

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia  
IV MM ZI, semestr 7, rok akademicki 2024/2025

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: programowanie i automatyzacja obróbki

Grupa:	aktualizowano: v 5f									
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			M	T	P	T	M	P		
9.15-10.00				Z		Z	Z	Z		
10.00-10.45				L1 L2 L3 G14 G13		L1 L2 L3 G14 C101		L1 L2 L3 C101 G12		
11.00-11.45			MT	L1 L2 L3 G13	MT	L1 L2 L3 C101 G14	MT	L1 L2 L3 S P Z		
11.45-12.30				L1 L2 L3 G14 G13		L1 L2 L3 G14 C101		L1 L2 L3 G12 C101		
12.30-13.15				L1 L2 L3 G14 G13	S	L1 L2 L3 G14 C101		L1 L2 L3 G12 S		
13.30-14.15			T	L1 L2 L3 G13 G14				L1 L2 L3 G12 S		
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	L1 L2 L3 N Z P	L1 L2 L3 T Z N	L1 L2 L3 T Z N		L1 L2 L3 P Z	M			L1 L2 L3 P Z N	L1 L2 L3 T Z N
9.15-10.00	G12 G14 G13	G14 G13	G14 G13		G12 G13				G14 G12 G13	G14 G13
10.00-10.45										
11.00-11.45	L1 L2 L3 P N Z	L1 L2 L3 T Z N	L1 L2 L3 MT T Z	S	L1 L2 L3 Z P Z	T			L1 L2 L3 N P Z	L1 L2 L3 N T Z
11.45-12.30	G13 G12 G14	G13 G14	G14		G12 G12				G13 G14 G12	G13 G14
12.30-13.15										
13.30-14.15	L1 L2 L3 Z P N	L1 L2 L3 Z N T	L1 L2 L3 N MT Z		L1 L2 L3 MT Z				L1 L2 L3 Z N P	L1 L2 L3 Z N T
14.15-15.00	G14 G13 G12	G14 G13	G13		G13 G12				G12 G13 G14	G14 G13
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	M	N	T	M	N	M	M	N	L1 L2 L3 N G12 L2	L1 L2 L3 T Z
9.15-10.00		L1 L2 L3 N G12	L1 L2 L3 T M		L1 L2 L3 N G12	L1 L2 L3 N G12		L1 L2 L3 N G12	L1 L2 L3 N G12 L2	L1 L2 L3 Z G13
10.00-10.45		G12	G12		G12 G14	G12 G14		G12	L1 L2 L3 M L1 L2 L3	L1 L2 L3 Z G13
11.00-11.45	MT	L1 L2 L3 S N M	L1 L2 L3 MT T M	P	L1 L2 L3 Z N P	L1 L2 L3 S N M	MT	L1 L2 L3 S N M	L1 L2 L3 M L1 L2 L3	
11.45-12.30		G12	G12		G13 G12 G14	G12 G14		G12	L1 L2 L3 N G12 L2	L1 L2 L3 Z G13
12.30-13.15									L1 L2 L3 N G12 L2	
13.30-14.15		L1 L2 L3 M S N	L1 L2 L3 M MT T	S	L1 L2 L3 P Z N	L1 L2 L3 M S N		L1 L2 L3 M S N	L1 L2 L3 L1 N G12	L1 L2 L3 Z G13
14.15-15.00		G12	G12		G14 G13 G12	G12 G14		G12	L1 L2 L3 S N G12	L1 L2 L3 Z G13
15.00-15.45									L1 L2 L3 S N G12	L1 L2 L3 Z G13
16.00-16.45									L1 L2 L3 S N G12	L1 L2 L3 Z G13
16.45-17.30									L1 L2 L3 S N G12	L1 L2 L3 Z G13
17.30-18.15									L1 L2 L3 S N G12	L1 L2 L3 Z G13

Wykłady odbywają się zdalnie  
Liczba grup: 1W, 2C, 3L.

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

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

lab - laboratorium  
p - projekt

c1 - rodzaj i nr zajęć  
M - oznaczenie przedmiotu  
C1 - sala

Prowadzący przedmiot:

MT - Maszyny technologiczne; 14w, 7l; C101, G3	prof. dr hab. inż. Jan Burek (w+1)
M - Maszyny sterowane NC; 17w, 13l, (E); lab. G4	dr inż. Paweł Sulikowicz (w); mar inż. Artur Szajna (l)
P - Optymalizacja technologii obróbki; 10w, 20l (Z); G12,13,14, C101	dr inż. Łukasz Żyłka (w); dr inż. Joanna Lisowicz (l)
T - Systemy narzędziowe i oprzyrządowanie; 10w, 20l (E); G12	dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRZ (w); dr inż. Marcin Salata (l)
Z - Zaawansowane systemy CAD/CAM; 40l (Z); Lab. G12,13,14	mgr inż. Michał Chlost
N - Programowanie maszyn CNC; 40l (Z); lab. G12,13,14	mgr inż. Rafał Flejszar (l)
S - Podstawy MES; 9w, 15l (Z); lab. bud C s.5/4	prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec (w+1)

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