

Rozkład zajęć Wydział SiMR rok st. I Semestr: 2 (zimowy) rok akad. 2023/2024 studia stacjonarne			Rozkład zajęć Wydział SiMR rok st. I Semestr: 2 (zimowy) rok akad. 2023/2024 studia stacjonarne				
		1 Inżynieria Mechaniczna specjalność: Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	1 Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybridowych				
PONIEDZIAŁEK	8:15 - 9:00			CZWARTEK	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	Programowanie aplikacji inżynierskich w języku Java (lab) sala 4.3	Praca przejściowa
	15:15 - 16:00				15:15 - 16:00		
	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			PIĄTEK	8:15 - 9:00		Projektowanie magazynów energii (wyk) sala 3.3
	9:15 - 10:00		Przekładnie mechaniczne w napędach elektrycznych i hybridowych (wyk + proj) sala 0.3 / 4.8		9:15 - 10:00		Projektowanie magazynów energii (proj) sala 3.11
	10:15 - 11:00				10:15 - 11:00		
	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			<p>Uwagi:</p> <p>Wytwarzanie i badania komponentów ogniw litowo-jonowych - zajęcia projektowe mogą trwać w niektórych dniach do 19.30</p> <p>I p.s - pierwsza połowa semestru</p> <p>II p.s - druga połowa semestru</p>			
	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						