

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
III MM ZI, semestr 6, rok akademicki 2024/2025
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: PIAO

aktualizowano: v 6b

Grupa:	01.03	02.03	08.03	09.03	C1	L1	L2	22.03	23.03	29.03	30.03	
Data:												
8.30-9.15			C	PN	V9	TM	TM	P	C	S	W	
9.15-10.00			w	w	J L146	W	W	w	MP	C		
10.00-10.45					L148	G13	G13	w				
11.00-11.45			MP	MP	C	W	W	w	S	C		
11.45-12.30			w	w	W	TM	TM	w	S	C		
12.30-13.15					C	G13	G13	w	S	C		
13.30-14.15			TM	S	W	PN	PN	w	MP	S		
14.15-15.00			w	w	W	C	C	w	J004	C		
15.00-15.45					C	PN	PN	w	J005	W		
16.00-16.45			W	C	MP	C	C		J006	C		
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	MP	W	TM					MP				
9.15-10.00	c1	W	w									
10.00-10.45		G13	G13									
11.00-11.45	S	W	MP				W	C				
11.45-12.30	C	G13	w				w	W				
12.30-13.15			PN					C				
13.30-14.15	C	S					P	W				
14.15-15.00							w	C				
15.00-15.45												
16.00-16.45	J004							J004				
16.45-17.30	J J005							J J005				
17.30-18.15	J006							J006				
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	C	P	TM		S			C	MP		
9.15-10.00	W	W	w	C		W			w	T		
10.00-10.45				MP		W						
11.00-11.45						PN				MP		
11.45-12.30	T	C	W	PN		PN			W	TM		
12.30-13.15				TM		W			W	MP		
13.30-14.15	W	W		C		PN			TM	MP		
14.15-15.00	T	S		PN		W			W	T		
15.00-15.45				W		W			TM	TM		
16.00-16.45	W	MP		W		C			PN			
16.45-17.30	T	S		W		G14				J004		
17.30-18.15	J J005	J006		J004		W			J J005	J006		

Wykłady odbywają się zdalnie

Liczba grup: 1W, 1C, 2L, 2j.

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

- | | |
|----------------|--------------------|
| w - wykład | lab - laboratorium |
| cw - ćwiczenia | p - projekt |
| E - egzamin | |
| Z - zaliczenie | |

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

Prowadzący przedmiot:

J	- Język obcy; 20c (Z); sala wg opisu	mgr Małgorzata Jagiello (j1), dr Kamila Kosturek-Dybaś (j2), mgr Agnieszka Kozik (j3)
MP	- Mechanika płynów; 10w, 9c, 8l (Z); lab. L-33.107; cw. L148	prof. dr hab. Anna Kucaba-Pietal (w), dr inż. Karol Szostek (c+1), dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. PRz (w+1)
TM	- Podstawy technologii maszyn; 14w, 7l (Z); lab. L42	dr inż. Robert Babiarz (w), mgr inż. Paweł Kubik (l)
PN	- Napęd i sterowanie maszyn; 14w, 7l (Z); lab. C-52/5b	prof. dr hab. Andrzej Kawalec (w), dr inż. Joanna Lisowicz (l)
S	- Podstawy MES; 10w, 14l (Z); lab. G12	dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz (w), mgr inż. Michał Chlost (l), mgr inż. Rafał Flejszar (l)
W	- Programowanie maszyn CNC1; 15w, 35l (E); LOM G14 (G13)	dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz (w), mgr inż. Grzegorz Borowicz (l), mgr inż. Przemysław Guzik (l2)
P	- Technologia obróbki na obrabiarkach; 10w, 15l (Z); LOM G12	dr inż. Marcin Płodzień (w), mgr inż. Jarosław Tymczyszyn (l)
C	- Systemy CAM; 10w, 30l (Z); LOM G13	



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

