

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		C1		C2		L1		L2		L3		27.10		02.11		03.11			
Data:																												
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																												

  

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																					
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																					

  

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																				
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																				

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  
cw - 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); cw. L233, Lab. s. L418; L-237  
T - Termodynamika Techniczna 15w, 10c, 15l (E); Lab. s. L215 cw. 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 Szymbielki, prof. PRz (w+c+l); dr hab. inż. Jacek Piatniżek, prof. PRz (w+c); dr inż. Piotr Szerbera (l)  
dr inż. Paweł Gil (w); dr hab. inż. Joanna Wilk, prof. PRz (c); mgr inż. Sebastian Grosicki (l)  
dr inż. Łukasz Żyłka (w); mgr inż. Jarosław Tymoczyszyn (l)  
prof. dr hab. inż. Feliks Stachowicz (w+pp); dr inż. Grażyna Ryznińska (l)

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