

**Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2025/2026 rok st. II**  
**Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne**

		2.1 Inżynieria Mechaniczna	2.2 Inżynieria Mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	2.1 IPEH	2.2 IPEH		
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	8:15 - 9:00	Wytrzymałość materiałów II (ćwiczenia) sala 3.8	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.3 I p.s.	Systemy automatyki (wykład) sala 2.19 I p.s.	Systemy automatyki (wykład) sala 2.19 I p.s.	Systemy automatyki (wykład) sala 2.19 I p.s.		
	9:15 - 10:00				Systemy automatyki (lab) II p.s. sala 1.11A /1.11F/3.2			
	10:15 - 11:00	Podstawy konstrukcji maszyn I (wykład) sala 2.5						
	11:15 - 12:00							
	12:15 - 13:00	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.3 I p.s.	Drgania mechaniczne (laboratorium) sala 1.11A II p.s.	Wytrzymałość materiałów II (ćwiczenia) sala 3.14	Systemy automatyki (laboratorium) sala 1.11A /1.11F/3.2 I p.s.	Maszyny elektryczne (wykład) sala 3.11 I p.s.	Maszyny elektryczne (wykład) sala 3.11 I p.s.	
	13:15 - 14:00							
	14:15 - 15:00	Podstawy konstrukcji maszyn I (wykład) sala 2.5						
	15:15 - 16:00							
	16:15 - 17:00							
	17:15 - 18:00							
18:15 - 19:00								
19:15 - 20:00								
		2.1 Inżynieria Mechaniczna	2.2 Inżynieria Mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	2.1 IPEH	2.2 IPEH		
<b>WTOREK</b>	8:15 - 9:00	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1.E I p.s.	Laboratorium metrologii i zmienności sala 2.9/1.11B II p.s.	Laboratorium podstaw automatyki i teorii maszyn sala 1.11 A	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Drgania mechaniczne (cw) II p.s. sala 3.7	Energoelektronika sala GE009 na przemienne co drugi tydzień grupa podzielona	
	9:15 - 10:00							
	10:15 - 11:00	Laboratorium podstaw automatyki i teorii maszyn sala 1.11 A	Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn sala 0.12	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1.E I p.s.	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.7 II p.s.	Inżynieria programowania (laboratorium) sala 1.3	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (lab) II p.s. sala 1.2	
	11:15 - 12:00	Technologia budowy maszyn (wykład) sala 3.8			Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 3.14	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 3.3	Symulacja układów dynamicznych (lab) I p.s. sala 4.3	Drgania mechaniczne (cw) II p.s. sala 3.7
	12:15 - 13:00							
	13:15 - 14:00	Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn sala 0.12	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1.E I p.s.	Laboratorium metrologii i zmienności sala 2.9/1.11B II p.s.	Inżynieria programowania (laboratorium) sala 1.3	Symulacja układów dynamicznych (lab) I p.s. sala 4.3	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (lab) II p.s. sala 1.2	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 3.3
	14:15 - 15:00							
	15:15 - 16:00							
	16:15 - 17:00					Energoelektronika sala GE009 na przemienne co drugi tydzień grupa podzielona	Inżynieria programowania (laboratorium) sala 1.3	
	17:15 - 18:00							
18:15 - 19:00								
19:15 - 20:00								
		2.1 Inżynieria Mechaniczna	2.2 Inżynieria Mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	2.1 IPEH	2.2 IPEH		
<b>ŚRODA</b>	8:15 - 9:00	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 3.3		Drgania mechaniczne (laboratorium) sala 1.11A II p.s.	Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (laboratorium) sala 4.3 I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.	Materiały magnetyczne (Wykład) sala 3.11 I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.
	9:15 - 10:00						Materiały magnetyczne (Wykład) I p.s. sala 3.11	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.
	10:15 - 11:00	Język obcy. sale 3.7, 3.8						
	11:15 - 12:00							
	12:15 - 13:00	Język obcy sale 3.7, 3.8						
	13:15 - 14:00							
	14:15 - 15:00		Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 2.19 / 3.14	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 3.3			Energoelektronika sala 2.1	
	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. II**  
**Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne**

		2.1 Inżynieria Mechaniczna	2.2 Inżynieria Mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	2.1 IPEH	2.2 IPEH	
<b>CZWARTEK</b>	8:15 - 9:00	Drgania mechaniczne (wykład) sala 2.12					
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Wytrzymałość materiałów II (wykład) sala 3.11			Ogniwa paliwowe (wykład) sala 2.12 I p.s.	Ogniwa paliwowe (wykład) sala 2.12 I p.s.	Systemy automatyki (lab) II p.s. sala 1.11A/1.11B/3.2
	11:15 - 12:00		Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.8				
	12:15 - 13:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna					
	13:15 - 14:00						
	14:15 - 15:00	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.8		Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (wykład) sala 3.14	Elektrochemia (wykład) sala 3.11		
	15:15 - 16:00	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.8					
	16:15 - 17:00						
	17:15 - 18:00						
	18:15 - 19:00						
19:15 - 20:00							

		2.1 Inżynieria Mechaniczna	2.2 Inżynieria Mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	2.1 IPEH	2.2 IPEH
<b>PIĄTEK</b>	8:15 - 9:00	Termodynamika sala 2.12				
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Język obcy sale: 0.3, 3.7				
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Język obcy sale: 0.3, 3.7				
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00					
	15:15 - 16:00	Wychowanie fizyczne				
	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