

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia
I MM ZU, semestr 2, rok akademicki 2024/2025
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: kww

aktualizowano: v8r

Grupa:	W1	L1 L2 L3	C1	C2																			
Data:	01.03	02.03	08.03	09.03	15.03	16.03	22.03	23.03	29.03	30.03	05.04	06.04	12.04	13.04	19.04	20.04	26.04	27.04	03.05	04.05	10.05	11.05	
8.30-9.15				R	C	D	R	C		R		J	S										
9.15-10.00						M	C																
10.00-10.45																							
11.00-11.45				M	R	C	M																
11.45-12.30																							
12.30-13.15																							
13.30-14.15				S	M	M	D																
14.15-15.00																							
15.00-15.45																							
16.00-16.45				B	RG	J	S																
16.45-17.30																							
17.30-18.15																							
8.30-9.15																							
9.15-10.00																							
10.00-10.45																							
11.00-11.45																							
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																							
8.30-9.15																							
9.15-10.00																							
10.00-10.45																							
11.00-11.45																							
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, 2C, 3L, 3P, 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

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

J	-	Język obcy - lektorat z języka angielskiego cz. 2; 20c (Z); V8 - j1, V9 - j2	mgr Mateusz Fleszar (j2), dr Piotr Czerwiński (j1)
M	-	Komputerowe wspomaganie projektowania; 10w, 20l (E); lab. s L335A	dr inż. Jadwiga Pisula (w+l)
C	-	Podstawy wymiany ciepła; 10w, 10l (Z); lab. s L215	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
S	-	Zintegrowane systemy wytwarzania; 20w, 10p (E); lab L44-45 lub L47	dr inż. Roman Wdowik (w), dr inż. Artur Belzo (p)
R	-	Dynamika Maszyn; 10w, 10c (Z); lab L148	dr hab. inż. Stanisław Noga, prof. PRz
D	-	Systemy Cax; 20l (Z); L335a	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz (l), dr inż. Dawid Wydrzyński (l)
RG	-	Recykling; 10w, 10p (Z); p L146	dr inż. Marta Wójcik (w+p)

Prowadzący przedmiot:

mgr Mateusz Fleszar (j2), dr Piotr Czerwiński (j1)
dr inż. Jadwiga Pisula (w+l)
dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (w+l), mgr inż. Sebastian Grosicki (l)
dr hab. Justyna Lipińska, prof. PRz
dr inż. Roman Wdowik (w), dr inż. Artur Belzo (p)
dr hab. inż. Stanisław Noga, prof. PRz
dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz (l), dr inż. Dawid Wydrzyński (l)
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