

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	11	12	P	C	S	
9.15-10.00			w	w	J L146	W	G13	w	MP	C	
10.00-10.45					L148	11	11	w	11	12	
11.00-11.45			MP	MP	C	W	TM	w	11	12	
11.45-12.30			w	w	W	G13	11	w	S	C	
12.30-13.15					C	11	12	w	11	12	
13.30-14.15			TM	S	W	11	C	w	MP	S	
14.15-15.00			w	w	W	11	12	w	11	12	
15.00-15.45					C	11	12	w	J004	C	
16.00-16.45			W	C	MP	C	PN	w	J J005	W	
16.45-17.30									J006	C	
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	11	TM					MP				
9.15-10.00	c1	W	w				w					
10.00-10.45		G13										
11.00-11.45	11	11	MP	MP			w	11				
11.45-12.30	S	W	w	w			w	C				
12.30-13.15	C	G13						11				
13.30-14.15	11	11	PN	S			P	W				
14.15-15.00	C	T					w	C				
15.00-15.45		11						11				
16.00-16.45	J004	11						W				
16.45-17.30	J J005	T						C				
17.30-18.15	J006	W						J004				
		J006						J J005				
								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	11	P	11		11			C	11		
9.15-10.00	W	W	w	C		S			w	11		
10.00-10.45		11		MP		11				T		
11.00-11.45	11	11	W	11		PN			P	11		
11.45-12.30	T	W	w	11		11			W	11		
12.30-13.15		11	W	11		11			11	12		
13.30-14.15	11	11	TM	11		11			W	11		
14.15-15.00	W	T	w	11		11			PN	11		
15.00-15.45		MP		PN		11			w	11		
16.00-16.45	11	11	TM	11		11			11	12		
16.45-17.30	W	T	w	11		11			11	12		
17.30-18.15		J004	PN	J004		11			TM	J004		
		J J005	w	J J005		12				J J005		
		J006		J006		G14				J006		
						G14						

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
- cw - ćwiczenia
- E - egzamin
- Z - zaliczenie
- lab - laboratorium
- p - projekt

- 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),
TM	- Podstawy technologii maszyn; 14w, 7l (Z); lab. L42	dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. PRz (w+1)
PN	- Napęd i sterowanie maszyn; 14w, 7l (Z); lab. C-52/5b	dr inż. Robert Babiarz (w), mgr inż. Paweł Kubik (l)
S	- Podstawy MES; 10w, 14l (Z); lab. G12	prof. dr hab. Andrzej Kawalec (w), dr inż. Joanna Lisowicz (l)
W	- Programowanie maszyn CNC1; 15w, 25l (E); LOM G14 (G13)	dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz (w), mgr inż. Michał Chlost (l), mgr inż. Rafał Flejszar (l)
P	- Technologia obróbki na obrabiarkach; 10w, 15l (Z); LOM G12	dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz (w), mgr inż. Grzegorz Borowicz (l), mgr inż. Przemysław Guzik (l2)
C	- Systemy CAM; 10w, 30l (Z); LOM G13	dr inż. Marcin Płodzień (w), mgr inż. Jarosław Tymczyński (l)



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

