

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia  
I MM ZI, semestr 2, rok akademicki 2023/2024  
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Data:	24.02	25.02	2.03	3.03	9.03	10.03	16.03	17.03	23.03	24.03
8.30-9.15	M	EKO	M	F 12	M c1	F	F 11	M	T 11	T 11
9.15-10.00										EKO
10.00-10.45										
11.00-11.45	E	C	F	G p1 12 13 p4 p5	C c1	E	G p1 12 13 p4 p5	F	G p1 12 13 p4 p5	G p1 12 13 p4 p5
11.45-12.30				L335i L300b	M c2		F 14 G L300b		F 14 G L300b	EKO G G
12.30-13.15										
13.30-14.15	G	G	G	G p2 13 14	C c2 c3	F	T 11 p2 13 p4 15	G	G p2 13 p4 15	G p2 13 14 15
14.15-15.00					M		L335b			EKO EKO
15.00-15.45			EKO	F 11					F 11	L147
16.00-16.45	C			G p3 14	C c3		T 12 G p3 14		F 12 G p3 14	EKO
16.45-17.30										G p3 14
17.30-18.15										T

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	p1 12 13	M	M c1	11 EKO	M	M	C	C	x	x
9.15-10.00	G T F			12 M c2 c3						
10.00-10.45	L335a			EKO	C	C	E			
11.00-11.45	p2 13 F p5	T	E c1 M c2 c3	M c1 C c2 15 EKO						
11.45-12.30	G T F									
12.30-13.15	L335a									
13.30-14.15	11 p3 14 15	T	C c1 E c2 M c3	M c1 13 EKO M c3	T	T				
14.15-15.00	G T F			C c1 13 EKO M c3						
15.00-15.45	L335a									
16.00-16.45	F 12									
16.45-17.30	G p4 15									
17.30-18.15	L335a									

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					M c1	G p1				M c1	M c1	M
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45					E c1 M c2 c3	G p2 M c2 c3			M c1 C c2 c3	E c1 M c2 c3	E c1 M c2 c3	E
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15					C c1 E c2 M c3	M c1 C c2 p5			M c1 C c2 c3	C c1 E c2 M c3	EKO	EKO
14.15-15.00												
15.00-15.45					C c1 E c2 M c3	C c1 G p3 p4 c3			C c1 E c2 c3	C c1 E c2 c3		
16.00-16.45						L335b						
16.45-17.30												
17.30-18.15												

Wykłady odbywają się w zdalnie  
Liczba grup: 1W, 5L, 5P, 3C

lab - laboratorium  
p - projekt

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


c1 - rodzaj i nr zajęć  
M - oznaczenie przedmiotu  
L239 - sala

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

M - Matematyka 2; 20w, 20c, (E), c L339  
F - Fizyka 2; 15w, 10l, (Z) lab C.01(1)  
G - Grafika inżynierska 2; 10w, 17p, (Z) p L025 lub wg opisu (L300b, L335b, L146)  
T - Technologia informacyjna; 15w, 15l, (Z) lab L34a (12,3,4,5), L34c(11)  
C - Mechanika ogólna 1; 20w, 20c (E) c L147  
E - Rachunek kosztów dla inżynierów; 10w, 10c (Z) c L145 lub L146  
EKO - Ekologia; 10w, 5l (Z) lab L146 (L147 wg opisu)

Prowadzący przedmiot:

dr Anetta Szymal-Liana (w+c)  
dr hab inż. Jolanta Romanowska, prof. Prz (w+12,4), mgr inż. Kamil Ochal (11,3,5)  
dr inż. Patrycja Jagielowicz (w+11,2,3), dr inż. Olimpia Markowska (14), dr inż. Paweł Fudali (15),  
dr hab. inż. Wiesław Graboń (w+11), mgr inż. Jolanta Litwin (12,3,4,5)  
dr inż. Jacek Tutak (w), mgr inż. Wojciech Łabuński (c)  
dr Krystyna Skoczylas (w+c)  
dr inż. Artur Jaworski (w), dr inż. Mariusz Szweczyk, prof. Prz (w), dr inż. Rafał Galek (l), mgr inż. Paulina Kulasa (l)


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