

Rozkład zajęć, Wydział SiMR

rok akad. 2022/2023

rok studiów: I, semestr II, studia niestacjonarne

		1.1 Mechanika	1.2 Mechatronika		
PIĄTEK	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00	Elektrotechnika i elektronika (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 Mechanika	1.2 Mechatronika		
SOBOTA	8:15 - 9:00	Równania różniczkowe (wykład) sala 1.10			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Mechanika I sala multimedialna	Analiza II / Równania różniczkowe na przemienne sala 0.3		
	11:15 - 12:00	Analiza II / Równania różniczkowe na przemienne sala multimedialna		Modelowanie geometryczne sala 4.10 c	
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00	Modelowanie geometryczne sala 4.10 c		Mechanika I sala multimedialna	
	14:15 - 15:00	Technologia (wykład) sala 3.14			
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00				
	19:15 - 20:00				

		1.1 Mechanika	1.2 Mechatronika				
NIEDZIELA	8:15 - 9:00	Język angielski sala 1.10 ; multimedialna ; 2.1					
	9:15 - 10:00						
	10:15 - 11:00	Analiza II (wykład) sala 1.10					
	11:15 - 12:00						
	12:15 - 13:00						
	13:15 - 14:00	Proj. PZK z elemen. GW sala 1.3					
	14:15 - 15:00					Lab. Elektrot. i elektr. (I połowa semestru)sala 006	Lab. materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II połowa sem
	15:15 - 16:00						
	16:15 - 17:00	Proj. PZK z elemen. GW sala 1.3		Lab. Elektrot. i elektr. (I połowa semestru)sala 006	Lab. materiałów konstrukcyjnych sala 1.11 II połowa sem		
	17:15 - 18:00						
18:15 - 19:00							