

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					
PONIEDZIAŁEK	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 (lab) II p.s sala 1.11A /1.11F/4.8	Systemy automatyki (wykład) sala 2.19 I p.s.					
	9:15 - 10:00														
	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					
WTOREK	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 (ćw) 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							
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	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 (ćw) II p.s sala 3.7				
	13:15 - 14:00														
	14:15 - 15:00	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					
	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					
ŚRODA	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.	Materiały magnetyczne (Wykład) I p.s. sala 3.11	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala. 2.12 II p.s.				
	9:15 - 10:00														
	10:15 - 11:00	Język obcy. sale 3.7, 3.8, 2.4B													
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	Język obcy sale 3.7, 3.8, 2.4B													
	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					
CZWARTEK	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 /1.11F/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					
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Termodynamika sala 2.12																	
	9:15 - 10:00																		
	10:15 - 11:00	Język obcy sale: 0.3, 1.10, 3.7, 3.3,																	
	11:15 - 12:00																		
	12:15 - 13:00	Język obcy sale: 0.3, 1.10, 3.7, 3.3,																	
	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																		
<u>Uwagi:</u> I p.s - I połowa semestru II p.s - II połowa semestru																			