

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
1 MM ZI, semestr 1, rok akademicki 2024/2025
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	02.11	03.11
Data:	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	02.11	03.11
8.30-9.15			M	H	G	L1, L300B	G	M		
9.15-10.00	10:30 zdalnie					L4, L5				
10.00-10.45	11:30 obecność					L025, L335B				
11.00-11.45			F	M	F	M, C1, L3, L300B, L147, L335B	M	F		
11.45-12.30						V5, L335B, V5				
12.30-13.15			L	L	E	L2, L300B, L147, L6, L300B, L147	L	F		
13.30-14.15										
14.15-15.00			H	G	B		H	F		
15.00-15.45										
16.00-16.45										
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		F, C1		G	M	G, L1, L025	H		F, C1
9.15-10.00							L4, L5			
10.00-10.45			L, L146		M	F	L300, L335B			E, C4
11.00-11.45	H		L, L146				C1, L3, L300B, L147, L335B	M		F, C1, C2, C3
11.45-12.30			M, C1, L, L146		H	L	M, C1, L3, L300B, L147, L335B			E, L146, F, M, L147
12.30-13.15			V5, L146		E		V5, L025, L147, L335B	L		M, C1, C2, C3, C4
13.30-14.15	G		M, C1, L, L146				L2, L300B, V5			M, C1, C2, C3, C4
14.15-15.00			V5, L146				L6, L025, L147			V5, L146, F, M, L147
15.00-15.45			M, C1, L, L146							M, C1, C2, C3, C4
16.00-16.45			V5, L146							M, C1, C2, C3, C4
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	E	F, C1, L335B, L300B		F, C1	M	F, C1, L025, L300B	F, C1	L, L146	M	F, C1
9.15-10.00		L3, L4, L5			H	L3, L4, L5	M	L, L146		
10.00-10.45		G, L025		L, L146		L3, L4, L5	F	E, L148	E	L, L239
11.00-11.45		G, L025		L, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	C1, L146, L147	L, L239	F, C1, C2, C3
11.45-12.30		L3, L4, L5		M, C1, L, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147	E, L148	L, L239, F, C2, M, L147
12.30-13.15		L3, L4, L5		V5, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147	M, C1, C2, C3, C4	M, C1, C2, C3, C4
13.30-14.15		L3, L4, L5		M, C1, L, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147		V5, L146, F, C2, M, L147
14.15-15.00		L3, L4, L5		V5, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147		M, C1, C2, C3, C4
15.00-15.45		L3, L4, L5		M, C1, L, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147		M, C1, C2, C3, C4
16.00-16.45		L3, L4, L5		V5, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147		M, C1, C2, C3, C4
16.45-17.30		L3, L4, L5		M, C1, L, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147		M, C1, C2, C3, C4
17.30-18.15		L3, L4, L5		V5, L146		L3, L4, L5	M, C1, F, C2, M, C1, L300B	L, L146, L147		M, C1, C2, C3, C4

Wykłady odbywają się w zdalnie
Liczba grup: 1W, 7L, 7P, 4C

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
- ci - rodzaj i nr zajęć
- oznaczenie przedmiotu
- sala

- Prowadzący przedmiot:
- L - Zarządzanie środowiskiem; 18w, 10c, (Z) L146, L239
 - H - Historia techniki; 30w, (Z)
 - M - Matematyka; 30w, 30c, F, V5, L147
 - F - Fizyka I; 15w, 20c, E; L145
 - G - Grafika inżynierska; 15w, 10l, (Z), wg rozkładu (L300B, L335B, L025, L335A)
 - B - Czynnik ludzki w technice; 10w, (Z)
 - E - Podstawy ekonomii; 15w, 5c, (Z), L146, L148
 - prof. dr hab. inż. Andrzej Pacana (w); dr inż. Dominika Siwiec (c)
 - dr hab. inż. Wojciech Nowak, prof. PRz (w)
 - dr Anetta Szymańska-Liana (w); dr Adrian Michalski (c1,2); mgr Mateusz Pirga (c3,4)
 - dr Tomasz Szczepański (w+c)
 - dr inż. Patrycja Jagielowicz (w+11.3.6); dr inż. Adam Kalina (12.4); dr inż. Małgorzata Zaborniak (15.7);
 - dr hab. inż. Artur Woźny, prof. PRz (w)
 - dr hab. inż. Grzegorz Zamojski, prof. PRz (w+c)

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