

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

IV MM-ZI (Mechanika i Budowa Maszyn), semestr 7 - STUDIA NIESTACJONARNE - rok akademicki 2021/2022

DOKŁADNE GODZINY ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA ZAJĘĆ ZNAJDUJĄ SIĘ W ROZKŁADZIE ZAJĘĆ W USOS	8.30-9.15	2-10			3-10			9-10			10-10			16-10			17-10			23-10			24-10			30-10			31-10							
	9.15-10.00				MGr ZZ						MO ZZ			MGr ZZ			Zajęcia PKM dla powtarzających			MOt ZZ			MOc 2 LOM			Mok Mgo Mgb			Zajęcia PKM dla powtarzających							
	10.00-10.45																																			
	11.00-11.45	MOn ZZ		MGj ZZ				MOn ZZ		MGj ZZ	MOc1 ZZ		MGb ZZ	MOt ZZ		MGc ZZ	MOc1		Moe Mgo Mgb	MOc1 ZZ		MGn ZZ	Mok MOc 2 LOM		Mgo Mgb											
	11.45-12.30				MGr ZZ																															
12.30-13.15																																				
13.30-14.15	MOo ZZ		MGn ZZ																																	
14.15-15.00																																				
15.00-15.45																																				
16.00-16.45																																				
16.45-17.30	MOc1 ZZ		MGo ZZ																																	
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				MGr ZZ						Zajęcia PKM dla powtarzających			MOt Mok MGo Mgb			MOc1 MOn MGr			MOt ZZ			Zajęcia PKM dla powtarzających			MOc1 Moe Mgo Mgr			MOc2 LOM Mok								
9.15-10.00																																				
10.00-10.45																																				
11.00-11.45	MOn ZZ		MGc ZZ				MOc1 ZZ		MGo ZZ																											
11.45-12.30																																				
12.30-13.15																																				
13.30-14.15	MOe ZZ		MGn ZZ	Zajęcia PKM dla powtarzających			MOe ZZ																													
14.15-15.00																																				
15.00-15.45																																				
16.00-16.45																																				
16.45-17.30	MGo ZZ			Zajęcia PKM dla powtarzających			MOn ZZ			MGj ZZ																										
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				MOe Mok Mgo Mgb			MOt			Zajęcia PKM dla powtarzających																										
9.15-10.00																																				
10.00-10.45																																				
11.00-11.45	MOc1 ZZ																																			
11.45-12.30																																				
12.30-13.15																																				
13.30-14.15	MOn ZZ		MGb ZZ	Zajęcia PKM dla powtarzających			MOc1 MOn MOt			MOc2 LOM Mok																										
14.15-15.00																																				
15.00-15.45																																				
16.00-16.45																																				
16.45-17.30	EE ZZ			Zajęcia PKM dla powtarzających			MOc1 MOn MOt			MOc2 LOM Mok																										
17.30-18.15																																				

Liczba grup: 1w, 2c, 4l, 4p, 3j

Zajęcia w trybie stacjonarnym odbywają się w salach wg opisu. Zajęcia w trybie zdalnym mają oznaczenie ZZ.

Zajęcia wspólne

MOI - Maszyny technologiczne; 14w, 7l (Z)

Salę ćwic. i lab.: C101

Zajęcia specjalności "Programowanie i Automatyka Obróbki"

MOn - Maszyny sterowane NC; 20w, 15l

dr inż. Witold Habrat

MOe - Podstawy MES; 9w, 15l (Z)

MOc1 - Programowanie maszyn CNC 1; 14w, 6c, 20l (E)

MOc2 - Programowanie maszyn CNC2; 40l (Z)

MOo - Technologia obróbki na obrabiarkach CNC; 10w, 10l (Z)

MOK - Zaawansowane systemy CAD/CAM; 40l (Z)

Zajęcia specjalności "Spawalnictwo"

MGb - Badania niszczące złączy spawanych; 15w, 30l (E)

MGN - Badania niszczące złączy spawanych; 15w, 10l (Z)

MGo - Naprężenie i odkształcania spawalnicze; 15w, 15l (E)

MGc - Obróbka cieplna złączy spawanych; 10w, 10l (Z)

MGr - Programowanie robotów spawalniczych; 10w, 20l (Z)

EE - Urządzenia i osprzęt spawalniczy; 15w, 15l (Z)

MGJ - Zapewnienie jakości w spawalnictwie; 15w (Z)

Koordinator przedmiotu:
prof. dr hab. Jan Burek

dr inż. Paweł Sukowicz
prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec

dr hab. inż. Witold Habrat

dr hab. inż. Witold Habrat

dr hab. inż. Witold Habrat

dr hab. inż. Witold Habrat

wg. systemu USOS

dr hab. inż. Zenon Opiekun prof. PRZ

dr hab. inż. Zenon Opiekun prof. PRZ

dr hab. inż. Zenon Opiekun prof. PRZ

dr inż. Bogdan Kwiatkowski i dr hab. inż. Damian Mazur prof. PRZ

dr inż. Bartus Sobczyński

dr inż. Bogdan Kupiec

Objaśnienia:
w - wykład
c - ćwiczenia
l - laboratorium
p - projekty

Z - egzamin

E - zaliczenie

ZZ - zajęcia zdalne

wykład	
wykład spec. / ćwicz. 1	wykład spec. / ćwicz. 1
lab./ proj. Gr.1	lab./ proj. Gr.2
lab./ proj. Gr.3	lab./ proj. Gr.4

Rozkład zajęć PKM jest zamieszczony w rozkładzie dla III MM-ZI