

POLITECHNIKA RZESZOWSKA  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia  
II MM ZI, semestr 4, rok akademicki 2025/2026  
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:	28.02	01.03	07.03	08.03	14.03	15.03	21.03	22.03	28.03	29.03		
Data:												
8.30-9.15		PK w	PK w	PT 11 OS 12 E 13 PK 14	W c1 13 14 MC PK p5	MC w	W c4	PK w	W c1 13 14 MC PK p5	PT 11 OS 12 E 13 PK 14		
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45		PT w	MC w	PK p1 12 OS 13 14	PK 11 MC 12 W c2 15	PK w	W c4	MC w	PK p1 12 MC W c2 15	PK 11 OS 12 E 13 PK 14		
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15		MC w	E w	E 11 PK p2 13 OS 14	11 p2 p3 p4 W c5	PT w	W 16		11 p2 p3 p4 W c5	W 11 OS 12 E 13 PK 14		
14.15-15.00												
15.00-15.45												
16.00-16.45		W w	OS w	OS 11 E 12 PK p3 14	MC PK 12 L025 PK W	PT w	W 17	E w	MC 11 PK L025 PK W	OS 11 OS 12 E 13 PK 14		
16.45-17.30												
17.30-18.15												
					J 1003 J302 J305 V8				J 1001 J002 J003 J302			
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												
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												
							J 1003 J006 J302 J305					
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												
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												
	J 1006 J302 J305 V8				J 1001 J002 J003 J302				J 1001 J002 J003 J004			

c4, 17,8 - grupy dodatkowe

14 z elektro na niedziele

Wykłady odbywają się zdalnie  
Liczba grup: 1W, 3C, 4L, 4P +1C/L/P + 1C,2L

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

J	- Język obcy; 20c (Z); sala wg rozkładu				mgr I. Jagnuszyn (11), mgr E. Kolasa (12), mgr K. Kurek (13), mgr J. Mazurek (14)			
MC	- Materiały konstrukcyjne i podstawy obróbki cieplnej 2; 22w, 20l (E); lab C208.C209				dr hab. inż. Marek Góralski, prof. PRZ (w+4), dr inż. Dariusz Szeliga (11,2,3)			
PK	- Podstawy konstrukcji maszyn 1; 25w, 20p, 5l (E); proj s L-28.335b/300b (lub inna wg rozkładu); lab L-28.023				dr hab. inż. Bogdan Kozik, prof. PRZ (w+p1,3,5), dr hab. inż. Wojciech Homik, prof. PRZ (p4), dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. PRZ (p2), dr inż. Piotr Polowniak (1)			
PT	- Przetwórstwo tworzyw sztucznych; 9w, 9l (Z); lab L-29.53				dr inż. Grzegorz Janowski (w+1)			
OS	- Odlewnictwo; 8w, 9l (Z); lab bud E s. E60				dr hab. inż. Marek Mroź, prof. PRZ (w+14,5,6), mgr inż. Sylwia Olszewska (11,2), dr inż. Magdalena Jacek-Burek (13), dr inż. Magdalena Radoń (14)			
W	- Wytrzymałość Materiałów 2; 15w, 15c, 3l (E); c L33-109 lub inna lab C302.4-31-hala 34				dr inż. Kołodziejczyk Radosław (w), dr inż. Grzegorz Maciaszek (1), mgr inż. Aleksandra Wędrzychowicz (c)			
E	- Podstawy elektrotechniki i elektroniki; 20w, 10l (Z); lab L-27a.108d				dr inż. Krzysztof Balawender (w+11,2,3), dr inż. Artur Krzeminski (14)			

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