

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia  
II MM ZU, semestr 3, rok akademicki 2024/2025

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: Programowanie i Automatyzacja Obróbki

aktualizowano: v16y

Grupa:	W1	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	20.10	26.10	27.10	02.11	03.11
Data:											
8.30-9.15					F w	O w	C w	B w	D II M I2		
9.15-10.00									G14 M I2		
10.00-10.45											
11.00-11.45					O w	B w	F w	F w	M II D I2		
11.45-12.30									G14		
12.30-13.15					C w	F w	O w		T II		
13.30-14.15									G13 B I2		
14.15-15.00									B II I2		
15.00-15.45									T G13		
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				M II D I2	F w	M II T I2	M II D I2	B II O I2	C w		
9.15-10.00				G14		G14	G14	G13			
10.00-10.45									F w		
11.00-11.45				D II M I2	B w	T II M I2	D II M I2	O II B I2			
11.45-12.30				G14		G14	G14	G13			
12.30-13.15				T II B I2		D II C I2	T II F I2	C II F I2			
13.30-14.15				G13		G14	G13	F II I2			
14.15-15.00				B II T I2		C II D I2	F II T I2				
15.00-15.45				G13		G14	G13				
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		D II M I2	M II D I2	B II F I2	C w	M II D I2	M I2	F II O I2	M II T I2		
9.15-10.00		G14	G14	G14		G14		G13	G14		
10.00-10.45											
11.00-11.45		M II D I2	D II M I2	F II B I2	F w	D II M I2	M II T I2	O II F I2	T II M I2		
11.45-12.30		G14	G14	G14		G14	G13	G13	G14		
12.30-13.15		T II B I2	T II O I2	D II C I2	B w	B II T I2	O II I2	D II G13	B II D I2		
13.30-14.15		G13	G13	G13		G13	G13	G13	G14		
14.15-15.00		B II T I2	O II T I2	C II D I2	O w	T II B I2		C II D I2	D II B I2		
15.00-15.45		G13	G13	G13		G13		G13	G14		
16.00-16.45											
16.45-17.30											
17.30-18.15											

Prowadzący przedmiot:

F - Diagnostyka i nadzоровanie systemów obróbkowych; 20w, 10l (E); G12/13	dr inż. Robert Babiarz (w+1)
T - Programowanie obróbki kompletnej; 25l (Z); G12,13,14	dr inż. Michał Gdula (l)
M - Programowanie obróbki laserowej i elektroerozyjnej; 25l, (Z); G13	dr inż. Jarosław Buk (l)
O - Systemy CAD/CAM w inżynierii rekonstrukcyjnej; 10w, 10l (Z); G12,13,14;	dr inż. Paweł Turek (w); dr inż. Anna Bazan (l);
B - Systemy CAx w projektowaniu narzędzi skrawających; 10w, 20l, (Z); G14	dr inż. Łukasz Żyłka (w); dr inż. Marcin Plodzień (l); dr inż. Marcin Salata (l)
C - Współrzędnościowa technika pomiarowa; 10 w, 10l, (Z); G14	dr hab. inż. Marek Magdziak, Prof. PRz (w+1)
D - Zaawansowane systemy CAM; 30l (Z); G12,13,14	mgr inż. Piotr Żurek (l)

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

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

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

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