

Rozkład zajęć, Wydział SiMR						rok akad. 2025/2026	
rok studiów: III, semestr 6,						studia niestacjonarne	
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna specj. Silniki Spalinowe		3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych			
PIĄTEK	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00	Praca przejściowa *		Praca przejściowa *			
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00	Fizyka III (wykład) sala 2.19 I p.s.	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 2.19 II p.s.	Fizyka III (wykład) sala 2.19 I p.s.	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 2.19 II p.s.		
	19:15 - 20:00						
	20:15 - 21:00	Układy napędowe pojazdów (wykład.) sala 2.19		Automatyzacja Maszyn Roboczych (wykład) I p.s sala 3.6			
	21:15 - 22:00						
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna specj. Silniki Spalinowe		3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych			
SOBOTA	8:15 - 9:00	Projektowanie silników spalinowych (laboratorium) sala 4.8 I p.s.	Układy napędowe pojazdów (laboratorium) sala 3.6 II p.s.		Automatyzacja Maszyn Roboczych (wykład) I p.s sala 3.6	Automatyzacja Maszyn Roboczych (laboratorium) II p.s. sala 0.2	
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Projektowanie silników spalinowych (wykład) sala 4.8		Przetwarzanie i analiza obrazów (wykład) sala 3.14 I p.s.		Maszyny Budowlane (laboratorium) II ps. sala 0.2	
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	Praca przejściowa I ps.	Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.		Maszyny Budowlane (wykład) sala 3.8		
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00	Niskoemisyjne silniki spalinowe sala 2.1 (wykład)		Przetwarzania i analizy obrazów (laboratorium) sala 4.3			
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00	Projektowanie napędów mechanicznych (projekt) sala 3.3 / 1.3 / 2.1		Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 4.3 I p.s.		Podstawy metody elementów skończonych (laboratorium) sala 4.3 II p.s.	
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00	Praca przejściowa		Projektowanie systemów mechatronicznych (projekt) sala 4.3			
	19:15 - 20:00						
		3.1 - Inżynieria Mechaniczna specj. Silniki Spalinowe		3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych			
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Praca przejściowa I ps.	Podstawy eksploatacji i niezawodności (wykład) II p.s sala 0.3		Modele funkcjonalne maszyn roboczych (wykład) sala 3.7 I p.s.	Modele funkcjonalne maszyn roboczych (ćwiczenia) sala 3.7 II p.s.	
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.1 I p.s.	Niskoemisyjne silniki spalinowe (laboratorium) sala 2.1 II p.s.		Podstawy diagnostyki (wykład) 2.1 I p.s.	Podstawy diagnostyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00	Pomiary wielkości dynamicznych (laboratorium) sala 0014		Dźwigi osobowe (wykład) sala 3.7 I p.s.		Dźwigi osobowe (laboratorium) sala 4.4 B II ps.	
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 0.3		Praca przejściowa		Diagnostyka układów mechatronicznych (laboratorium) II p.s. sala 1.2	
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
		18:15 - 19:00					
<u>Uwagi:</u> I p.s - I połowa semestru II p.s - II połowa semestru <u>Przedmiot do wyboru:</u> Lab. Modelowania diagnostycznych systemów mechatronicznych lub Lab. Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2 (WYBRANY) Podstawy eksploatacji i niezawodności (wykład) (WYBRANY) - II p.s. lub Jakość w budowie maszyn (wykład) II p.s sala 1.10 * PRACA PRZEJŚCIOWA: Pierwsze spotkanie OBOWIĄZKOWE odbędzie się w piątek 27.02.2026 r. o godz. 17.50 w sali 2.19							