

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2023/2024rok st. I mgr
Semestr: 1 (letni) studia stacjonarne

Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2023/2024rok 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	mgr 1 IPEH
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Mechanika sala multimedialna		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Metody numeryczne w mechanice I p.s. (W) sala multi		
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Komputerowo wspomaganie wytwarzanie II (W) 3.2 (obieralny)		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00		Metodologie projektowe (W) sala 4.3 I p.s.	Modelowanie wiedzy w środowisku zintegrowanych systemów inżynierskich (projekt) sala 4.3 II p.s.
	17:15 - 18:00		Modelowanie wiedzy w środowisku zintegrowanych systemów inżynierskich (W) sala 4.3	
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	mgr 1 IPEH
CZWARTEK	8:15 - 9:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (W) sala 2.19		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Diagnostyka maszyn (W) I p.s sala 3.11	Lab.diagnostyki maszyn (II połowa semestru) sala 1.2/3.1	Projektowanie materiałów do nowych generacji chemicznych źródeł prądu sala 2.4
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Automatyka wykład I p.s sala 2.1	Automatyka ćwiczenia II p.s sala 2.1	Mechanika analityczna sala 2.4
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00		Mechanika (ćw.) sala 2.1 /3.1	Bezpieczeństwo czynne w pojazdach samochodowych sala 2.4
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00		Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu malej i średniej firmie (W) sala 4.3	w
	17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00		Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu malej i średniej firmie (projekt) sala 4.3	w	
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	mgr 1 IPEH
WTOREK	8:15 - 9:00			Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka sala multi
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Lab. Metod numerycznych w mechanice (I połowa semestru) sala 4.3	Lab. zintegrowane systemy wytwarzania (II połowa semestru) sala 4.10c	Metody charakteryzacji elektrochemicznych źródeł energii (W) sala 2.19
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Analiza zespolona (ćw.) sala 0.3		
	13:15 - 14:00			Analiza zespolona (ćw.) sala 0.3
	14:15 - 15:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (W.) sala 3.14	Analiza zespolona (ćw.) sala 0.3	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyki (ćw.) sala 2.1
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ćw.) sala 3.14	Wspomaganie procesów projektowych rodzin wariantów konstrukcyjnych - platformy projektowe (W) 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	mgr 1 IPEH
PIĄTEK	8:15 - 9:00			Wprow. do projek. I ps . sala 4.3 (W) Wprow. do projek. grup. II ps sala 4.3 (P)
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			Wprowadzenie do projektowania grupowego sala 3.3/4.3
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Mechanika (ćw.) sala 3.8 / 3.1		Elektryczne i hybrydowe układy napędowe (W) sala 0.3
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Język obcy sala multimedialna		Zagadnienia cyfrowego sterowania i przetwarzania sygnałów Wydział Elektryczny sala GE009
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00		Metodologie projektowe (W) 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				
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	mgr 1 IPEH
ŚRODA	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Filozofia a współczesne spory o wartości HES sala 3.11		Ochrona własności intelektualnej sala 2.4 (HES) I p.s
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Analiza zespolona sala 3.11		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00	Podstawy recyklingu (W) sala 2.1 (obieralny)	Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu poddostawcy podzespołów - produkcja masowa (W) sala 4.3	
	17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00		Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu poddostawcy podzespołów - produkcja masowa (proj) sala 4.3		
19:15 - 20:00				

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