

PLAN ZAJĘĆ- SEMESTR ZIMOWY, ROK AKADEMICKI 2020/2021 - aktualizacja 09.10.2020

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Poniedziałek	Dynamics of Multib-Syst. Lecture J. Frączek		Dynamics of MBS Laboratory M. Wojtyra		PAS III A. Chmielniak		Teoria sterowania II T. Zielińska, A. Woźniak						
	Metody programowania robotów P. Maciąg, M. Pękał, M. Wojtyra, M. Pikuliński NL228/022				Metody programowania robotów, P. Maciąg, M. Pękał, M. Wojtyra, M. Pikuliński NL228/022								
						Biomechanics C. Rzymkowski							
Wtorek	PAS I A. Woźniak		Sieci komputerowe P. Tomulik		Metody programowania robotów A. Chmielniak			PAS I A. Woźniak					
	Wprowadzenie do biomechaniki C. Rzymkowski							Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec					
	Dynamika ukt. wieloczłonowych II J. Frączek		Konstruowanie robotów K. Mianowski		PAS III E. Rola		PAS III E. Rola						
			Bio-robotics T. Zielińska, M. Szumowski		Research planning T. Zielińska		Teoria sygnałów biologicznych M. Świetlik						
Środa	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec		Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec		PAS I E. Rola		ZEBRANIE ZAKŁADU			Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec			
	TMIM II (LAB) M. Świetlik, P. Maciąg, P. Tomulik, NL236		TMIM II (LAB) M. Świetlik, P. Maciąg, P. Tomulik, NL236		Podstawy biorobotyki T. Zielińska								
			Manipulatory równoległe K. Mianowski		Dynamika ukt. wieloczłonowych II M. Pękał, M. Surowiec								
			Basics of Automation and Control I M. Pękał		Basics of Automation and Control I M. Pękał						Basics of Automation and Control I P. Malczyk		
											Neural Networks A. Kordecki (zdalnie z 228)		
Czwartek	PAS I M. Pękał, E. Rola		PAS I P. Malczyk		PAS I E. Rola		PAS I P. Malczyk			PAS I M. Pękał			
	Sieci neuronowe A. Kordecki (zdalnie z 228)		Podstawy Robotyki I M. Wojtyra						Podstawy Robotyki I M. Wojtyra				
					Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec		Metody programowania robotów A. Chmielniak						
Piątek					Advanced Mechanical Design K. Mianowski								
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	