

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			
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Drgania mechaniczne (wykład) sala 3.4							
	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.	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	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna							
	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.	Maszyne elektryczne (wykład) sala 2.12 I p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala. 2.12 II p.s.	Maszyne 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
PIĄTEK	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					
	12:15 - 13:00	Język obcy sale: 1.10, 2.1, 3.7, 0.3, 3.11				
	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						

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