

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:	05.10		06.10		12.10		13.10		W1 19.10		C1 20.10		C2 20.10		L1 26.10		L2 26.10		L3 26.10		27.10		02.11		03.11		
8.30-9.15					PKM	W			C	W	J004	J005	J006			C	W	T	PA	C2							
9.15-10.00											J	J1	J2	J3													
10.00-10.45									PKM	W	P1	L2	L3			PA	W	PA	C1	C2							
11.00-11.45					PA	W					PKM	C	T														
11.45-12.30											L341																
12.30-13.15									PA	W	L1	P2	I3			PP	W	J004	J005	J006							
13.30-14.15					T	W					T	PKM	C					J	J1	J2	J3						
14.15-15.00											L341																
15.00-15.45											I1	L2	P3			PKM	W										
16.00-16.45									T	W	C	T	PKM	L341													
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					L1	L2	P3				P1	I2	L3			J004	J005	J006			L1	L2	P3			
9.15-10.00					PP	PA	PP			C	W	PKM	C	T		J	J1	J2	J3			PP	PA	PP		
10.00-10.45																										
11.00-11.45					P1	L2	L3																			
11.45-12.30					PP	PP	PA			PA	W															
12.30-13.15																										
13.30-14.15					L1	P2	L3			PKM	W															
14.15-15.00					PA	PP	PP																			
15.00-15.45																										
16.00-16.45					J004	J005	J006																			
16.45-17.30					J	J1	J2	J3																		
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					P1	L2	L3					L1	L2	P3											
9.15-10.00	PKM	W			PKM	C	T					PP	PA	PP			J	J1	J2	J3					
10.00-10.45																									
11.00-11.45					P1	L2	L3																		
11.45-12.30	PA	W			PKM	C	T																		
12.30-13.15					L025																				
13.30-14.15					L1	P2	I3																		
14.15-15.00					T	PKM	C																		
15.00-15.45																									
16.00-16.45	J004	J005	J006																						
16.45-17.30	J	J1	J2	J3																					
17.30-18.15					C	T	PKM	L025																	

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 (J1); 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 (l)

dr hab. inż. Dariusz Szybiński, prof. PRz (w+e+l); dr hab. inż. Jacek Pieniążek, prof. PRz (w+e); dr inż. Piotr Szerbera (l)

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

dr inż. Łukasz Żyła (w); mgr inż. Jarosław Tymczyszyn (l)

prof. dr hab. inż. Feliks Stachowicz (w+p); dr inż. Grażyna Ryznińska (l)

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