

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia
II MM ZU, semestr 3, rok akademicki 2024/2025

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: Programowanie i Automatyzacja Obróbki

aktualizowano: v16y

| Grupa: | W1 | 05.10 | 06.10 | 12.10 | 13.10 | 19.10 | L1 L2 20.10 | 26.10 | 27.10 | 02.11 | 03.11 |
|-------------|-------|-------|------------|------------|-------|------------|----------------|------------|------------|-------|-------|
| Data: | | | | | | | | | | | |
| 8.30-9.15 | | | | | F w | O w | C w | F w | D II M I2 | | |
| 9.15-10.00 | | | | | | | | | D G14 M I2 | | |
| 10.00-10.45 | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.45 | | | | | O w | B w | F w | B w | M II D I2 | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | | | | G14 | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | | | | | C w | F w | O w | | T II | | |
| 14.15-15.00 | | | | | | | | | G13 B I2 | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | B II I2 | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | | T G13 | | |
| 16.45-17.30 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | M II D I2 | F w | M II T I2 | M II D I2 | B II O I2 | D II M I2 | | |
| 9.15-10.00 | | | | D G14 | | G14 | D G14 | O G13 | G14 M I2 | | |
| 10.00-10.45 | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.45 | | | | D G14 M I2 | B w | T II M I2 | D G14 M I2 | O II B I2 | M II D I2 | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | | | G13 | G14 | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | | | | T II B I2 | | D II C I2 | D G14 M I2 | O II F I2 | T II D I2 | | |
| 14.15-15.00 | | | | G13 | | G13 | T G13 | F I2 | G13 B I2 | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | B II T I2 | | C II D I2 | T G13 | F II C I2 | T G13 | | |
| 16.45-17.30 | | | | G13 | | G13 | | | B II T I2 | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | M II D I2 | B II F I2 | | M II D I2 | M I2 | F II O I2 | M II T G14 | | |
| 9.15-10.00 | | | D G14 | | | G14 | | O G14 | M II T G14 | | |
| 10.00-10.45 | | | | | | | | | | | |
| 11.00-11.45 | | | D G14 M I2 | F II B I2 | | D G14 M I2 | M II T G14 | O II F G13 | T G14 M I2 | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | | | T II O I2 | D II C I2 | | B II T I2 | O G13 | D G13 | B II D I2 | | |
| 14.15-15.00 | | | G13 G14 | G13 | | T G13 | | G13 | D II G13 | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | | | | |
| 16.45-17.30 | | | O II T I2 | C II D I2 | | T II B I2 | | | D G13 B I2 | | |
| 17.30-18.15 | | | G14 G13 | G13 | | G13 | | | | | |

Prowadzący przedmiot:

| | |
|---|--|
| F - Diagnostyka i nadzоровanie systemów obróbkowych; 20w, 10l (E); G12/13 | dr inż. Robert Babiarz (w); mgr inż. Paweł Kubik (l) |
| T - Programowanie obróbki kompletnej; 25l (Z); G12,13,14 | dr inż. Michał Gdula (l) |
| M - Programowanie obróbki laserowej i elektroerozyjnej; 25l, (Z); G13 | dr inż. Jarosław Buk (l) |
| O - Systemy CAD/CAM w inżynierii rekonstrukcyjnej; 10w, 10l (Z); G12,13,14; | dr inż. Paweł Turek (w); dr inż. Anna Bazan (l); |
| B - Systemy CAx w projektowaniu narzędzi skrawających; 10w, 20l, (Z); G14 | dr inż. Łukasz Żyłka (w); dr inż. Marcin Plodzień (l); dr inż. Marcin Salata (l) |
| C - Współrzędnościowa technika pomiarowa; 10 w, 10l, (Z); G14 | dr hab. inż. Marek Magdziak, Prof. PRz (w+1) |
| D - Zaawansowane systemy CAM; 30l (Z); G12,13,14 | mgr inż. Piotr Żurek (l) |

Wykłady odbywają się zdalnie
Liczba grup: 1W, 2L, 2P.

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

w - wykład
cw - ćwiczenia
E - egzamin
Z - zaliczenie

lab - laboratorium
p - projekt

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

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