

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: PIAO

| Grupa: | W1 | 01.03 | 07.03 | L1 L2 | 14.03 | C1 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 9.15-10.00 | C | B | R | | R | C | R | R | | | | |
| 10.00-10.45 | | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.45 | | B | S | | C | | RG | S | B | | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | S | | M | | M | M | S | RG | | | | |
| 14.15-15.00 | | | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | M | | RG | | D | | D | M | | | | |
| 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 | J | C | | C | | | | | |
| 9.15-10.00 | | | | V9 V8 | | | | | | | | |
| 10.00-10.45 | | | | RG | | | M | J | | | | |
| 11.00-11.45 | | | | | | | | V9 V8 | | | | |
| 11.45-12.30 | | | M | | S | | D | S | | | | |
| 12.30-13.15 | | | | D | B | | | L47 | | | | |
| 13.30-14.15 | | | B | | | | J | D | | | | |
| 14.15-15.00 | | | | | | | V9 V8 | | | | | |
| 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 | 30.05 | 31.05 | 06.06 | 07.06 | 13.06 | 14.06 | 20.06 | 21.06 |
| 8.30-9.15 | J | | RG | | C | | | | | | | D |
| 9.15-10.00 | V9 V8 | | | | | | | | | | | |
| 10.00-10.45 | | | | | R | | | | J | M | | C |
| 11.00-11.45 | M | S | R | | | | | | V9 V8 | | | |
| 11.45-12.30 | | | | | RG | | | | | S | | |
| 12.30-13.15 | S | | C | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | | | | | S | | | | M | B | | |
| 14.15-15.00 | | M | S | | | | | | | | | J |
| 15.00-15.45 | RG | | | | B | | | | | | | V9 V8 |
| 16.00-16.45 | | | J | | | | | | | | | |
| 16.45-17.30 | D | RG | V9 V8 | | | | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | | | |

Wykłady odbywają się zdalnie

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

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

cl - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
Cl - sala

Prowadzący przedmiot:

| | | |
|----|--|--|
| J | - Język angielski 2 ; 20c (Z); | mgr Mateusz Fleszar (J2), dr Piotr Czerwiński (j1) |
| M | - Automatykacja procesów obróbkowych; 20w, 10l (E); lab. C52/5b | dr inż. Robert Babiarz (w), mgr inż. Jarosław Tymczyszyn (l) |
| C | - Podstawy wymiany ciepła; 10w, 10l (Z); lab. s L-27.215 | dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (w+1), mgr inż. Sebastian Grosicki (l) |
| B | - Przedmiot humanistyczny: Komunikacja społeczna; 20w (Z) | dr hab. inż. Justyna Lipińska, prof. PRz (w), |
| S | - Zintegrowane systemy wytwarzania; 20w, 10p (E); lab L-29.44-45 | 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); lab L-28.335a | 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 Wejcek (w) |

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