

Rozkład zajęć			Wydział SiMR			rok akad. 2025/2026											
II stopień			rok st. I			Semestr: 2 (zimowy)			studia			stacjonarne					
			1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:						1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:		
			Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej									Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej					
PONIEDZIAŁEK		8:15 - 9:00															
		9:15 - 10:00															
		10:15 - 11:00															
		11:15 - 12:00															
		12:15 - 13:00	Zaawansowane metody komputerowego modelowania maszyn i pojazdów (WYKŁAD) sala 3.11														
		13:15 - 14:00															
		14:15 - 15:00	Zaawansowane metody komputerowego modelowania maszyn i pojazdów (Proj + lab) sala 4.3														
		15:15 - 16:00															
		16:15 - 17:00	Python w zastosowaniach inżynierskich i naukowych (WYKŁAD) sala 4.3														
		17:15 - 18:00															
		18:15 - 19:00	Python w zastosowaniach inżynierskich i naukowych (Projekt) sala 4.3														
		19:15 - 20:00															
			1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:						1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:		
			Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej									Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej					
CZWARTEK		8:15 - 9:00															
		9:15 - 10:00															
		10:15 - 11:00															
		11:15 - 12:00															
		12:15 - 13:00	Programowanie aplikacji inżynierskich w języku Java (WYKŁAD) sala 4.3														
		13:15 - 14:00															
		14:15 - 15:00	Programowanie aplikacji inżynierskich w języku Java (lab) sala 4.3														
		15:15 - 16:00															
		16:15 - 17:00	Programowanie obiektowe w strumieniowej analizie danych inżynierskich w przemyśle (WYKŁAD) sala 4.3														
		17:15 - 18:00															
		18:15 - 19:00	Programowanie obiektowe w strumieniowej analizie danych inżynierskich w przemyśle (PROJEKT) sala 4.3														
		19:15 - 20:00															
			1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:						1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:		
			Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej									Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej					
WTOREK		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	Zastosowania inżynierskich baz danych i serwisów internetowych (WYKŁAD) sala 4.3														
		17:15 - 18:00															
		18:15 - 19:00	Zastosowania inżynierskich baz danych i serwisów internetowych (PROJEKT) sala 4.3														
		19:15 - 20:00															
			1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:						1.1 Inżynieria Mechaniczna			specjalność:		
			Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej									Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej					
PIĄTEK		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	Demokracja elektroniczna (HES) sala 0.3														
		15:15 - 16:00															
		16:15 - 17:00															
		17:15 - 18:00															
		18:15 - 19:00															
		19:15 - 20:00															
Uwagi:																	
I p.s - pierwsza połowa semestru																	
II p.s - druga połowa semestru																	

ŚRODA		8:15 - 9:00											
		9:15 - 10:00											
		10:15 - 11:00											
		11:15 - 12:00											
		12:15 - 13:00											
		13:15 - 14:00	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (wykład) sala 3.14										
		14:15 - 15:00											
		15:15 - 16:00	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (ćwiczenia) sala 3.14										
		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											