

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia  
II MM ZU, semestr 4, rok akademicki 2023/2024

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: komputerowo wspomagane wytwarzanie

Grupa:	W1									L1	L2	L3
Data:	24.02	25.02	2.03	3.03	9.03	10.03	16.03	17.03	23.03	24.03		
8.30-9.15			T		C	T		T	C	T		
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45			S			T				T		
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:	6.04	7.04	13.04	14.04	20.04	21.04	27.04	28.04	4.05	x	5.05	x
8.30-9.15		C		T		C	T					
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45				T			T					
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:	11.05	12.05	18.05	x	19.05	25.05	26.05	1.06	x	2.06	x	8.06	9.06	15.06	16.06
8.30-9.15						T						T		T	
9.15-10.00															
10.00-10.45															
11.00-11.45						S								T	
11.45-12.30															
12.30-13.15														S	
13.30-14.15															
14.15-15.00															
15.00-15.45															
16.00-16.45															
16.45-17.30															
17.30-18.15															

Prowadzący przedmiot:

x	T	- Systemy Cax w przeróbce metali i tworzyw 2; 25l (Z) L034	dr inż. Robert Ostrowski
x	C	- Wykład monograficzny: 10w (Z)	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRz
x	S	- Seminarium dyplomowe; 10p (Z) s L148	dr hab. inż. Leszek Skoczylas, prof. PRz

w	- wykład	lab	- laboratorium
cw	- ćwiczenia	p	- projekt
E	- egzamin		
Z	- zaliczenie		
		c1	- rodzaj i nr zajęć
		M	- oznaczenie przedmiotu
		Cl	- sala

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

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

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