

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2025/2026**  
**rok studiów: I, semestr 2, studia niestacjonarne**

		1.2 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	1.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Analiza II (wykład) sala 3.4				
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00	Mechanika I (wykład) sala 3.4				
	19:15 - 20:00					
	20:15 - 21:00	Fizyka II (wykład) sala 3.4 I p.s.	Fizyka II (wykład) sala 3.4 I p.s.	Fizyka II (wykład) sala 3.4 I p.s.		
	21:15 - 22:00					
		1.2 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	1.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Równania różniczkowe (wykład) sala 2.12				
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Techniki komputerowe - pracownia (laboratorium) sala 4.10c I p.s.	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3		Analiza II / Równania różniczkowe (ćwiczenia) naprzemiennie sala 0.3	
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Analiza II / Równania różniczkowe (ćwiczenia) naprzemiennie sala 0.3				
	13:15 - 14:00			Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 3.1 II p.s.	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3	
	14:15 - 15:00	Elektrotechnika i Elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11A/1.11E/0.12B II p.s.			
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Technologia (wykład) sala 2.12				
	17:15 - 18:00					
	18:15 - 19:00	Mechanika I (ćwiczenia) sala 2.1	Analiza II / Równania różniczkowe (ćwiczenia) naprzemiennie sala 0.3		Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 3.1 II p.s.	
	19:15 - 20:00					
		1.2 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.	1.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
<b>NIEDZIELA</b>	8:15 - 9:00	Język angielski sala 3.3 ; 3.6 ; 3.8				
	9:15 - 10:00					
	10:15 - 11:00	Elektrotechnika i elektronika I (wykład) sala 2.12				
	11:15 - 12:00					
	12:15 - 13:00	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3	Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c		Mechanika I (ćwiczenia) sala 2.1	
	13:15 - 14:00					
	14:15 - 15:00		Elektrotechnika i Elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11A /1.11 E / 0.12B II p.s.	Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c	
	15:15 - 16:00					
	16:15 - 17:00	Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c	Mechanika I (ćwiczenia) sala 2.1		Elektrotechnika i Elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11A /1.11 E / 0.12B II p.s.
	17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00						

**Uwagi:**

I p.s - I połowa semestru  
 II p.s - II połowa semestru