

Rozkład zajęć Wydział SiMR rok akad. 2026/2027 rok st. III Semestr: 5 (zimowy) studia stacjonarne											
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna		3.2 - Inżynieria Mechaniczna		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					Projekt PKM II sala 4..10C/ 2.4/ 3.7		Lab.pojazdów I p.s. sala 0.2			
	9:15 - 10:00										
	10:15 - 11:00	Maszyny robocze sala 1.10 (WYK)						Teoria silników cieplnych (ów) sala 3.3 I p.s. lab - II poł. sem. sala 4.8, 1.1		Lab.pojazdów I poł.sem. sala 0.2	
	11:15 - 12:00										
	12:15 - 13:00	Lab. Napędów elektrycznych I ps Sala 006		Lab.pojazdów I poł.sem. sala 0.2	Lab. Wytrż.mat II ps sala 1.11		Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 2.12 (WYK)	Budowa pojazdów Autonomicznych I ps - sala 0.3 (WYK)	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 2.12 (WYK)	Budowa pojazdów Autonomicznych I ps - sala 0.3 (WYK)	Podstawy proj. Systemów mechatronicznych II ps - s. 2.12 (WYK)
	13:15 - 14:00										
	14:15 - 15:00	Lab.pojazdów I poł.sem. sala 0.2	Lab. Wytrż.mat II ps sala 1.11	Lab. Termodynamiki I ps. Sala 1.1						Teoria silników cieplnych (ów) sala 3.3 I p.s lab - II poł. sem, sala 4.8, 1.1	
	15:15 - 16:00										
	16:15 - 17:00	Napędy mechaniczne sala 2.19 (WYK)									
	17:15 - 18:00										
18:15 - 19:00											
19:15 - 20:00											
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna		3.2 - Inżynieria Mechaniczna		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	Rozwiązywanie kompleksowych problemów I ps (WYK) - sala 4.10C	Proj. TBM II ps - sala 3.6	Rozwiązywanie kompleksowych problemów I ps (WYK) - sala 4.10C	Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II ps sala 4.10C	Komp. Systemy w mechatronce I ps - s. 3.4 (WYK)	Lab.maszyn rob. - II ps sala 0.2	Komp. Systemy w mechatronce I ps - s. 3.4 (WYK)	Napędy pojazdów - II p.s. (ów.) sala 3.11	Komp. Systemy w mechatronce I ps - s. 3.4 (WYK)	Komp.syst.w mechatr. - II poł.sem. - s. 4.8 (lab)
	9:15 - 10:00										
	10:15 - 11:00	Napędy elektryczne I ps - sala 3.11 (WYK)	Rozwiązywanie kompleksowych problemów (lab) II ps sala 4.10C	Napędy elektryczne I ps - sala 3.11 (WYK)	Proj. TBM II ps - sala 2.9	Napędy elektryczne I ps - sala 3.11 (WYK)	Komp.syst.w mechatr. - II poł.sem. - s. 4.8 (LAB)	Napędy pojazdów sala 2.1 (WYK)			
	11:15 - 12:00										
	12:15 - 13:00	Lab. Termodynamiki I ps. Sala 1.1		Lab. Napędów elektrycznych I ps Sala 006	Lab.maszyn rob. - II ps sala 0.2	Wprowadzenie do przetwarznia obrazów I ps - sala 2.5 (WYK)		Wprowadzenie do przetwarznia obrazów I ps - sala 2.5 (WYK)	Komp.syst.w mechatr. - II poł.sem. - s. 4.10 C (lab)	Wprowadzenie do przetwarznia obrazów I ps - sala 2.5 (WYK)	Napędy pojazdów - II p.s. (ów.) sala 3.11
	13:15 - 14:00										
	14:15 - 15:00		Lab.maszyn rob. - II ps sala 0.2			Lab. Napędów elektrycznych I poł.sem. sala 006					
	15:15 - 16:00										
	16:15 - 17:00										
	17:15 - 18:00										
	18:15 - 19:00										
	19:15 - 20:00										
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna		3.2 - Inżynieria Mechaniczna		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	Język obcy sale 0.3, 3.3, 3.6						Nanomateriały i nanotechnologie sala 1.10 (WYK)			
	9:15 - 10:00										
	10:15 - 11:00	Podstawy napędów hydraulicznych i pneumatycznych sala 2.12 (WYK)						Język obcy sale 2.1, 2.9, 3.3,			
	11:15 - 12:00										
	12:15 - 13:00		MES lab sala 4.10 C	Lab.pojazdów I p.s. sala 0.2	Podst.proj.sysyt. mechatr. II ps lab sala 1.3	Akumulatory sala 1.10 (WYK)					
	13:15 - 14:00										
	14:15 - 15:00										
	15:15 - 16:00						Podst.proj.sysyt.mechatr. II ps sala 1.3 lab				
	16:15 - 17:00										
	17:15 - 18:00										
	18:15 - 19:00										
	19:15 - 20:00										

Rozkład zajęć		Wydział SiMR		rok akad. 2026/2027		rok st. III Semestr: 5 (zimowy)		studia stacjonarne					
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna		3.2 - Inżynieria Mechaniczna		3.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		3.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		3.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych			
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Język obcy sale 0.3, 3.3, 3.6										Podst.proj.sysyt.mechatr. II ps sala 1.3 lab	
	9:15 - 10:00												
	10:15 - 11:00	Silniki spalinowe sala 3.11 (WYK)						Teoria silników cieplnych (wykład) sala 2.12					
	11:15 - 12:00												
	12:15 - 13:00	Lab.Pods.nap.hydr.i pn. I ps. s 1.2	Lab.silników spal. II ps. sala 1.1	Projekt PKM II sala 1.10, 2.1,1.3	Lab. PWD I poł. Sem. sala 0014	Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów II p.s s. 0.3 (WYK)	Akumulacja energii w pojazdach sala 2.12 (WYK)						
	13:15 - 14:00												
	14:15 - 15:00	Projekt PKM II sala 1.10 / 4.8/ 3.6		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													
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna		3.2 - Inżynieria Mechaniczna		3.1 - Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		3.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		3.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych			
PIĄTEK	8:15 - 9:00	MES (WYK) I ps - sala 3.11				MES (WYK) I ps - sala 3.11		Lab.silników spal. II ps. sala 1.1		Konstrukcje inteligentne sala 2.12 (WYK)			
	9:15 - 10:00												
	10:15 - 11:00	MES lab sala 3.1				Lab.Pods.nap.hydr.i pn. I ps. s 1.2		Lab.silników spal. II ps. sala 1.1		Język obcy sale 2.12, 3.6, 3.11			
	11:15 - 12:00												
	12:15 - 13:00	Pojazdy sala multimedialna (WYK)											
	13:15 - 14:00												
	14:15 - 15:00												
	15:15 - 16:00												
	16:15 - 17:00												
	17:15 - 18:00												
	18:15 - 19:00												
19:15 - 20:00													
<u>Uwagi:</u> I p.s - pierwsza połowa semestru II p.s - druga połowa semestru <u>Przedmioty do wyboru:</u> Kierunek: MECHATRONIKA PiMR - Wprowadzenie do robotyki (WYK) lub Naprawa mechatronicznych systemów pojazdów (WYK) WYBRANY!!!! Kierunek: Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych - Napędy pojazdów (WYK + ĆW) WYBRANY!!! lub Teoria ruchu pojazdów elektrycznych (WYK+ ĆW)													