

		3.1 - Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	3.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych			
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Lab.pojazdów I poł.sem. sala 0.2			Podst.proj.syst.mechatr. II ps sala 4.8 proj.			
	9:15 - 10:00							
	10:15 - 11:00	Projekt PKM II sala 1.10 / 3.2 / 2.19		Lab.pojazdów I p.s. sala 0.2	Podst.proj.syst.mechatr. II ps sala 4.8 proj.	Komp.syst.w mechatr. - II poł.sem. - s. 1.3		
	11:15 - 12:00							
	12:15 - 13:00	Lab. Napędów elektrycznych I ps. Sala 006	Lab. Wytrż.mat II ps sala 1.11	Projekt PKM II sala 1.10 / 3.2 / 2.19		Lab.pojazdów I p.s. sala 0.2	Komp.syst.w mechatr. - II poł.sem. - s.1.3	Teoria silników cieplnych (ćw) sala 3.11 I p.s lab - II poł. sem, sala 4.8, 1.1
	13:15 - 14:00							
	14:15 - 15:00	Lab. Termodynamiki I ps. Sala 1.1	Proj. TBM II ps - sala 2.9	Lab. Napędów elektrycznych I poł.sem. sala 006	Komp.syst.w mechatr. - II poł.sem. - s. 1.3	Teoria silników cieplnych (ćw) sala 2.19 I p.s. lab - II poł. sem. sala 4.8, 1.1	Lab.pojazdów I poł.sem. sala 0.2	
	15:15 - 16:00							
	16:15 - 17:00							
	17:15 - 18:00							
18:15 - 19:00								
19:15 - 20:00								

		3.1 - Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	3.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych				
WTOREK	8:15 - 9:00	Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych sala 3.11			Teoria silników cieplnych (wykład) sala multimedialna				
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00				Język obcy sale 0.3, 2.12, 3.6				
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	Rozwiązywanie kompleksowych problemów I ps (WYK) - sala 3.8	Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II ps sala 4.3	Komp. Systemy w mechatronce I ps - s. 3.4	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 3.4	Komp. Systemy w mechatronce I ps - s. 3.4	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 3.4		
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00			Wprowadzenie do przetwarzania obrazów I ps - sala 2.5		Wprowadzenie do przetwarzania obrazów I ps - sala 2.5	Budowa pojazdów Autonomicznych II ps - sala 2.5	Wprowadzenie do przetwarzania obrazów I ps - sala 2.5	Budowa pojazdów Autonomicznych II ps - sala 2.5
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00								
	17:15 - 18:00								
18:15 - 19:00									
19:15 - 20:00									

		3.1 - Mechanika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	3.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	
ŚRODA	8:15 - 9:00	Lab.Pods.nap.hydr.i pn. I ps. s 1.2		Lab.maszyn rob. - II ps sala 0.2	Napędy pojazdów - II p.s. (ćw.) sala 3.11	
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	MES lab sala 3.1		Lab. PWD I poł. Sem. sala 0014	Lab.silników spal. II ps. sala 1.1	Napędy pojazdów - II p.s. (ćw.) sala 3.11
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00		Lab.maszyn rob. - II ps sala 0.2			
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00		Lab.silników spal. II ps. sala 1.1	Lab.Pods.nap.hydr.i pn. I ps. s 1.2		
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00					
	17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00						
19:15 - 20:00						