

Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2023/2024 rok st. II						Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2023/2024 rok st. II									
Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne						Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne									
2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH		2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Degania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.3 I p.s.	Degania 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.		Degania mechaniczne (wykład) sala 2.12					
	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 3.11											
	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															
CZWARTEK	8:15 - 9:00														
	9:15 - 10:00														
	10:15 - 11:00	Wytrzymałość materiałów II (wykład) sala 3.8		Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (wykład) sala 3.6		Materiały magnetyczne (Wykład) sala 2.12 I p.s.		Ogniwa paliwowe (wykład) sala 2.12 II p.s.		Materiały magnetyczne (Wykład) I p.s. sala 2.12		Ogniwa paliwowe (wykład) sala 2.12 II p.s.			
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	Termodynamika sala 2.12						Elektrochemia (wykład) sala 3.11							
	13:15 - 14:00														
	14:15 - 15:00			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.		Maszyny elektryczne (wykład) sala 2.12 I p.s.		Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 2.12 II p.s.			
	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. 2023/2024 rok st. II						Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2023/2024 rok st. II									
Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne						Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne									
2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH		2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH	
WTOREK	8:15 - 9:00	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1E I p.s.	Laboratorium metrologii i zmiennosci sala 2.9/1.11B II p.s.	Systemy automatyki (laboratorium) sala 1.11A/4.10C I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (laboratorium) sala 1.2 II p.s.	Symulacja układów dynamicznych (lab) I p.s. sala 4.8	Degania mechaniczne (cw) II p.s. sala 3.14	Energoelektronika sala GE009 na przemienne co drugi tydzień grupa podzielona (zajęcia rozpoczynają się o godz. 8.00)							
	9:15 - 10:00														
	10:15 - 11:00	Laboratorium podstaw automatyki i teorii maszyn sala 1.11 A		Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1E I p.s.		Degania mechaniczne (ćwiczenia) sala 3.11 II p.s.		Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10		Symulacja układów dynamicznych (lab) I p.s. sala 4.8		Degania mechaniczne (cw) II p.s. sala 3.14			
	11:15 - 12:00														
	12:15 - 13:00	Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn sala 0.12		Inżynieria programowania (laboratorium) sala 1.3		Systemy automatyki (lab) I p.s. sala 1.11A/4.10C		Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (lab) II p.s. sala 1.2		Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10					
	13:15 - 14:00														
	14:15 - 15:00	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 3.3				Inżynieria prog. sala 1.3		Systemy automatyki (lab) I p.s. sala 1.11A/4.10C		Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (lab) II p.s. sala 1.2					
	15:15 - 16:00														
	16:15 - 17:00			Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10 / 3.3						Inżynieria prog. sala 1.3					
	17:15 - 18:00														
18:15 - 19:00															
19:15 - 20:00															
PIĄTEK	8:15 - 9:00							Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.6							
	9:15 - 10:00	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.6													
	10:15 - 11:00														
	11:15 - 12:00	Język obcy sale: multimedialna, 2.12, 3.6, 3.7, 3.11													
	12:15 - 13:00														
	13:15 - 14:00	Język obcy sale: multimedialna													
	14:15 - 15:00														
	15:15 - 16:00														
	16:15 - 17:00	Wychowanie fizyczne (godz. 15.30-17.00)													
	17:15 - 18:00														
18:15 - 19:00															
19:15 - 20:00															

Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2023/2024 rok st. II						Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2023/2024 rok st. II											
Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne						Semestr: 4 (letni) studia stacjonarne											
2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH		2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.		2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		2.1 IPEH		2.2 IPEH			
ŚRODA	8:15 - 9:00																
	9:15 - 10:00																
	10:15 - 11:00	Język obcy, sale 1.10, 2.12, 3.6, 3.7, 3.11															
	11:15 - 12:00																
	12:15 - 13:00	Język obcy sale 2.12, 3.7															
	13:15 - 14:00																
	14:15 - 15:00	Technologia budowy maszyn (wykład) sala 1.10				Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (laboratorium) sala 4.3 II p.s.		Energoelektronika sala 2.12									
	15:15 - 16:00																
	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																	