

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2025/2026 rok st. III															
		3.1 Inżynieria Mechniczna Specj.Silniki spalinowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH Pojazdy Ekologiczne		3.1 IPEH Pojazdy Autonomiczne							
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Pokładowa diagnostyka pojazdów (laboratorium) sala 1.1 / 3.1 II p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Nawigacja pojazdami autonomicznymi (laboratorium) sala 4.8 II p.s.						
	9:15 - 10:00														
	10:15 - 11:00	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 2.1		Pokładowa diagnostyka pojazdów (wykład) sala 3.11		Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi (wykład) sala 3.8		Systemy wizyjne robotów mobilnych (wykład) sala 3.6 I p.s.	Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.						
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	Pomiary wielkości dynamicznych (laboratorium) sala 0014		Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.	Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.	Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 2.12 I p.s.	Systemy wizyjne robotów mobilnych (laboratorium) sala 3.1 II ps (1 gr)						
	13:15 - 14:00														
	14:15 - 15:00	Praca Przejściowa		Projektowanie systemów mechatronicznych (projekt) sala 4.8		Praca Przejściowa									
	15:15 - 16:00														
	16:15 - 17:00														
	17:15 - 18:00														
	18:15 - 19:00														
	19:15 - 20:00														
		3.1 Inżynieria Mechniczna Specj.Silniki spalinowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.1 IPEH PA							
WTOREK	8:15 - 9:00	Fizyka III (wykład) sala 2.5													
	9:15 - 10:00														
	10:15 - 11:00		Układy napędowe pojazdów (laboratorium) sala 2.9 / 0.2 II p.s.		Diagnostyka układów mechatronicznych (lab) sala 1.2 II p.s.	Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8									
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 3.11				Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (wykład) sala 2.1		Projektowanie napędów elektrycznych i hybrydowych sala 4.8 (projekt)							
	13:15 - 14:00														
	14:15 - 15:00			Mechatronika pojazdów (laboratorium) sala 1.2 I p.s.	Układy napędowe pojazdów (laboratorium) sala 3.7 / 0.2 II p.s.	Proj. Napędów elektrycznych i hybrydowych (wykład) sala 2.19									
	15:15 - 16:00														
	16:15 - 17:00														
	17:15 - 18:00														
	18:15 - 19:00														
	19:15 - 20:00														
		3.1 Inżynieria Mechniczna Speci.Silniki spalinowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.1 IPEH PA							
ŚRODA	8:15 - 9:00	Jakość w budowie maszyn sala 3.8		Praca Przejściowa		Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Gird) I p. s.2.19	Zaawansowane sterowanie napędami elektrycznymi i hybrydowymi (laboratorium) sala 0.014 II p.s.	Intelig. syst. elektroenerg. (Smart Gird) I p. s.2.19							
	9:15 - 10:00														
	10:15 - 11:00	Niskoemisyjne silniki spalinowe (W) sala 2.1				Przekładnie CVT sterowane elektr. (wykład) sala 3.14	Przekładnie CVT sterowane elektrycznie (laboratorium) sala 0.014 II p.s.	Nawigacja pojazdami autonomicznymi (wykład) sala 4.8 (I poł. sem) / 1.10							
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	Niskoemisyjne silniki spalinowe. (lab) I p.s. sala 1.1				Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych (laboratorium) sala 0.014									
	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														

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2025/2026 rok st. III									
		Semestr: 6 (letni)				studia stacjonarne			
		3.1 Inżynieria Mechniczna Specj.Silniki spalinowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.1 IPEH PA	
CZWARTEK	8:15 - 9:00		Modele funkcjonalne maszyn roboczych (wykład) sala 3.8 I p.s.	Modele funkcjonalne maszyn roboczych (ćwiczenia) sala 3.1 II p.s.	Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8		Odzyskiwanie energii w pojazdach (wykład) sala 2.4		
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00	Układy napędowe pojazdów (W) sala 2.19				Projektowanie systemów mechatronicznych (proj) Sala 4.3		Praca Przejściowa	Odzyskiwanie energii w pojazdach (laboratorium) sala 2.4 II p.s.
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna							
	13:15 - 14:00								
	14:15 - 15:00	Projektowanie napędów mechanicznych sala 3.3 / 4.8 / 1.10 (projekt)	Mechatronika pojazdów (wykład) sala 3.7				Projektowanie systemów mechatronicznych (proj) sala 4.3		
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00								
	17:15 - 18:00								
	18:15 - 19:00								
	19:15 - 20:00								
		3.1 Inżynieria Mechniczna Specj.Silniki spalinowe		3.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. POJ.		3.1 IPEH PE		3.1 IPEH PA	
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Praca Przejściowa							
	9:15 - 10:00								
	10:15 - 11:00	Projektowanie silników spalinowych Sala 4.3 (W)	Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8				Praca Przejściowa		
	11:15 - 12:00								
	12:15 - 13:00	Projektowaniesilników spalinowych Sala 4.3 lab	Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala multimedialna I p.s.		Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala multimedialna I p.s.		Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala multimedialna I p.s.	Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	
	13:15 - 14:00			Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Praca Przejściowa		Przetwarzanie i analiza obrazów (laboratorium) sala 4.8		
	14:15 - 15:00								
	15:15 - 16:00								
	16:15 - 17:00								
	17:15 - 18:00								
	18:15 - 19:00								
	19:15 - 20:00								
Uwagi: I p.s - I połowa semestru II p.s - II połowa semestru Kierunek Mechatronika: Przedmioty do wyboru: Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2/4.8 lub Modelowanie diagnostyczne systemów mechatronicznych II p.s. Kierunek Inżynieria Mechaniczna: Przedmioty do wyboru: Podstawy eksploatacji i niezawodności lub Jakość w budowie maszyn s.3.8 Kierunek Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych: Przedmioty do wyboru: Inteligentne systemy elektroenerget (Smart Grid) I p.s. sala 2.12 lub Wprowadzenie do robotyki PRACA PRZEJŚCIOWA: Pierwsze OBOWIĄZKOWE spotkanie odbędzie się dla dla wszystkich kierunków w dniu 26.02.2026 r o godz. 12.15 w sali multimedialnej.									