

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:

Data:	05.10	06.10	12.10	J1	J2	J3	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	L1	L2	02.11	L3	L4	03.11
8.30-9.15			PI				MI	PI	MI	PI	MI						
9.15-10.00																	
10.00-10.45																	
11.00-11.45																	
11.45-12.30			M				S	M	S	S	F						
12.30-13.15																	
13.30-14.15																	
14.15-15.00			W				W	S	J	M	W						
15.00-15.45																	
16.00-16.45			W				W	F	J	F	W						
16.45-17.30																	
17.30-18.15			W				W				W						

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	PI			PI	PI		PI	C	PI	
9.15-10.00										
10.00-10.45										
11.00-11.45	L1									
11.45-12.30	S									
12.30-13.15	L1									
13.30-14.15	L2									
14.15-15.00	M									
15.00-15.45										
16.00-16.45	M									
16.45-17.30										
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	PI	MI	PI	PI	MI	MI	W		W	MI
9.15-10.00										
10.00-10.45										
11.00-11.45										
11.45-12.30	MI									
12.30-13.15										
13.30-14.15										
14.15-15.00	C									
15.00-15.45										
16.00-16.45										
16.45-17.30	C									
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 | L239 - oznaczenie przedmiotu

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

- J - język obcy: 20s (Z);
- C - mechanika ogólna 2: 15w, 15c, E; ew. L146
- M - matematyka 3 (met. numerycz.): 10w, 10l (Z); bud. C, Lab. s. 52/4
- MI - materiały konstr. i podst. oc.: 25w, 20l (Z); Lab. bud. C s. 208, 209
- PI - materiałowe i syst. porz.: 18w, 17l (Z); lab. C58
- W - wtrzymalność 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 Dariusz Rejman (J1); dr Mateusz Szal (J2); mgr Anni Wyronek (J3)
- dr inż. Jacek Tysiąc (w+c)
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec (w+l)
- dr hab. inż. Marek Góralski, prof. PRz (w); dr inż. Kamil Gancarczyk (L1, L3, L5); dr inż. Andrzej Gradzik (L2, L4)
- dr hab. inż. Marek Magdziak, prof. PRz (w); dr inż. Paweł Turek (L); mgr inż. Lukasz Kiepska (L5)
- dr inż. Arkadiusz Bednarz (w+c)
- dr inż. Bartłomiej Sobolewski (w+l); dr inż. Paweł Fudali (L3, L5); dr inż. Mariusz Debski (L2, L4)
- dr inż. Magdalena Radoń (w); mgr inż. Andrzej Dec (l)

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