

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych drugiego stopnia
II MM ZU, semestr 3, rok akademicki 2024/2025

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

aktualizowano: v16y

Grupa:	W1									
Data:	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	L1 L2 20.10	26.10	27.10	02.11	03.11
8.30-9.15			T		M	F	O	B		
9.15-10.00						D		F		
10.00-10.45						L1		L1		
11.00-11.45			M		D	L1		F		
11.45-12.30						F		B		
12.30-13.15						L1		L1		
13.30-14.15			D		T	L1		O		
14.15-15.00						L025		M		
15.00-15.45						L1		L1		
16.00-16.45					O	C		O		
16.45-17.30						L025		M		
17.30-18.15								O		
Data:	09.11	10.11	16.11	17.11	23.11	24.11	30.11	01.12	07.12	08.12
8.30-9.15			O	F		D	D			F
9.15-10.00			L1	L1		B	F			L1
10.00-10.45			C	O			L1			B
11.00-11.45				F		M	F			L1
11.45-12.30				O			L1			F
12.30-13.15						T	L1			L1
13.30-14.15			T	B			O			D
14.15-15.00			L1	L1			L1			L1
15.00-15.45							B			C
16.00-16.45			M	D			O			L1
16.45-17.30			Y	R			B			D
17.30-18.15							O			C
Data:	14.12	15.12	11.01	12.01	18.01	19.01	25.01	26.01	01.02	02.02
8.30-9.15		D	R	F		F	B	T	F	
9.15-10.00		L1	L1	L1		L1	L1		L1	
10.00-10.45		F	B	B		B	B		B	
11.00-11.45			D	F		F	F		F	
11.45-12.30					M		L1		L1	
12.30-13.15							L1		L1	
13.30-14.15							L1		L1	
14.15-15.00					T		L1		L1	
15.00-15.45							L1		L1	
16.00-16.45							L1		L1	
16.45-17.30							L1		L1	
17.30-18.15							L1		L1	

Prowadzący przedmiot:

F - Komputerowe wspomaganie technologii; 30l (Z); L034	dr inż. Robert Ostrowski (I)
T - Technologia montażu; 15w, 15l (Z); lab. s. L42/L025	dr hab. inż. Rafat Kluz, Prof. PRZ (w+I)
M - Metody prototypowania; 10w, 10l. (Z); lab. s. L020	dr inż. Łukasz Przeszlowski (w+I)
O - Nowoczesne procesy odlewnicze; 10w, 20l (Z); bud. E, sala E10;	dr inż. Bogdan Kupiec (w); dr hab. inż. Marek Mróz, prof. PRZ (I);
B - Kontrola i badania nieniszczące; 5w, 25l. (E); bud. E, sala E10;	dr hab. inż. Marek Mróz, prof. PRZ (w+I); dr inż. Magdalena Jacek-Burek (w+I); dr inż. Bogdan Kupiec (I); dr inż. Magdalena Radoń (I); mgr inż. Andrzej Dec (I);
C - Systemy CAx w przeróbce metali i tworzyw I; 25l. (Z); L034	dr inż. Marek Zwolak (I)
D - Zaawansowane metody modelowania CAD; 10w, 25l (E); L421	dr hab. inż. Tomasz Dziubek, prof. PRZ (w+I)

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 - wykład
cw - ćwiczenia
E - egzamin
Z - zaliczenie

lab - laboratorium
p - projekt
c1 - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
C1 - sala

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