

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

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

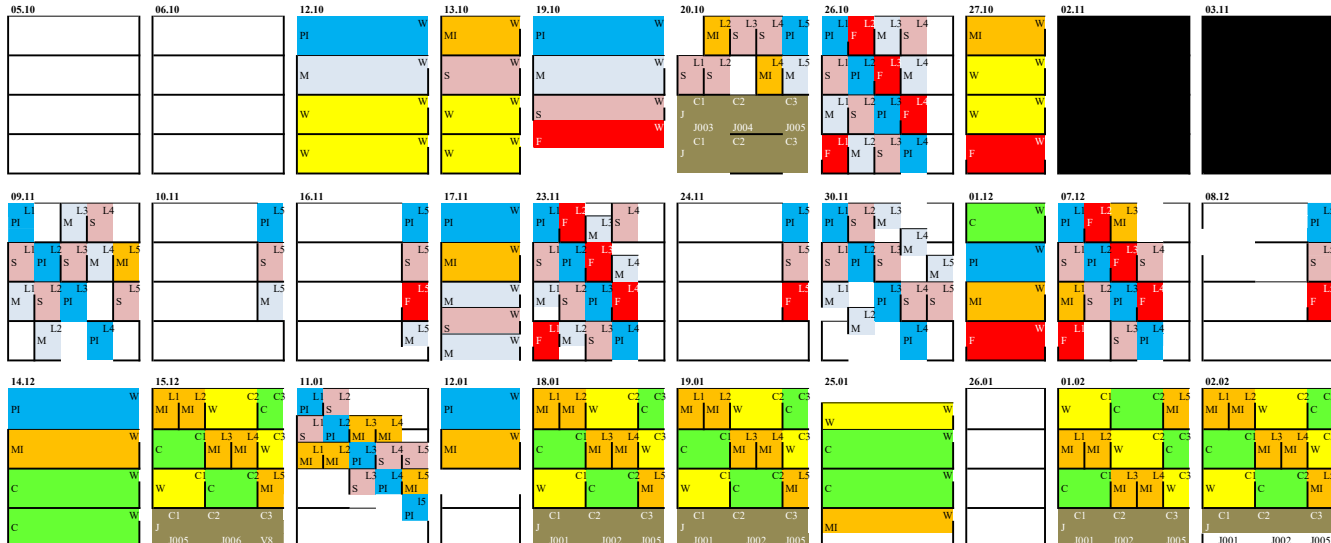
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:

05.10	06.10	12.10	J1	J2	J3	19.10	20.10	26.10	L1	L2	02.11	L3	L4	03.11
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														

09.11	10.11	16.11	17.11	23.11	24.11	30.11	01.12	07.12	08.12
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									

14.12	15.12	11.01	12.01	18.01	19.01	25.01	26.01	01.02	02.02
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, 3C, 5L, 5P, 4J

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

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

- lab - laboratorium
- p - projekt
- c10 - rodzaj i nr zajęć
- M | - oznaczenie przedmiotu
- L239 - sala

- laboratorium
- projekt
- rodzaj i nr zajęć
- oznaczenie przedmiotu
- sala

- J - język obcy: 20s (Z);
- C - mechanika ogólna 2: 15w, 15c, 1c, ew. L146
- M - matematyka 3 (met. numerycz.): 10w, 10l, (Z); bud. C, Lab. s. 52/4
- MH - materiały konstr. i podst. oc.: 25w, 20l, (Z); Lab. bud. C s. 208, 209
- PI - mierzalność i syst. pom.: 19w, 17l (Z); lab. 558
- W - wztężalność materiałów 1: 20w, 15c, E, ew. L148
- S - systemy komputerowe CAD: 7w, 20l, (Z); Lab. bud. L s. 335A
- F - Spawalnictwo: 8w, 9L, (Z); Lab. Bud. E

Prowadzący przedmiot:

- mgr Dorota Rejman (J1); dr Mateusz Szal (J2); mgr Anna Wyronek (J3)
- dr inż. Jacek Tynak (w+e)
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec (w+I)
- dr hab. inż. Marek Góral, prof. PRz (w); dr inż. Kamil Gancarczyk (L1,3,5); dr inż. Andrzej Graziak (L2,4)
- dr hab. inż. Marek Magdziak, prof. PRz (w); dr inż. Paweł Turek (L); mgr inż. Łukasz Kzyska (L5)
- dr inż. Arkadiusz Bednarz (w+e)
- dr inż. Bartłomiej Sobolewski (w+I); dr inż. Paweł Fudali (L3,5); dr inż. Mariusz Deboki (L2,4)
- dr inż. Magdalena Radoni (w); mgr inż. Andrzej Dec (I)

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