

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2022/2023
rok studiów: III semestr V, studia niestacjonarne, I stopień

		3.1 Mechanika		3.1 Mechatronika		
PIĄTEK	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Napędy elektryczne (wykład) I ps. - sala 3.4		Napędy elektryczne (wykład) I ps - sala 3.4	Lab. napędów elektrycznych II ps sala 0.06	
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00	Maszyny robocze (wykład) I ps - sala 3.4	Lab. napędów elektrycznych II ps sala 0.06	Maszyny robocze (wykład) I ps sala 3.4	Konstrukcje inteligentne (wykład) II ps.- sala 3.4	
	19:15 - 20:00					
	20:15 - 21:00	Pojazdy (wykład) I ps - sala 3.4	Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych (wykład) II ps - sala 3.4	Pojazdy (wykład) I ps - sala 3.4	Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych (wykład) II ps - sala 3.4	
	21:15 - 22:00					
		3.1 Mechanika		3.1 Mechatronika		
SOBOTA	8:15 - 9:00		Lab. termodynamiki II p.s. sala 1.1 (4.9)	Komputerowe systemy w mechatr. (wykład) I ps - sala 3.8	Komputerowe systemy w mechatr. (laboratorium) II ps - sala 1.3	
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	MES (wykład) I ps - sala 1.10	Lab. silników spalinowych II ps - sala 1.1	Pods.proj.systemów w mechatr. (wykład) I ps - sala 0.3	Pods.proj.systemów w mechatr. (lab.) II ps sala 4.8	
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Silniki spalinowe (wykład) I ps - sala 2.19	Lab. MES II ps sala 4.3	Silniki spalinowe (wykład) I ps - sala 2.19	Lab. silników spalinowych II ps - sala 1.1	
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00	Proj. TBM I ps - sala 2.9	Rozwiązywanie kompleksowych problemów (w) II p.s. sala 1.3	Lab. pojazdów I ps - sala 1.1	Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów II p.s lub Wprowadzenie do robotyki wykład do wyboru sala 2.19 / 3.6	
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Lab. pojazdów I ps - sala 1.1	Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II p.s. - sala 1.3			
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00	Lab. wytrzymałości materiałów I ps - sala 1.11				
19:15 - 20:00						
		3.1 Mechanika		3.1 Mechatronika		
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Język angielski sala 3.11, 3.14, 2.19				
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Projektowanie PKM II sala 2.19 i 4.10 c		Lab. Podst. Napęd. hydrauliczne.i pn. I ps - sala 1.2	Lab. Maszyn roboczych II ps - ala 0.2	
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Lab. Podst. Napęd. hydrauliczne.i pn. I ps - sala 1.2	Lab. Maszyn roboczych II ps - ala 0.2	Projektowanie PKM II sala 2.19 i 4.10 c		
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00	Napędy mechaniczne (wykład) sala 2.12		Lab. PWD - I poł. sem. sala 0014	Wprowadzanie do przetwarzania ob. (wykład) I ps - sala 1.10	
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00						