

Rozkład zajęć, Wydział SiMR

rok akad. 2023/2024

rok studiów: I, semestr 2,

studia niestacjonarne

		1.1 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Analiza II (wykład) sala 1.10			
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00	Mechanika I (wykład) sala 1.10			
	19:15 - 20:00				
	20:15 - 21:00	Fizyka II (wykład) I p.s. sala 1.10	TK - pracownia II p.s. sala 4.10c	Fizyka II (wykład) I p.s. sala 1.10	Wprowadzenie do inżynierii programowania II p.s. sala 3.1
	21:15 - 22:00				
		1.1 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
SOBOTA	8:15 - 9:00	Równania różniczkowe (wykład) sala 1.10			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Mechanika I sala 2.19	Analiza II / Równania różniczkowe na przemiennie sala 0.3		
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Analiza II / Równania różniczkowe na przemiennie sala 0.3		Modelowanie geometryczne sala 4.10 c	
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Modelowanie geometryczne sala 4.10 c	Mechanika I sala 2.19		
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Technologia (wykład) sala 1.10			
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00				
	19:15 - 20:00				
		1.1 Inżynieria Mechaniczna	1.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.		
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Język angielski sala 1.10 ; 2.1 ; 3.3			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Elektrotechnika i elektronika (wykład) sala 1.10			
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00		Proj. PZK z elemen. GW sala 1.3		
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Lab. Elektrot. i elektr. sala 006 I p.s.	Lab. materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p.s.		
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Proj. PZK z elemen. GW sala 1.3		Lab. Elektrot. i elektr. sala 006 I p.s.	Lab. materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II p. s.
	17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00					
Uwagi: I p.s - I połowa semestru II p.s - II połowa semestru					