

II MM-ZU (mechanika i budowa maszyn), semestr 3 - STUDIA NIESTACJONARNE I stopnia - rok akademicki 2021/2022

<b>DOKŁADNE GODZINY ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA ZAJĘĆ ZNAJDUJĄ SIĘ W ROZKŁADZIE ZAJĘĆ W USOS</b>	2-10	3-10	9-10	10-10	16-10	17-10	23-10	24-10	30-10	31-10	
	8.30-9.15	MGn	MKp		MKp		MGo	MGo		MKp	MT
	9.15-10.00	ZZ	ZZ	MGn	ZZ		ZZ	ZZ		L	
	10.00-10.45			ZZ							
	11.00-11.45	MKk	ZH	MKk	ZH		Mk	MT		MT	MKp
	11.45-12.30	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ		ZZ	ZZ		L	L
	12.30-13.15										
	13.30-14.15	MGo	MT	MGo	MT		MKp	ZH		MG	MKk
	14.15-15.00	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ		ZZ	ZZ			
	15.00-15.45										
	16.00-16.45										
	16.45-17.30										
	17.30-18.15										
	6-11	7-11	13-11	14-11	20-11	21-11	27-11	28-11	4-12	5-12	
	8.30-9.15	MKp		ZH	MG	MGo					
	9.15-10.00	L	MKk	ZZ			MG	MKk			
	10.00-10.45								MKp		
	11.00-11.45			MT					L		
	11.45-12.30	MKk	MKp	ZZ	MGo	MG					
12.30-13.15	L					MKp					
13.30-14.15											
14.15-15.00			MGo								
15.00-15.45			ZZ								
16.00-16.45											
16.45-17.30					MGo						
17.30-18.15											
11-12	12-12	18-12	19-12	8-01	9-01	15-01	16-01	22-01	23-01	29-01	30-01
8.30-9.15			ZH								
9.15-10.00			ZZ								
10.00-10.45				MG	MKk						
11.00-11.45											
11.45-12.30				MKk	MG						
12.30-13.15											
13.30-14.15	MG										
14.15-15.00											
15.00-15.45				MKp	MT						
16.00-16.45	MGo			L							
16.45-17.30				MT	MAw						
17.30-18.15	MG			L							

Liczba grup: 1w, 1c, 2l, 2p

Zajęcia odbywają się w salach według rozkładu

MKk - Komputerowe wspomaganie projektowania; 10w, 15l, (E)
MGn - Kontrola i badania nieniszczące; 5w, 25l, (E)
MKp - Metody prototypowania; 10w, 10l (Z)
ZH - Przedmiot humanistyczny 2: Filozofia; 20w (Z)
MT - Technologia montażu; 10w, 10l (Z)
MGo - Współczesne metody odlewnicze; 15w, 15l, (Z)

Salie laboratoryjne:

L422A
E7
Lab: L020; proj: L300B
L42
E10

Prowadzący:

dr inż. Jadwiga Pisula  
dr hab. inż. Z. Opiekun prof. PRz i prof. dr hab. inż. A. Orłowicz  
dr inż. Łukasz Przeszlowski  
ks. dr Andrzej Sołtyś  
dr inż. Rafał Kluz  
dr inż. Boddan Kupiec

Objaśnienia:

w - wykład  
c - ćwiczenia  
l - laboratorium  
p - projekty  
  
E - egzamin  
Z - zaliczenie

wykład	
ćwiczenia	
C	
lab./proj. Gr.1	lab./proj. Gr.2