

		Rozkład zajęć Wydział SiMR rok st. I Semestr: 2 (zimowy) rok akad. 2024/2025 studia stacjonarne		Rozkład zajęć Wydział SiMR rok st. I Semestr: 2 (zimowy) rok akad. 2024/2025 studia stacjonarne	
		1 Inżynieria Mechaniczna specjalność: Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	1 Inżynieria Mechaniczna specjalność: Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00			8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00			9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00		Systemy zarządzania pakietami ogniw i superkondensatorów (wyk) sala 3.6	10:15 - 11:00	Mały pojazd elektryczny (wyk + proj) sala 0.014 / 3.2
	11:15 - 12:00			11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00			12:15 - 13:00	Programowanie aplikacji inżynierskich w języku Java (WYKŁAD) sala 4.3
	13:15 - 14:00		Komponenty układu napędowego w poj elektr (wyk + proj) sala 2.12	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00			14:15 - 15:00	Praca przejściowa
	15:15 - 16:00			15:15 - 16:00	Programowanie aplikacji inżynierskich w języku Java (lab) sala 4.3
	16:15 - 17:00	Python w zastosowaniach inżynierskich i naukowych (WYKŁAD) sala 4.3		16:15 - 17:00	Programowanie obiektowe w strumieniowej analizie danych inżynierskich w przemyśle (WYKŁAD) sala 4.3
	17:15 - 18:00			17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	Python w zastosowaniach inżynierskich i naukowych (Projekt) sala 4.3		18:15 - 19:00	Programowanie obiektowe w strumieniowej analizie danych inżynierskich w przemyśle (PROJEKT) sala 4.3	
19:15 - 20:00			19:15 - 20:00		
WTOREK	8:15 - 9:00			8:15 - 9:00	Projektowanie magazynów energii (wyk.) sala 3.3
	9:15 - 10:00		Przeładnie mechaniczne w napędach elektrycznych i hybrydowych (wyk + proj) sala 0.3 / 4.8	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00			10:15 - 11:00	Projektowanie magazynów energii (proj) sala 3.11
	11:15 - 12:00			11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00		Systemy zarządzania pakietami ogniw i superkondensatorów (Projekt) s. 331 Wydział Mechatroniki	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00			13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00			14:15 - 15:00	CYWILIZACJA INFORMACYJNA (HES) sala 1.10
	15:15 - 16:00			15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	Zastosowania inżynierskich baz danych i serwisów internetowych (WYKŁAD) sala 4.3		16:15 - 17:00	Zaawansowane metody komputerowego modelowania maszyn i pojazdów (WYKŁAD) sala 4.3
	17:15 - 18:00			17:15 - 18:00	
18:15 - 19:00	Zastosowania inżynierskich baz danych i serwisów internetowych (PROJEKT) sala 4.3		18:15 - 19:00	Zaawansowane metody komputerowego modelowania maszyn i pojazdów (Proj + lab) sala 4.3	
19:15 - 20:00			19:15 - 20:00		
ŚRODA	8:15 - 9:00			Uwagi: Wytwarzanie i badania komponentów ogniw litowo-jonowych - zajęcia projektowe mogą trwać w niektórych dniach do 19.30 I p.s - pierwsza połowa semestru II p.s - druga połowa semestru	
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00				
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00		Praca przejściowa sala 3.3		
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład + ćwiczenia) sala 3.14			
	15:15 - 16:00		Wytwarzanie i badanie komponentów ogniw litowo-jonowych (wyk + proj) Wydział Chemiczny od godz. 14.30 sala 341		
	16:15 - 17:00	Analiza i przetwarzanie danych oraz uczenie maszynowe w zagadnieniach inżynierskich (WYKŁAD) sala 4.3			
	17:15 - 18:00				
18:15 - 19:00	Analiza i przetwarzanie danych oraz uczenie maszynowe w zagadnieniach inżynierskich (PROJEKT) sala 4.3				
19:15 - 20:00					