

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: KWW

aktualizowano: v 6b

Grupa:	L1																						
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			W w	PN w	V9 J L146 L148	P l1	W w	S l3		P l1	S l3		TM w	P w			W w						
9.15-10.00																							
10.00-10.45																							
11.00-11.45			MP w	MP w	MP e2	P p1	C w	MP l3	C l1	P l1	MP e2		MP w	MP w			C w	MP e2					
11.45-12.30																							
12.30-13.15			TM w	S w	C l1	TM l3	S w	W l1	S l3	PN l3	C l1		PN w	S w									
13.30-14.15																							
14.15-15.00																							
15.00-15.45																							
16.00-16.45			P w		C l1	C l1	P w	J004 J J005 J006	C l1		J004 J J005 J006		C w	P w			PN w	J					
16.45-17.30																							
17.30-18.15																							

Wykłady odbywają się zdalnie

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

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

J - Język obcy; 20c (Z); sala wg opisu
MP - Mechanika płynów; 10w, 9c, 8l (Z); lab. L-33.107; cw. L148
TM - Podstawy technologii maszyn; 14w, 7l (Z); lab. L42
PN - Napęd i sterowanie maszyn; 14w, 7l (Z); lab. C-52/5b
S - Podstawy MES; 10w, 14l (Z); lab. G12
W - Modelowanie procesów produkcyjnych; 12w, 12l (E); L34b
P - Przygotowanie i organizacja produkcji; 18w, 10l, 10p (E); L18a
C - Systemy CAM; 12w, 30p (Z); L44-45

Prowadzący przedmiot:

mgr Małgorzata Jagiełło (j1), dr Kamila Kosturek-Dybaś (j2), mgr Agnieszka Kozik (j3)
prof. dr hab. Anna Kucaba-Piętal (w), dr inż. Karol Szostek (e+1),
dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. PRz (w+1)
dr inż. Robert Babiarczyk (w), mgr inż. Paweł Kubik (l)
prof. dr hab. Andrzej Kawalec (w), dr inż. Joanna Lisowicz (l),
dr hab. inż. Galina Setlak, prof. PRz (w), dr inż. Łukasz Paśko (l)
dr inż. Przemysław Podulka
dr hab. inż. Leszek Skoczyński, prof. PRz



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

