

Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2024/2025 rok st. II  
Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne

Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2024/2025 rok st. II  
Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne

	2.1 Inżynieria Mechaniczna		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
	8:15 - 9:00	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.3 I p.s.	Drgania mechaniczne (laboratorium) sala 1.11A II 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.		Systemy automatyki (wykład) sala 2.19 I p.s.
9:15 - 10:00										
10:15 - 11:00	Podstawy konstrukcji maszyn I (wykład) sala 3.4									
11:15 - 12:00										
12:15 - 13:00	Wytrzymałość materiałów II (ćwiczenia) sala 2.12	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 3.14								
13:15 - 14:00										
14:15 - 15:00	Podstawy konstrukcji maszyn I (wykład) sala 3.4									
15:15 - 16:00										
16:15 - 17:00										
17:15 - 18:00										
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00										

	2.1 Inżynieria Mechaniczna		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
	8:15 - 9:00	Drgania mechaniczne (wykład) sala 2.12								
9:15 - 10:00										
10:15 - 11:00	Wytrzymałość materiałów II (wykład) sala 3.8	Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (wykład) sala 3.11				Materiały magnetyczne (Wykład) sala 2.12 I p.s.	Opis pałwowe (wykład) sala 2.12 II p.s.	Materiały magnetyczne (Wykład) I p.s. sala 2.12	Opis pałwowe (wykład) sala 2.12 II p.s.	
11:15 - 12:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna									
12:15 - 13:00										
13:15 - 14:00										
14:15 - 15:00						Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.6			Elektrochemia (wykład) sala 3.11	
15:15 - 16:00						Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.6				
16:15 - 17:00	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.6					Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.		Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.	Maszyny elektryczne (wykład) sala 2.12 I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.
17:15 - 18:00										
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00										

	2.1 Inżynieria Mechaniczna		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
	8:15 - 9:00	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1E I p.s.	Laboratorium metrologii i ziarnistości sala 2.90.11B II p.s.	Systemy automatyki(laboratorium) sala 1.11A/4.0C I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10/3.3	Symulacja układów dynamicznych (lab) I p.s. sala 3.1	Drgania mechaniczne (ćw) II p.s. sala 3.14	Energoelektronika sala GE009 na przemianie co drugi tydzień grupa podziestona <b>rozpoczynają się o godz. 8.00</b> (zajęcia)	
9:15 - 10:00										
10:15 - 11:00	Laboratorium podstaw automatyki i teorii maszyn sala 1.11A	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1E I p.s.	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.14 II p.s.		Inżynieria programowania (laboratorium) sala 1.3	Systemy automatyki(lab) p.s. sala 1.11A/4.0C	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (lab) II p.s. sala 1.2	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10/3.3		
11:15 - 12:00										
12:15 - 13:00	Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn sala 0.12	Inżynieria programowania (laboratorium) sala 1.3		Systemy automatyki(laboratorium) sala 1.11A/4.0C I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10/3.3	Symulacja układów dynamicznych (lab) I p.s. sala 3.1	Drgania mechaniczne (ćw) II p.s. sala 3.14		
13:15 - 14:00	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I 1.10/3.3				Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1E I p.s.	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.14 II p.s.	Inżynieria prog. sala 1.3	Systemy automatyki(lab) I p.s. sala 1.11A/4.0C	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (lab) II p.s. sala 1.2	
14:15 - 15:00										
15:15 - 16:00										
16:15 - 17:00		Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10/3.3								
17:15 - 18:00										
18:15 - 19:00										
19:15 - 20:00										

	2.1 Inżynieria Mechaniczna		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
	8:15 - 9:00	Termodynamika sala 2.12								
9:15 - 10:00										
10:15 - 11:00									Język obcy sale: 1.10, 2.19, 3.7, 3.11, 3.14	
11:15 - 12:00									Język obcy sale: 1.10, 2.1, 3.7, 0.3, 3.11	
12:15 - 13:00										
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										

	2.1 Inżynieria Mechaniczna		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.2 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
	8:15 - 9:00									
9:15 - 10:00										
10:15 - 11:00	Język obcy sale 3,7,3,8.									
11:15 - 12:00	Język obcy sale 3,7,3,8,2,4B									
12:15 - 13:00										
13:15 - 14:00										
14:15 - 15:00	Technologia budowy maszyn (wykład) sala 3.8									
15:15 - 16:00		Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (laboratorium) sala 4.3 II p.s.							Energoelektronika sala 2.1	
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										