

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
III MM ZI, semestr 6, rok akademicki 2023/2024
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: PIAO

aktualizowano: v 6b

Grupa:

| Data: | 24.02 | 25.02 | 2.03 | 3.03 | L1 L2 9.03 | 10.03 | 16.03 | 17.03 | 23.03 | 24.03 |
|-------------|-------|-------|------|------|---------------|-------------|---------------|------------|------------|------------|
| 8.30-9.15 | | | PN | | TM | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 p3 | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 |
| 9.15-10.00 | | | | S | | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 |
| 10.00-10.45 | | | MP | MP | P | P C PN | S C W | TM C MP | P C W | MP C W |
| 11.00-11.45 | | | | | | | | | | |
| 11.45-12.30 | | | W | TM | W | PN I1 I2 I3 | W I1 p2 I3 | MP e1 I3 | P C W | MP C W |
| 12.30-13.15 | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | | | S | | | J | | J | | J |
| 14.15-15.00 | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | | | |
| 16.45-17.30 | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | |

| Data: | 6.04 | 7.04 | 13.04 | 14.04 | 20.04 | 21.04 | 27.04 | 28.04 | 4.05 | 5.05 |
|-------------|------------|------------|-------|-------|-------------|-------|------------|------------|------|------|
| 8.30-9.15 | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 | S | TM | PN I1 I2 I3 | TM | C L1 p2 I3 | C L1 I2 I3 | x | x |
| 9.15-10.00 | | | | | C L1 I2 I3 | | C L1 I2 I3 | | | |
| 10.00-10.45 | P C W | W C MP | MP | MP | C PN W | PN | P C S | MP C TM | | |
| 11.00-11.45 | | | | | | | | | | |
| 11.45-12.30 | P C W | W C MP | MP | MP | W I1 I2 I3 | PN | P C S | MP C TM | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | | | | | |
| 13.30-14.15 | W I1 I2 I3 | MP e1 I3 | PN | W | J | W | S p1 I2 I3 | I1 I2 I3 | | |
| 14.15-15.00 | | | | | | | | | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | J | PN | P | | P | | | | |
| 16.45-17.30 | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | |

| Data: | 11.05 | 12.05 | 18.05 | 19.05 | 25.05 | 26.05 | 1.06 | 2.06 | 8.06 | 9.06 | 15.06 | 16.06 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------|------|------|------------|-------------|------------|
| 8.30-9.15 | | | | | C L1 I2 I3 | C L1 I2 I3 | | | PN | C L1 I2 I3 | S p2 I3 | PN C I2 I3 |
| 9.15-10.00 | | | | | | G12 | | | | | | |
| 10.00-10.45 | | | | | p1 I2 I3 | W C MP | | | W | P C W | TM I1 I2 I3 | MP PN C |
| 11.00-11.45 | | | | | S C W | | | | P | | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | | | | | | | |
| 12.30-13.15 | | | | | W I1 p2 I3 | MP e1 I3 | | | S | W I1 I2 I3 | S p1 I2 | C L1 I2 I3 |
| 13.30-14.15 | | | | | | | | | | | | |
| 14.15-15.00 | | | | | | J | | | TM | | | J |
| 15.00-15.45 | | | | | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | | | | | |
| 16.45-17.30 | | | | | | | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | | | | | | | |

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 1C, 2L, 2j.

Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk
budynec 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

| Prowadzący przedmiot: | |
|-----------------------|--|
| J | - Język obcy; 20c (Z); sala wg opisu |
| MP | - Mechanika płynów; 10w, 9c, 8l (Z); lab. L-33.107; cw. L148 |
| TM | - Podstawy technologii maszyn; 14w, 7l (Z); lab. L42 |
| PN | - Napęd i sterowanie maszyn; 14w, 7l (Z); lab. C-52/5b |
| S | - Podstawy eksploatacji i diagnostyki maszyn; 10w, 10p (Z); lab. 52/5a |
| W | - Programowanie maszyn CNC1; 15w, 25l (E); LOM G14 |
| P | - Technologia obróbki na obrabiarkach; 10w, 15l (Z); LOM G12 |
| C | - Systemy CAM; 40l (Z); LOM G13, G14, G12 |

| |
|---|
| mgr Magdalena Paluch (I2), mgr Anna Wyrostek (J1), mgr Małgorzata Kołodziej (J1n) |
| prof. dr hab. Anna-Kucaba-Piętal (w), dr inż. Karol Szostek (c), dr inż. Małgorzata Kmiołek (l) |
| dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. PRz (w+1) |
| dr inż. Robert Babiarz (w+1) |
| dr inż. Paweł turck (w), mgr inż. Jarosław Tymczyszyn (l) |
| dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz (w), mgr inż. Michał Chlost (l), mgr inż. Rafał Flejszar (l) |
| dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz (w), mgr inż. Artur Szajna (I1,2), mgr inż. Tomasz Ordon (I3) |
| mgr inż. Piotr Żurek (I2,3), mgr inż. Artur Szajana (I1) |



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

