.30-9.15			B	L1	C	C	J	S	B	L1 P2 L3
9.15-10.00				B						B S M
10.00-10.45				C208						C208 L335A
11.00-11.45			S	L1 L2 P3	F					L1 L2 P3
11.45-12.30				M B S						M B S
12.30-13.15				C209 L422A						C209 L335A
13.30-14.15										
14.15-15.00				P1 L2 L3	M					P1 L2 L3
15.00-15.45			F	S M B						S M B
16.00-16.45				L335A C208						L335A C208
16.45-17.30			R							
17.30-18.15				P2 L3						
				L335A M						

  

Data:	14.12	15.12	11.01	12.01	18.01	19.01	25.01	26.01	01.02	02.02
8.30-9.15		C					M	J	F	J
9.15-10.00										L1 P2
10.00-10.45										M S L335A
11.00-11.45		F	J				B			P1 L2 P3
11.45-12.30										S M S L335
12.30-13.15										
13.30-14.15										
14.15-15.00										
15.00-15.45										
16.00-16.45		S								
16.45-17.30										
17.30-18.15		B								

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+c)
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