

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
II MM ZI, semestr 4, rok akademicki 2023/2024
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:

| Data: | 24.02 | 25.02 | 2.03 | 3.03 lab | 9.03 lab | 10.03 | 16.03 lab | 17.03 | 23.03 | 24.03 |
|-------------|-------|-------|------|----------|-------------|-------|-----------|-------|-------|---------|
| 8.30-9.15 | | PK w | PK w | J c | PT p1 p2 p3 | | J c | W w | PT w | J c |
| 9.15-10.00 | | | | | E p1 p2 p3 | | | PT w | MC w | |
| 10.00-10.45 | | MC w | PT w | W e1 p3 | W p1 p2 p3 | | MC e2 | W w | MC w | W e1 p3 |
| 11.00-11.45 | | | | | W p1 p2 p3 | | W e1 p3 | PK w | E w | W e1 p3 |
| 11.45-12.30 | | W w | MC w | MC e2 | W p1 p2 p3 | | W e1 p3 | MC w | E w | W e1 p3 |
| 12.30-13.15 | | | | | PK p1 p2 p3 | | W e1 p3 | MC w | PK w | W e1 p3 |
| 13.30-14.15 | | | | | | | | | | |
| 14.15-15.00 | | OS w | E w | | | | | | | |
| 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 lab | 27.04 | 28.04 lab | 4.05 | 5.05 |
|-------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------------|------|------|
| 8.30-9.15 | PK p1 p2 p3 | | | E w | MC w | PT p1 p2 p3 | PT w | PK p1 p2 p3 | | |
| 9.15-10.00 | MC OS | | | | | OS p1 p2 p3 | PK w | MC p1 p2 p3 | | |
| 10.00-10.45 | | | | W w | W w | OS p1 p2 p3 | MC w | PT p1 p2 p3 | | |
| 11.00-11.45 | E p1 p2 p3 | | | | | OS p1 p2 p3 | MC w | MC p1 p2 p3 | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | OS p1 p2 p3 | MC w | MC p1 p2 p3 | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | OS p1 p2 p3 | MC w | MC p1 p2 p3 | | |
| 13.30-14.15 | OS p1 p2 p3 | | | OS w | PK w | OS p1 p2 p3 | E w | MC p1 p2 p3 | | |
| 14.15-15.00 | OS p1 p2 p3 | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | |
| 15.00-15.45 | OS p1 p2 p3 | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | |
| 16.00-16.45 | OS p1 p2 p3 | | | MC w | E w | OS p1 p2 p3 | | | | |
| 16.45-17.30 | OS p1 p2 p3 | | | PK w | | OS p1 p2 p3 | | | | |
| 17.30-18.15 | OS p1 p2 p3 | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | |

| 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 | | | | | PK w | PK p1 p2 p3 | | | | J c | PK w | J c |
| 9.15-10.00 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 10.00-10.45 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 11.00-11.45 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 11.45-12.30 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 12.30-13.15 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 13.30-14.15 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 14.15-15.00 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 15.00-15.45 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 16.45-17.30 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |
| 17.30-18.15 | | | | | | OS p1 p2 p3 | | | | | | |

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 2C, 3L, 3P, 3J.

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

Prowadzący przedmiot:

| | | |
|----|--|--|
| J | - Język obcy; 20c (Z); sala wg rozkładu | mgr Małgorzata Jagiello (j1), dr Kamila Kosturek-Dybaś (j2), mgr Agnieszka Kozik (j3) |
| MC | - Materiały konstrukcyjne i podstawy obróbki cieplnej 2; 22w, 20l (E); lab C208/C209 | dr hab. inż. Marek Góral, prof. PRz (w), dr inż. Barbara Kościelniak (ll.3), dr inż. Maciej Pytel (l2) |
| PK | - Podstawy konstrukcji maszyn 1; 25w, 20p (E); proj s L300b (lub inna wg rozkładu) | dr hab. inż. Bogdan Kozik, prof. PRz (w+p2,3), dr hab. inż. Wojciech Homik, prof. PRz (p1) |
| PT | - Przetwórstwo tworzyw sztucznych; 9w, 9l (Z); lab L53 | dr inż. Grzegorz Janowski (w+l) |
| OS | - Odlewnictwo; 8w, 9l (Z); lab bud E s E60 | dr inż. Magdalena Radoń (w), mgr inż. Patryk Rąb (l), mgr inż. Sylwia Olszewska (l) |
| W | - Wytrzymałość Materiałów 2; 15w, 15c, 3l (E); c L33-109 lab L31 | dr inż. Kołodziejczyk Radosław (w+c+l) |
| E | - Podstawy elektrotechniki i elektroniki; 20w, 10l (Z); lab L108d | dr inż. Krzysztof Baławender (w), dr inż. Artur Krzemiński (l) |

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