

Rozkład zajęć, Wydział SIMR																	rok akad. 2025/2026		rok st. I				
Semestr: 2 (letni)																	studia stacjonarne						
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.3 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.3 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		1.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych							
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Technikii komputerowe Pracownia sala 3.1 I p.s.		Modelowanie geometryczne (laborotrium) sala 4.10 c		Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.		Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 II p.s.		Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 4.3 I p.s.		WARSZTATY		Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.		Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreslnej II (projekt) sala 1.3		Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 2.1					
	9:15 - 10:00																						
	10:15 - 11:00	Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c		Techniki komputerowe Pracownia sala 3.1 I p.s.		Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 II p.s.		Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 3.14		Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.													
	11:15 - 12:00											WARSZTATY		Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.									
	12:15 - 13:00	Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.				WARSZTATY		Techniki komputerowe Pracownia sala 3.1 I p.s.				Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c				Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 2.1		Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 4.3 I p.s.		Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 II p.s.		Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreslnej II (projekt) sala 1.3	
	13:15 - 14:00																						
	14:15 - 15:00	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreslnej II (projekt) sala 1.3								Elektrotechnika i elektronika I (laboratorium) sala 006 I p.s.				Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 2.19		Modelowanie geometryczne (laboraotrium) sala 4.10 c		Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 3.14					
	15:15 - 16:00																						
	16:15 - 17:00																						
	17:15 - 18:00																						
18:15 - 19:00																							
19:15 - 20:00																							
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.3 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.3 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		1.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych							
WTOREK	8:15 - 9:00	Elektrotechnika i elektronika I (wykład) sala 3.4																					
	9:15 - 10:00																						
	10:15 - 11:00		WARSZTATY	Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 2.1		Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c		Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 3.14		Analiza II (ćwiczenia) sala 3.6		Analiza II (ćwiczenia) sala 3.8		Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 0.3		Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 3.1 I p.s.							
	11:15 - 12:00																						
	12:15 - 13:00	Mechanika ogólna I (wykład) sala 2.5																					
	13:15 - 14:00																						
	14:15 - 15:00	Mechanika ogólna I (ćwiczenia) sala 3.14										Wprowadzenie do inżynierii programowania (laboratorium) sala 3.1 I p.s.		Labortorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p.s.		Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.		WARSZTATY		Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c			
	15:15 - 16:00																						
	16:15 - 17:00																						
	17:15 - 18:00																						
18:15 - 19:00																							
19:15 - 20:00																							
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.3 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.3 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		1.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych							
ŚRODA	8:15 - 9:00	Równania różniczkowe (wykład) sala 3.4																					
	9:15 - 10:00																						
	10:15 - 11:00	Analiza II (ćwiczenia) sala 3.3		Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 0.3		Analiza II (ćwiczenia) sala 3.6				Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c		Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreslnej II (projekt) sala 1.3						WARSZTATY					
	11:15 - 12:00																						
	12:15 - 13:00																						
	13:15 - 14:00	Fizyka II (wykład) sala 3.4																					
	14:15 - 15:00																						
	15:15 - 16:00							Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreslnej II (projekt) sala 1.3						Modelowanie geometryczne (laboratorium) sala 4.10 c		Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 3.6							
	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. I																	
Semestr: 2 (letni) studia stacjonarne																	
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.3 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.3 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		1.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.		Analiza II (ćwiczenia) sala 2.1		WARSZTATY	Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 3.6	Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 3.14			Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p.s.						
	9:15 - 10:00																
	10:15 - 11:00	Analiza II (wykład) sala 3.4															
	11:15 - 12:00																
	12:15 - 13:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna															
	13:15 - 14:00																
	14:15 - 15:00	Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 2.1		Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 2.12	Analiza II (ćwiczenia) sala 3.6	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3		WARSZTATY									
	15:15 - 16:00																
	16:15 - 17:00																
	17:15 - 18:00																
18:15 - 19:00																	
19:15 - 20:00																	
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.3 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.3 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		1.2 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	
PIĄTEK	8:15 - 9:00					Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3					Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p.s.	Równania różniczkowe (ćwiczenia) sala 3.3		Analiza II (ćwiczenia) sala 0.3		Analiza II (ćwiczenia) sala 3.14	
	9:15 - 10:00	Laboratorium materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 I p.s.															
	10:15 - 11:00																
	11:15 - 12:00	Technologia (wykład) sala 2.5															
	12:15 - 13:00																
	13:15 - 14:00																
	14:15 - 15:00	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej II (projekt) sala 1.3															
	15:15 - 16:00																
	16:15 - 17:00																
	17:15 - 18:00	Wychowanie fizyczne															
18:15 - 19:00																	
19:15 - 20:00																	
Uwagi:																	
I p.s. - I połowa semestru II p.s. - II połowa semestru																	