

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: PIAO

Grupa:	W1	L1	L2																				
Data:	01.03	02.03	08.03	09.03	15.03	16.03	22.03	23.03	29.03	30.03	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 I2	C w		T II	T I2	C w	T II			T I2	T S G13				T II						
9.15-10.00			T S G13																				
10.00-10.45																							
11.00-11.45			S II I2	T w								T II		S II I2			T I2						
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:	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 I2			T II					
9.15-10.00		T I2		T S G13								
10.00-10.45												
11.00-11.45		T II		S II I2			T I2					
11.45-12.30												
12.30-13.15		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												

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			C w	T II		T II			T II	C w		T II I2
9.15-10.00		T I2		T S G12								T S G13
10.00-10.45												
11.00-11.45		T II		S II I2		T I2			T I2			T I2
11.45-12.30												S II I2
12.30-13.15		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												C109

Prowadzący przedmiot:

T	- Programowanie obróbki powierzchni złożonych; 10w, 35l (E) G14	dr inż. Michał Gdula (w), mgr inż. Artur Szajna (l)
C	- Wykład monograficzny; 10w (Z)	dr inż. Mariusz Szewczyk, prof. PRz
S	- Seminarium dyplomowe; 10p (Z) s C101, LOM	prof. dr hab. Jan Burek (l), dr inż. Jarosław Buk (l2)

- 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