

Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2025/2026 rok st. I mgr					Rozkład zajęć, Wydział SIMR rok akad. 2025/2026 rok st. I mgr											
Semestr: 1 (letni)					Semestr: 1 (letni)											
studia stacjonarne					studia stacjonarne											
		mgr 1 Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		mgr 1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych				mgr 1 Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		mgr 1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych						
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00					CZWARTEK	8:15 - 9:00	Zintegrowane systemy wytwarzania (wykład) sala 3.3		Bezpieczeństwo czynne w pojazdach samochodowych (wykład) sala 2.19						
	9:15 - 10:00						9:15 - 10:00									
	10:15 - 11:00						10:15 - 11:00	Diagnostyka maszyn (wykład) sala 3.14 I p.s.	Diagnostyka maszyn (laboratorium) sala 1.2/ 1.3	Mechanika analityczna (wykład) sala 2.1						
	11:15 - 12:00						11:15 - 12:00									
	12:15 - 13:00						12:15 - 13:00	Seminarium NAUKOWE sala multimedialna								
	13:15 - 14:00						13:15 - 14:00									
	14:15 - 15:00						14:15 - 15:00	Analiza zespołona (wykład) sala 2.4B								
	15:15 - 16:00						15:15 - 16:00									
	16:15 - 17:00						16:15 - 17:00	Automatyka (wykład) sala 2.1 I p.s.	Automatyka (ćwiczenia) sala 2.1 II p.s.							
	17:15 - 18:00						17:15 - 18:00									
	18:15 - 19:00						18:15 - 19:00									
	19:15 - 20:00						19:15 - 20:00									
		mgr 1 Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		mgr 1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych				mgr 1 Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		mgr 1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych						
WTOREK	8:15 - 9:00	Zaawansowane metody cyfrowej analizy sygnałów sala 2.4B (obieralny)		Metody charakteryzacji elektrochemicznych źródeł energii (wykład) sala 2.19 (w dniu 24.02 w godz. 10-13)		PIĄTEK	8:15 - 9:00	Metody numeryczne w mechanice (laboratorium) sala 4.3 I p.s.								
	9:15 - 10:00															
	10:15 - 11:00	Metody numeryczne w mechanice (wykład) sala 2.12 I p.s.	Zintegrowane systemy wytwarzania (laboratorium) sala 4.3 II p.s.				10:15 - 11:00	Język obcy sala 2.19		Projektowanie materiałów do nowych generacji chemicznych źródeł prądu (wykład) sala 2.4B						
	11:15 - 12:00						11:15 - 12:00									
	12:15 - 13:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (wykład) sala 2.12		Rachunek prawdopodobieństwa i statystka (wykład) sala multi			12:15 - 13:00	Mechanika (ćwiczenia) sala 3.6 /4.10C		Elektryczne i hybrydowe układy napędowe (wykład) sala 2.4B						
	13:15 - 14:00						13:15 - 14:00									
	14:15 - 15:00	Analiza zespołona (ćwiczenia) sala 2.4B					14:15 - 15:00			Zagadnienia cyfrowego sterowania i przetwarzania sygnałów (wykład) Wydział Elektryczny sala GE009						
	15:15 - 16:00	Metody specyfikacji geometrii wyrobów w przemyśle samochodowym i lotniczym (ćwiczenia) sala 2.4B		Analiza zespołona (ćwiczenia) sala 3.11			15:15 - 16:00									
	16:15 - 17:00			Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (ćwiczenia) sala 3.11			16:15 - 17:00									
	17:15 - 18:00						17:15 - 18:00									
	18:15 - 19:00						18:15 - 19:00									
	19:15 - 20:00						19:15 - 20:00									
		mgr 1 Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn		mgr 1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych		Uwagi: I p.s - I połowa semestru II p.s - II połowa semestru										
ŚRODA	8:15 - 9:00	Komputerowo wspomagane wytwarzanie II (wykład) 3.2 (obieralny)										8:15 - 9:00				
	9:15 - 10:00															
	10:15 - 11:00	Mechanika (wykład) sala 2.12		Ochrona własności intelektualnej sala (wykład) sala 1.10 I p.s (1180)												
	11:15 - 12:00															
	12:15 - 13:00	Rewolucje naukowo-techniczne w dziejach ludzkości (wykład) (HES) sala 2.1		Wprowadzenie do projektowania grupowego sala 4.3 (wykład) I p.s.	Wprowadzenie do projektowania grupowego (projekt) sala 4.3 II p.s.											
	13:15 - 14:00															
	14:15 - 15:00			Wprowadzenie do projektowania grupowego (projekt) sala 2.4B/4.3												
	15:15 - 16:00															
	16:15 - 17:00															
	17:15 - 18:00															
	18:15 - 19:00															
	19:15 - 20:00															