

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
8:15 - 9:00			
9:15 - 10:00			
10:15 - 11:00	Mechanika (wykład) sala multimedialna		
11:15 - 12:00			
12:15 - 13:00	Metody numeryczne w mechanice (wykład) sala multi I p.s.		
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00	Komputerowo wspomaganie wytwarzanie II (wykład) 3.2		
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	mgr 1 IPEH
8:15 - 9:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (wykład) sala 2.19		
9:15 - 10:00			
10:15 - 11:00	Diagnostyka maszyn (wykład) sala 3.11 I p.s.	Diagnostyka maszyn (laboratorium) sala 1.2/3.1	Projektowanie materiałów do nowych generacji chemicznych źródeł prądu (wykład) sala 2.4
11:15 - 12:00			
12:15 - 13:00	Automatyka wykład (wykład) sala 2.1 I p.s.	Automatyka (ćwiczenia) sala 2.1 II p.s.	Mechanika analityczna (wykład) sala 2.4
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00		Mechanika (ćwiczenia) sala 2.1 /3.1	Bezpieczeństwo czynne w pojazdach samochodowych (wykład) sala 2.4
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00		Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu małej i średniej firmie (wykład) sala 4.3	w
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00		Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu małej 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
8:15 - 9:00			Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład) sala multi
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.	Metody charakteryzacji elektrochemicznych źródeł energii (wykład) sala 2.19
11:15 - 12:00			
12:15 - 13:00	Analiza zespołowa (ćwiczenia) sala 0.3		Analiza zespołowa (ćwiczenia) sala 0.3
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (wykład) sala 3.14	Analiza zespołowa (ćwiczenia) sala 0.3	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (ćwiczenia) sala 2.1
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ćwiczenia) sala 3.14	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	mgr 1 IPEH
8:15 - 9:00			Wprowadzenie do projektowania grupowego sala 4.3 (wykład) I p.s.
9:15 - 10:00			Wprowadzenie do projektowania grupowego (projekt) sala 4.3 II p.s.
10:15 - 11:00			Wprowadzenie do projektowania grupowego (projekt) sala 3.3/4.3
11:15 - 12:00			
12:15 - 13:00	Mechanika (ćwiczenia) sala 3.8 / 3.1		Elektryczne i hybrydowe układy napędowe (wykład) sala 0.3
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00	Język obcy sala multimedialna		Zagadnienia cyfrowego sterowania i przetwarzania sygnałów (wykład) Wydział Elektryczny sala GE009
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			
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
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 (wykład) sala 3.11		Ochrona własności intelektualnej sala (wykład) sala 2.4 I p.s.
13:15 - 14:00			
14:15 - 15:00	Analiza zespołowa (wykład) sala 3.11		
15:15 - 16:00			
16:15 - 17:00	Podstawy recyklingu (wykład) sala 2.1	Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu poddostawcy podzespółów - produkcja masowa (wykład) sala 4.3	
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00		Wspomaganie procesów projektowania i rozwoju produktu poddostawcy podzespółów - produkcja masowa (projekt) sala 4.3	
19:15 - 20:00			

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

	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
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			
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
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			
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00			