

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2023/2024**  
**rok studiów: III, semestr 6, studia niestacjonarne**

		<b>3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob. specj. Silniki Spalinowe</b>		<b>3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych</b>	
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Układy napędowe pojazdów (wykład.) sala 2.12		Praca przejściowa (UWAGA)	
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 3.11 I p.s.	Fizyka III (wykład) sala 3.11 II p.s.	Układy hydrauliczne i pneumatyczne (wykład) sala 3.11 I p.s.	Fizyka III (wykład) sala 3.11 II p.s.
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00			Projektowanie systemów mechatronicznych sala 4.8	
	21:15 - 22:00				
		<b>3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob. specj. Silniki Spalinowe</b>		<b>3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych</b>	
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Projektowanie silników spalinowych sala 4.8 I p.s.	Lab. układy napędowe pojazdów sala 0.3 II p.s.	Praca przejściowa (UWAGA)	Automatyzacja Maszyn Roboczych (lab) 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 2.1 I p.s.	Maszyny Budowlane (lab) II ps. sala 0.2
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Praca przejściowa (UWAGA)	Lab. Podstaw diagnostyki 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)		Lab. Przetwarzania i analizy obrazów sala 3.1	
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Proj. Napędów mechanicznych sala 2.19 / 3.1		Podstawy MES (wykład) sala 4.8 I p.s.	Podstawy MES (lab) sala 4.8 II p.s.
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Praca przejściowa (UWAGA)		Praca przejściowa (UWAGA)	
	19:15 - 20:00				
		<b>3.1 - Mechanika Poj. i Masz. Rob. specj. Silniki Spalinowe</b>		<b>3.1 - Mechatronika Poj. i Masz. Rob. specj. Mechatronika Maszyn Roboczych</b>	
<b>NIEDZIELA</b>	8:15 - 9:00	Praca przejściowa (UWAGA)	Lab. Niskoemisyjnych silników spalinowych 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 ps.
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	<b>Jakość w budowie maszyn (wykład) II p.s. sala 2.1</b>	Podstawy diagnostyki (wykład) sala 2.12 I p.s.	Lab. Podstaw diagnostyki sala 1.2 II p.s.
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Lab. Pomiarów wielkości dynamicznych sala 0014		Dźwigi osobowe (wykład) sala 2.12 I p.s.	Dźwigi osobowe (lab) sala 4.4 B II ps.
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład), sala 0.3		Praca przejściowa (UWAGA)	<b>Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2</b>
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Praca przejściowa (UWAGA)		Automatyzacja Maszyn Roboczych (wykład) 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 sala 1.2 lub Lab. Diagnostyka układów mechatronicznych II p.s. sala 1.2

Podstawy eksploatacji i niezawodności (wykład) - II p.s. sala multi lub Jakość w budowie maszyn (wykład) II p.s. sala 2.19

**PRACA PRZEJŚCIOWA:**

Pierwsze spotkanie odbędzie się dla obydwu kierunków w sobotę 24.02.2024 r. w godz. 18.15 - 19.00 w sali 1.10

(pozostałe spotkania (PRACA PRZEJŚCIOWA) odbywają się indywidualnie w terminach, godzinach i miejscach ustalonych z prowadzącym)