

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025rok st. I mgr
Semestr: 1 (letni)
studia stacjonarne

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025rok st. I mgr
Semestr: 1 (letni)
studia stacjonarne

		mgr 1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	2 Inż. Mechaniczna specj. Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00		Metodologie projektowe (wykład) sala 4.3 I p.s.	Modelowanie wiedzy w środowisku zintegrowanych systemów inżynierskich (projekt) sala 4.3 II p.s.
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			Modelowanie wiedzy w środowisku zintegrowanych systemów inżynierskich (wykład) sala 4.3
	19:15 - 20:00			

		mgr 1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		2 Inż. Mechaniczna specj. Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (wykład) sala 3.14			
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Diagnostyka maszyn (wykład) sala 3.14 I p.s.	Diagnostyka maszyn (laboratorium) sala 1.2/3.1		
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna			
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Automatyka wykład (wykład) sala multimedialna I p.s.	Automatyka (ćwiczenia) sala multimedialna II p.s.		
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00			Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu w małej i średniej firmie (wykład) sala 4.3	
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00			Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu w małej i średniej firmie (projekt) sala 4.3	
	19:15 - 20:00				

		mgr 1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	2 Inż. Mechaniczna specj. Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	
WTOREK	8:15 - 9:00	Zaawansowane metody cyfrowej analizy sygnałów (wykład) sala 3.8		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Metody numeryczne w mechanice (laboratorium) sala 4.3 I p.s.	Zintegrowane systemy wytwarzania (laboratorium) sala 4.10c II p.s.	
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Analiza zespolona (ćwiczenia) sala 0.3		
	14:15 - 15:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (wykład) sala 3.8		
	15:15 - 16:00		Analiza zespolona (ćwiczenia) sala 0.3	
	16:15 - 17:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ćwiczenia) sala 3.8		Wspomaganie procesów projektowych rodzin wariantów konstrukcyjnych - platformy projektowe (wykład) sala 4.3
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			Wspomaganie procesów projektowych rodzin wariantów konstrukcyjnych - platformy projektowe (projekt) sala 4.3
	19:15 - 20:00			

		mgr 1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		2 Inż. Mechaniczna specj. Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	
PIĄTEK	8:15 - 9:00				
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Metody numeryczne w mechanice (wykład) 3.6 I p.s.		Metodologie projektowe (wykład) sala 3.2 I p.s.	
	11:15 - 12:00			Modelowanie wiedzy w środowisku zintegrowanych systemów inżynierskich (projekt) sala 2.1/3.1 II p.s.	
	12:15 - 13:00	Mechanika (ćwiczenia) sala 3.6 / 4.3			
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Język obcy sala multimedialna			
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
	17:15 - 18:00				
	18:15 - 19:00				
	19:15 - 20:00				

		mgr 1 Inż. Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	2 Inż. Mechaniczna specj. Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	
ŚRODA	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00		Mechanika (wykład) sala 2.12	
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00		Filozofia techniki (wykład) (HES) sala 3.11	
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00		Analiza zespolona (wykład) sala 3.11	
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00		Komputerowo wspomagane wytwarzanie II (wykład) (wykład) 4.10C	Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu poddostawcy podzespołów - produkcja masowa (wykład) sala 4.3
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu poddostawcy podzespołów - produkcja masowa (projekt) sala 4.3
	19:15 - 20:00			

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