

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025**  
**rok studiów: II, semestr 4, studia niestacjonarne**

		2.1 Inżynieria mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Drgania mechaniczne (wykład) sala 2.12 / s. 3.1		
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00		Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 1.10 II p.s.	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1 I p.s.
	19:15 - 20:00			Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (laboratorium) sala 1.2 II p.s.
	20:15 - 21:00	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1 I p.s.	Drgania mechaniczne (laboratorium) sala 1.11 II p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 0.3 I p.s.
	21:15 - 22:00			

		2.1 Inżynieria mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn sala 0.12		Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (wykład) sala 3.3 I p.s.	
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Technologia budowy maszyn (wykład) sala 2.12 I p.s.		Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 /1.3 / 3.3	
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 1.3 / 2.1		Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (laboratorium) sala 4.8 I p.s.	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.11 II p.s.
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.14 I ps	Laboratorium metrologii i zmienności sala 1.11B II p.s.	Inżynieria programowania (laboratorium) sala 4.8	
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Laboratorium podstaw automatyki i teorii maszyn sala 1.11a		Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.14 I ps	
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Termodynamika (wykład) sala 2.12 I p.s.		Termodynamika (wykład) I p.s. sala 2.12	
19:15 - 20:00					

		2.1 Inżynieria mechaniczna	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	
<b>NIEDZIELA</b>	8:15 - 9:00	Język angielski sala 3.3 ; 3.8 ; 3.14		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Wytrzymałość materiałów II (wykład) sala 3.11		Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 0.3
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Wytrzymałość materiałów (ćwiczenia) sala 3.11	Systemy automatyki (wykład) sala 3.14 I p.s.	Systemy automatyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Podstawy konstrukcji maszyn (wykład) sala 2.12		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
17:15 - 18:00				

**Uwagi:**  
I p.s - I połowa semestru  
II p.s - II połowa semestru