

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025
studia: I stopnia rok studiów: III semestr 5 studia niestacjonarne

		3.1 Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych		3.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	
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 Pojazdów i Maszyn Roboczych		3.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	
SOBOTA	8:15 - 9:00	Lab. MES I ps sala 4.3	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 4.3	Lab. silników spalinowych II ps - sala 1.1	Pods.proj.systemów w mechtr. (wykład) I ps - sala 0.3	Pods.proj.systemów w mechtr. (lab.) II ps sala 4.8
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Silniki spalinowe (wykład) I ps - sala 2.19		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 4.8	Lab. pojazdów I ps - sala 1.1	Wprowadzenie do robotyki wykład II p.s sala 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 4.8		
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Lab. wytrzymałości materiałów I ps - sala 1.11			
19:15 - 20:00					
		3.1 Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych		3.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Język angielski sala 3.3, 3.6, 3.8, 3.14			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Projektowanie PKM II sala 1.10 / 4.3 / 2.1		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 1.10 / 4.3 / 2.1	
	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) II ps - sala 1.10
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				

Uwagi:

I p.s - pierwsza połowa semestru
 II p.s - druga połowa semestru

Przedmioty do wyboru:

Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów II p.s lub Wprowadzenie do robotyki