

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025
rok studiów: III, semestr 6, studia niestacjonarne

		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob. specj. Silniki Spalinowe		3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych	
PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Układy napędowe pojazdów (wykład.) sala 2.19		Praca przejściowa *	
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 2.19 I p.s.	Fizyka III (wykład) sala 2.19 II p.s.	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 2.19 I p.s.	Fizyka III (wykład) sala 2.19 II p.s.
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Praca przejściowa		Projektowanie systemów mechatronicznych (projekt) sala 4.8	
	21:15 - 22:00				
		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob. 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 3.3 II p.s.	Automatyzacja Maszyn Roboczych (wykład) I połowa sala 2.1	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.	
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Praca przejściowa I ps.	Podstaw 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 1.10 (wykład)		Przetwarzania i analizy obrazów (laboratorium) sala 3.1	
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Projektowanie napędów mechanicznych (projekt) sala 3.3 / 3.1 / 2.1		Podstawy metody elementów skończonych (wykład) sala 4.8 I p.s.	
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00			Praca przejściowa	
	19:15 - 20:00				
		3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob. 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 1.10 I p.s.		Podstawy diagnostyki (wykład) sala 1.10 I p.s.	
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Pomiary wielkości dynamicznych (laboratorium) sala 0014		Dźwigi osobowe (wykład) sala 3.3 I p.s.	
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 0.3		Praca przejściowa	
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Praca przejściowa		Automatyzacja Maszyn Roboczych (wykład) II p.s. sala 3.7	
	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) - II p.s. lub Jakość w budowie maszyn (wykład) II p.s. sala 1.10 (WYBRANY)

***PRACA PRZEJŚCIOWA:**

Pierwsze **OBOWIĄZKOWE** spotkanie dla obydwu kierunków odbędzie się w piątek 21.02.2025 r. o godz. 17.50 w sali 2.19