

POLITECHNIKA RZESZOWSKA  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia  
III MM ZI, semestr 5, rok akademicki 2024/2025  
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: wszystkie specjalności

Grupa:	W1		C1	C2	L1	L2	L3	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			PKM		C	J004 J006	C	T		
9.15-10.00					W	J J4 J5 J6	W	PA		
10.00-10.45								C1		
11.00-11.45			PA		PKM	P1 I2 I3	W	T		
11.45-12.30					W	PKM C T		C1		
12.30-13.15						L341		T		
13.30-14.15			T		PA	L1 P2 I3	W	J004 J006		
14.15-15.00					W	PKM C		J J005		
15.00-15.45						L341		J1 J2 J3		
16.00-16.45					T	I1 I2 P3	W			
16.45-17.30					W	C T PKM				
17.30-18.15					T	L341				
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			L1 L2 P3	T C1 PA C2	C	P1 I2 I3	PKM	J004 J006	L1 L2 P3	
9.15-10.00			PP PA PP		W	PKM C T	W	J J005	PP PA PP	
10.00-10.45								J4 J5 J6		
11.00-11.45			P1 L2 L3	PA C1 T C2	PA	L1 P2 I3	W	T	P1 L2 L3	
11.45-12.30			PP PP PA		W	PKM C		C1 P3	PP PP PA	
12.30-13.15								PKM		
13.30-14.15			L1 P2 L3		PKM	I1 I2 P3	W	P1 C2	L1 P2 L3	
14.15-15.00			PA PP PP		W	C T PKM		T	PA PP PP	
15.00-15.45								PKM		
16.00-16.45			J004 J006		PP	J		P2		
16.45-17.30			J J4 J5 J6					PKM		
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	PKM	J006	P1 I2 I3	T C1 PA C2	PKM	L1 L2 P3	J 5 J006 V8		L1 L2 L3	
9.15-10.00		J005 J5 J6	PKM C T		W	PP PA PP	J5 J6 V8	W	C L1 I2 L3	
10.00-10.45									PKM PA	
11.00-11.45	PA	P1 I2 I3	L1 P2 I3	T C1 PA C2	C	P1 L2 L3	PKM C T	W	L1 I2 L3	
11.45-12.30		PKM C T	PKM C		W	PP PP PA	PKM C		C PKM	
12.30-13.15		L025							L1 L2 I3	
13.30-14.15	T	L1 P2 I3	I1 I2 P3	PA C1	PA	L1 P2 L3	L1 L2 I3	W	PKM PA C	
14.15-15.00		T PKM C	C T PKM		W	PA PP PP	PKM C			
15.00-15.45		L025								
16.00-16.45		I1 I2 P3	J004 J006		PP	J004	I1 I2 L3	W		
16.45-17.30		C T PKM	J J4 J5 J6			J	C T PKM			
17.30-18.15		L025				J4				

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 2C, 3L, 3P, 2J.

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 - oznaczenie przedmiotu
- L356 - sala

J - Język obcy; 20c (Z); wg opisu

PKM - Podstawy Konstrukcji Maszyn 2; 22w, 5l, 15p (E); Proj. L335B; L341; L025

Lab. L 023

PA - Podstawy Automatyki i Robotyki; 17w, 9c, 10l (Z); ew. L233, Lab. s. L418; L-237

T - Termodynamika Techniczna; 15w, 10c, 15l (E); Lab. s. L215 ew. L359

C - Obr. skraw. i narzędzia; 18w, 17l (E); lab. C-52-5a

PP - Przeróbka plastyczna; 9w, 9l, 9p (Z); lab. s. L53; proj. s. L317

mgr Małgorzata Jagiello (I1); dr Kamila Kosturek-Dybaś (J3); mgr Agnieszka Kozik (J2)

dr hab. inż. Bogdan Kozik, prof. PRz (w+p1,2); dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. PRz (p3);

dr inż. Piotr Polowniak (I)

dr hab. inż. Dariusz Szybicki, prof. PRz (w+c); dr hab. inż. Jacek Pieniążek, prof. PRz (w+c); dr inż. Piotr Szerbera (I)

dr inż. Paweł Gil (w); dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (g); mgr inż. Sebastian Grosicki (I)

dr inż. Łukasz Żyłka (w); mgr inż. Jarosław Tymczyszyn (I)

prof. dr hab. inż. Feliks Stachowicz (w+p); dr inż. Grażyna Rzyńska (I)

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