

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	05.10	06.10	12.10	13.10	19.10	L1 L2 20.10	26.10	27.10	02.11	03.11
Data:											
8.30-9.15				T		M	F L1 L2 D	O	B L1 L2 F		
9.15-10.00							F L1 L2 D				
10.00-10.45											
11.00-11.45				M		D	D L1 L2 F	T	F L1 L2 B		
11.45-12.30							P1 L1 L2 C				
12.30-13.15							L025 L1 L2 P2	B	O L1 L2		
13.30-14.15				D		T	C L1 L2 T				
14.15-15.00							L025 L1 L2 T				
15.00-15.45											
16.00-16.45											
16.45-17.30											
17.30-18.15											
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 L1 L2 C	F L1 L2 O		D	D L1 L2 F			F L1 L2 B	
9.15-10.00						B					
10.00-10.45											
11.00-11.45			L1 L2 O	O L1 L2 F		M	F L1 L2 D			B L1 L2 F	
11.45-12.30											
12.30-13.15											
13.30-14.15			P1 L1 L2 M	B L1 L2 D		T	O L1 L2 B			D L1 L2 C	
14.15-15.00											
15.00-15.45			L1 L2 M	D L1 L2 B		O	B L1 L2 O			C L1 L2 D	
16.00-16.45											
16.45-17.30											
17.30-18.15											
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 L1 L2 F	B L1 L2 D	F L1 L2 B	M L1 L2 M	F L1 L2 B	B L1 L2 F	T	F L1 L2 B	M L1 L2 T	
9.15-10.00											
10.00-10.45											
11.00-11.45		F L1 L2 D	B L1 L2 D	B L1 L2 F	M L1 L2 T	B L1 L2 F	F L1 L2 B	M	B L1 L2 F	M L1 L2 T	
11.45-12.30											
12.30-13.15											
13.30-14.15		C L1 L2 T	C L1 L2 D	D L1 L2 C	T P1 L1 L2 O	C L1 L2 O	D L1 L2 C	O	C L1 L2 D	T P1 L1 L2 O	
14.15-15.00											
15.00-15.45											
16.00-16.45		P1 L1 L2 C	O L1 L2 C	C L1 L2 D	O L1 L2 M	O L1 L2 C	C L1 L2 D		D L1 L2 C	O L1 L2	
16.45-17.30											
17.30-18.15											

Prowadzący przedmiot:

F	- Komputerowe wspomaganie technologii; 30l (Z); L034	dr inż. Robert Ostrowski (I)
T	- Technologia montażu; 15w, 15p (Z); lab. s. L42/L025	dr hab. inż. Rafat Kluz, Prof. PRz (w+P)
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 1; 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 niecisłości między rozkładem zajęć w postaci pliku PDF i USOS-em obowiązuje rozkład zajęć w PDF.