

**POLITECHNIKA RZESZOWSKA**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia  
II MM ZU, semestr 4, rok akademicki 2024/2025

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

Grupa:	W1											
Data:	01.03	02.03	08.03	09.03	15.03	16.03	L1	L2	22.03	23.03	29.03	30.03
8.30-9.15			T II	C w		T I2	T II		C w			T I2
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45			S II T I2			T II						T II
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15												
14.15-15.00			S									
15.00-15.45												
16.00-16.45												
16.45-17.30												
17.30-18.15												

  

Data:	05.04	06.04	12.04	13.04	19.04	20.04	26.04	27.04	03.05	04.05	10.05	11.05
8.30-9.15			T II									
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45			S II T I2									
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15												
14.15-15.00			S									
15.00-15.45												
16.00-16.45												
16.45-17.30												
17.30-18.15												

  

Data:	17.05	18.05	24.05	25.05	31.05	01.06	07.06	08.06	14.06	15.06	21.06	22.06
8.30-9.15		T I2	C w	T II	T I2					C w		
9.15-10.00												
10.00-10.45												
11.00-11.45		T II		T I2	T II S I2							
11.45-12.30												
12.30-13.15					S II						S II T I2	
13.30-14.15												
14.15-15.00												
15.00-15.45												
16.00-16.45												
16.45-17.30												
17.30-18.15												

T	- Systemy Cax w przeróbce metali i tworzyw 2; 251 (Z) L034	Prowadzący przedmiot: dr inż. Robert Ostrowski
C	- Wykład monograficzny; 10w (Z)	dr inż. Mariusz Szewczyk, prof. PRz
S	- Seminarium dyplomowe; 10p (Z) s L148	dr Krystyna Skoczylas

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

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