

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: inżynieria spawalnictwa

aktualizowano: v 1.03d

Grupa:	W1		3.03		9.03	10.03	16.03	17.03	23.03	24.03
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		PI p			PI p	PI p				PI p
9.15-10.00										
10.00-10.45										
11.00-11.45										
11.45-12.30		PI p			PI p	PI p				PI p
12.30-13.15										
13.30-14.15					PI p	PI p				PI p
14.15-15.00							O w			PI p
15.00-15.45					PI p	PI p				PI p
16.00-16.45	P w		P w				P w			PI p
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				PI p	PI p							
9.15-10.00					PI p							
10.00-10.45												
11.00-11.45				PI p	PI p							
11.45-12.30					PI p							
12.30-13.15				PI p								
13.30-14.15					PI p							
14.15-15.00				PI p				O w				
15.00-15.45												
16.00-16.45			P w	PI p	PI p	P w	P w	P w				
16.45-17.30												
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						PI p							PI p		
9.15-10.00						PI p							PI p		
10.00-10.45															
11.00-11.45															
11.45-12.30															
12.30-13.15															
13.30-14.15						PI p	O w						PI p		
14.15-15.00						PI p							PI p		
15.00-15.45															
16.00-16.45						PI p	P w						PI p	P w	
16.45-17.30															
17.30-18.15															

Wykłady odbywają się zdalnie
Zajęcia odbywają się w bud. E, sala E10 lub wg opisu
Liczba grup: 1W, 1C, 1L.

Plan zajęć: dr inż. Jarosław Buk
budynek C, pok. 104, tel. 17 865 12 07

w - wykład l - laboratorium
c - ćwiczenia p - projekt

E - egzamin
Z - zaliczenie

cl - rodzaj i nr zajęć
M - oznaczenie przedmiotu
Cl - sala

P - Przedmiot humanistyczny; 30w (Z) (Etyka zawodowa) dr hab. Krzysztof Predecki, prof. PRz (w)
O - Ochrona własności intelektualnej; 10w (Z) dr Ryszard Tłuczek (w)
PI - Projekt inżynierski; 90p (Z); bud. E dr inż. Magdalena Radon (p1), dr inż. Bogdan Kupiec (p1)

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