

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Plan zajęć dla studentów studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia
IV MM ZI, semestr 8, rok akademicki 2023/2024
KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn, SPECJALNOŚĆ: komputerowo wspomaganie wytwarzanie

aktualizowano: v 6b

Grupa:

Data:	24.02	25.02	2.03	3.03	9.03	10.03	16.03	17.03	23.03	24.03
8.30-9.15		p1 p2 PI PI		p1 p2 PI PI		p1 p2 PI PI				p1 p2 PI PI
9.15-10.00		p1 p2 PI PI		p1 p2 PI PI		p1 p2 PI PI				p1 p2 PI PI
10.00-10.45										
11.00-11.45										
11.45-12.30										
12.30-13.15										
13.30-14.15										
14.15-15.00								O w		
15.00-15.45										
16.00-16.45	p w		p w							
16.45-17.30										
17.30-18.15										

Data:	6.04	7.04	13.04	14.04	20.04	21.04	27.04	28.04	4.05	x	5.05	x
8.30-9.15				p1 p2 PI PI	p1 p2 PI PI							
9.15-10.00				p1 p2 PI PI	p1 p2 PI PI							
10.00-10.45												
11.00-11.45												
11.45-12.30												
12.30-13.15												
13.30-14.15												
14.15-15.00												
15.00-15.45												
16.00-16.45			p w									
16.45-17.30						p w	p w					
17.30-18.15												

Data:	11.05	12.05	18.05	x	19.05	25.05	26.05	1.06	x	2.06	x	8.06	9.06	15.06	16.06
8.30-9.15						p1 p2 PI PI							p1 p2 PI PI		
9.15-10.00						p1 p2 PI PI							p1 p2 PI PI		
10.00-10.45															
11.00-11.45															
11.45-12.30															
12.30-13.15															
13.30-14.15															
14.15-15.00															
15.00-15.45															
16.00-16.45															
16.45-17.30															
17.30-18.15															

Wykłady odbywają się zdalnie

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

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:

P	-	Przedmiot humanistyczny; 30w (Z) (Etyka zawodowa)	dr hab. Krzysztof Predecki, prof. PRz (w)	x	wsp	w
O	-	Ochrona własności intelektualnej; 10w (Z)	dr Ryszard Tłuczek (w)	x	wsp	o
PI	-	Projekt inżynierski; 90p (Z); L31-18A	dr inż. Roman Wdowik, dr inż. Artur Belzo, dr inż. Magdalena Bucior, dr inż. Barbara Ciecina, dr hab. inż. Leszek Skoczylas, prof. PRz, dr inż. Sławomir Woś			o

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