

PLAN ZAJĘĆ- SEMESTR ZIMOWY, ROK AKADEMICKI 2019/2020 - aktualizacja 17.10.2019

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poniedziałek	Dynamics of Multib-Syst. Lecture J. Frączek NL228		Dynamics of MBS Laboratory M. Wojtyra Every second week, NL228		Metody programowania robotów P. Tomulik, P. Maciąg, M. Pękał, M. Wojtyra NL228				Biomechanics C. Rzymkowski NL228/S6			
	Basics of Automation and Control I M. Palka S6				PAS III A. Chmielniak S6		Teoria sterowania II T. Zielińska, A. Woźniak A4					
									Sieci komputerowe P. Tomulik S6/NL228			
Wtorek	Dynamika ukł. wieloczłonowych II J. Frączek N329		Konstruowanie robotów K. Mianowski, R. Rosołek NL228		Metody programowania robotów P. Tomulik, P. Maciąg, M. Pękał, M. Surowiec NL228				Metody programowania robotów A. Chmielniak A1			
	PAS I A. Woźniak S6		Basics of Automation and Control I M. Pękał NL329		PAS I E. Rola NL329		Teoria sygnałów biologicznych M. Świetlik NL329					
			Bio-robotics T. Zielińska, M. Szumowski NL327		Research planning T. Zielińska NL236							
			Podstawy biorobotyki T. Zielińska, M. Szumowski NL 327									
Środa			Manipulatory równoległe K. Mianowski NL228		Dynamika ukł. wieloczłonowych II M. Pękał, M. Surowiec, NL228		ZEBRANIE ZAKŁADU NL228			PAS I M. Pękał NL327		
			Wprowadzenie do biomechaniki C. Rzymkowski S6							PAS III E. Rola A2		
Czwartek	Podstawy metod komputerowych M. Surowiec NL228		Podstawy Robotyki I M. Wojtyra NL228		TMiM II (LAB) M. Świetlik, P. Maciąg, P. Tomulik, M.Palka, NL236				Konstruowanie robotów R. Rosołek NL228			
	PAS I E. Rola A2		PAS I P. Malczyk T1				PAS I P. Malczyk T1			Basics of Automation and Control I P. Malczyk AK, (12.12.2019 - A1)		
Piątek	Podstawy metod komputerowych M. Surowiec NL228		Podstawy metod komputerowych M. Surowiec A2, NL228		Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228							
			Neural Networks A. Kordecki T204		PAS I M. Pękał S6		Sieci neuronowe A. Kordecki A2					
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19