

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia  
I MM ZI, semestr 2, rok akademicki 2025/2026  
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:

Data:	28.02	01.03	07.03	08.03	14.03	15.03	21.03	22.03	28.03	29.03
8.30-9.15	C w	M w	G w	C e1	C w	C w	C e1	F 11	F G p2 L148	G w
9.15-10.00				L148 M e2			M e2	EKO G T 14	G p2 L148	
10.00-10.45				G p1 12			E e1	T 11 F 12 EKO G p4	T 11 F 12 G p3 14	C w
11.00-11.45	G w	C w	M w	G T C L148 M e3	F w	M w	M e1	G p1 12 F 13 EKO	T 11 F 12 G p3 14	C w
11.45-12.30				M e1 p3 14	EKO w	G w	M e2	G T 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	C w
12.30-13.15				G L332b	T w	G w	M e3	G p1 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	F w
13.30-14.15	E w	T w	E w	M 11		T w	G p2	EKO T 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	
14.15-15.00				G L332b			G T 14	G p1 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	
15.00-15.45							E L148	EKO T 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	
16.00-16.45	F w		EKO w					EKO T 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	
16.45-17.30								EKO T 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	
17.30-18.15								EKO T 12 F 13 14	L148 T 12 F 13 G p4	

  

Data:	04.04	05.04	11.04	12.04	18.04	19.04	25.04	26.04	02.05	03.05	9.05	10.05
8.30-9.15			C e1	C e1	G p5 p6	C w	C e1	M w				
9.15-10.00			M e2	M e2	G L335b	C w	M L148					
10.00-10.45			T 15	T 15	G L421 L422a		G L146					
11.00-11.45			E e1	E e1	G p1 p2		G p1 p2					
11.45-12.30			C e2	C e2	G L421 L422a		G L146					
12.30-13.15			M e3	M e3	G L421 L422a		M L148					
13.30-14.15												
14.15-15.00			M e1	M e1	G p3 p4		M e1					
15.00-15.45			E e2	E e2	L421 L422a		G L146					
16.00-16.45			C e3	C e3			C e3					
16.45-17.30												
17.30-18.15												

  

Data:	16.05	17.05	23.05	24.05	30.05	31.05	06.06	07.06	13.06	14.06	20.06	21.06
8.30-9.15	M w	G p5	C e1		G p5	T 15			C L145 e1	M w	T 11	T 11
9.15-10.00		F 16	M e2		F 16	F 16			E e1		F 12	F 12
10.00-10.45		L34b	C e2		F 16	F 16			M e2		T 12	T 12
11.00-11.45	F w	T 15	M e3		F 16	F 16			C L145 e2		G p3	G p3
11.45-12.30		F 16	E L148		F 16	F 16			M e3		F 13	F 13
12.30-13.15		L34b	C e3		F 16	F 16					T 14	T 14
13.30-14.15		EKO T 16			F 16	F 16					F 14	F 14
14.15-15.00	T w	L34b	M e1		F 16	F 16					T 13	T 13
15.00-15.45		EKO T 16	E L148		F 16	F 16					F 14	F 14
16.00-16.45		F 16	C e2		F 16	F 16					T 14	T 14
16.45-17.30	E w	EKO	E L148		F 16	F 16					F 14	F 14
17.30-18.15	E w	EKO	E L148		F 16	F 16					T 14	T 14

Wykłady odbywają się w zdalnie  
Liczba grup: 1W, 6L, 6P, 3C

lab - laboratorium  
p - projekt

Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk  
budynek C, pok. 104, tel. 17 865 107

e10 - rodzaj i nr zajęć  
M - oznaczenie przedmiotu  
L239 - sala

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

Prowadzący przedmiot:

M	Matematyka 2; 20w, 20c, (E), c V5 lub inna	dr Anetta Szywał-Liana (w), mgr Mateusz Pirga (c)
F	Fizyka 2; 15w, 10l, (Z) lab C.01(1)	dr inż. Łukasz Kolek (w), mgr inż. Kamil Ochal (l)
G	Grafika inżynierska 2; 10w, 17p, (Z) p L-28.025 lub wg opisu L300b, L335b (L335a, L-27.421, L422);	dr inż. Patrycja Jagielowicz (w+11,3,5), dr inż. Adam Kalina (l2,6), dr inż. Małgorzata Gontarz-Kulisiewicz (l4)
T	Technologia informacyjna; 15w, 15l, (Z) lab L-28.34a (11.2,3,4), L34c(15,6) (lub inna wg rozkładu)	dr inż. Sławomir Górka (w), mgr inż. Jolanta Litwin (11.2,3,4), mgr inż. Anna Szymusiak-Szpara (15,6)
C	Mechanika ogólna 1; 20w, 20c (E) c L-29.147 lub L148/L145	dr inż. Jacek Tutak (w+c)
E	Rachunek kosztów dla inżynierów; 10w, 10c (Z) c L-29.146 (lub inna wg rozkładu)	dr Krystyna Skoczyła (w+c)
EKO	Ekologia; 10w, 5l (Z) lab L-29.147 (lub inna wg rozkładu)	dr inż. Artur Jaworski (w), mgr inż. Karol Safin (l)

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