

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.		Niskoemisyjne silniki spalinowe (laboratorium) sala 0.3 II p.s.		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.		Podstawy eksploatacji i niezawodności (wykład) II p.s sala 2.1		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										
Uwagi:										
I p.s - I połowa semestru II p.s - II połowa semestru										
Przedmiot do wyboru:										
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										