

Rozkład zajęć Wydział SiMR rok akad. 2022/2023 rok st. I Semestr: I (zimowy) studia stacjonarne

Rozkład zajęć Wydział SiMR rok akad. 2022/2023 rok st. I Semestr: I (zimowy) studia stacjonarne

	1.1 Mechanika	1.2 Mechanika	1.1 Mechatronika	1.2 Mechatronika	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH	
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00	Algebra sala 3.4				Analiza I sala 2.12		
	9:15 - 10:00	Algebra sala 3.4				Analiza I sala 2.12		
	10:15 - 11:00	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej sala 3.4				Algebra sala 2.12		
	11:15 - 12:00	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej sala 3.4				Algebra sala 2.12		
	12:15 - 13:00	Lab. Technik komputer.I sala 4.10c	Analiza I sala 2.19	Matematyka 0 sala 3.8	Fizyka 0 sala 3.3	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej sala 2.5		
	13:15 - 14:00	Analiza I sala 2.19	Lab. Technik komputer.I sala 4.10c	Fizyka 0 sala 3.3	Matematyka 0 sala 3.8	Własność intelektualna - II połowa semestru, sala 3.4		
	14:15 - 15:00							
	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 Mechanika	1.1 Mechatronika	1.2 Mechatronika	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH	
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Materiały konstrukcyjne sala 2.5				Ochrona środowiska, sala 2.12		
	9:15 - 10:00	Materiały konstrukcyjne sala 2.5				Ochrona środowiska, sala 2.12		
	10:15 - 11:00	Materiały konstrukcyjne sala 2.5				Ochrona środowiska, sala 2.5		
	11:15 - 12:00	Ochrona środowiska, sala 2.5				Materiały konstrukcyjne sala 3.4		
	12:15 - 13:00							
	13:15 - 14:00							
	14:15 - 15:00							
	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 Mechanika	1.1 Mechatronika	1.2 Mechatronika	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH	
WTOREK	8:15 - 9:00	PZKzEGW (zajęcia do 18.10) sala 0.3		PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.3	Techniki komputerowe sala 2.19			
	9:15 - 10:00	PZKzEGW (zajęcia do 18.10) sala 0.3		PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.3	Techniki komputerowe sala 2.19			
	10:15 - 11:00	Techniki komputerowe sala 2.12		Techniki komputerowe sala 3.7	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.11	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.3	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	
	11:15 - 12:00	Techniki komputerowe sala 2.12		Techniki komputerowe sala 3.7	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.11	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.3	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	
	12:15 - 13:00	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.3		Algebra s. 3.14	Matematyka 0 sala multimedialna	Fizyka 0 sala 3.11	Analiza I sala 0.3	
	13:15 - 14:00	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 3.3		Algebra s. 3.14	Matematyka 0 sala multimedialna	Fizyka 0 sala 3.11	Analiza I sala 0.3	
	14:15 - 15:00	Własność intelektualna - II połowa semestru, sala 3.4				Fizyka 0 sala 3.11	Matematyka 0 sala multimedialna	PZKzEGW (zajęcia od 18.10) sala 0.3
	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 Mechanika	1.1 Mechatronika	1.2 Mechatronika	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH	
PIĄTEK	8:15 - 9:00	Historia techniki - I połowa semestru, sala 2.5				Algebra s. 3.6		Fizyka 0 sala 3.8
	9:15 - 10:00	Historia techniki - I połowa semestru, sala 2.5				Algebra s. 3.6		Fizyka 0 sala 3.8
	10:15 - 11:00	Chemia sala 2.5				Historia techniki - I połowa semestru, sala 3.4		
	11:15 - 12:00	Chemia sala 2.5				Historia techniki - I połowa semestru, sala 3.4		
	12:15 - 13:00	Algebra s. 3.8			Chemia sala 3.4			
	13:15 - 14:00	PZKzEGW (zajęcia od 21.10) sala 2.9	Algebra s. 3.8					
	14:15 - 15:00	PZKzEGW (zajęcia od 21.10) sala 2.9	Algebra s. 3.8					
	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 Mechanika	1.1 Mechatronika	1.2 Mechatronika	1.1 IPEH	1.2 IPEH	1.3 IPEH	
ŚRODA	8:15 - 9:00				Analiza I sala 3.3	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C		
	9:15 - 10:00				Analiza I sala 3.3	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Algebra sala 3.6	
	10:15 - 11:00	Fizyka I sala 3.4				Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Analiza I sala 3.3	Matematyka 0 sala 3.8
	11:15 - 12:00	Fizyka I sala 3.4				Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Analiza I sala 3.3	Matematyka 0 sala 3.8
	12:15 - 13:00	Matematyka 0 sala 3.6	Fizyka 0 sala 3.14	Analiza I sala 3.3	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Fizyka I sala 3.4		
	13:15 - 14:00	Matematyka 0 sala 3.6	Fizyka 0 sala 3.14	Analiza I sala 3.3	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Fizyka I sala 3.4		
	14:15 - 15:00	Fizyka 0 sala 3.14	Matematyka 0 sala 3.6	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Analiza I sala 3.3			
	15:15 - 16:00	Fizyka 0 sala 3.14	Matematyka 0 sala 3.6	Lab. Technik komputer.I sala 4.10C	Analiza I sala 3.3			
	16:15 - 17:00	Analiza I sala 2.5						
	17:15 - 18:00							
18:15 - 19:00								
19:15 - 20:00								

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