

PLAN ZAJĘĆ- SEMESTR ZIMOWY, ROK AKADEMICKI 2023/2024 - aktualizacja 02.10.2023

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poniedziałek	Systemy czasu rzeczywistego P. Maciąg, M. Pikuliński NL228			Systemy czasu rzeczywistego P. Maciąg, M. Pikuliński NL228			Systemy czasu rzeczywistego P. Maciąg, M. Pikuliński NL228					
	Dynamics of MBS - Lecture J. Frączek NL236						PAS III A. Chmielniak s.6			Sieci komputerowe P. Tomulik NL228		
	Basics of Automation and Control I M. Pękał NL323						Wprowadzenie do biomechaniki C. Rzymkowski, E. Rola A2			Wprowadzenie do biomechaniki laboratorium (harmonogram) C. Rzymkowski, E. Rola NL236		
						Teoria sterowania II T. Zielińska, A. Woźniak NL236						
					PAS I (W) P. Małczyk T1							
Wtorek	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec NL228			Seminarium dyplomowe MGR M. Wojtyra, A. Chmieniak, P. Małczyk, C. Rzymkowski NL228			Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękał, M. Surowiec NL228, NL236			Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228		
	PAS I M. Pękał A4			Bio-robotics T. Zielińska NL328/NL236			Research planning T. Zielińska A1			Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228		
	Dynamika ukt. wieloczołonowych II J. Frączek NL236			Podstawy biorobotyki T. Zielińska NL328/NL236						Wprowadzenie do biomechaniki laboratorium (harmonogram) C. Rzymkowski, E. Rola NL236		
Środa	Dynamika ukt. wieloczołonowych II M. Pękał, M. Surowiec NL228			PAS I A. Woźniak NL329			PAS I A. Woźniak NL329			ZEBRANIE ZAKŁADU NL228		
	PAS III E. Rola NL323			PAS III E. Rola NL323			Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec NL228					
				Manipulatory równoległe K. Mianowski NL228			Dynamika i sterowanie robotów P. Małczyk, Ł. Woliński, M. Wojtyra NL236					
				Bezzałogowe statki powietrzne od 25.10.2023 NL236								
				Basics of Automation and Control I P. Małczyk A0								
Czwartek	PAS I M. Pękał, E.Rola, NL329						PAS I E. Rola NL329					
	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec NL228			Podstawy robotyki I (W+Ć) M. Wojtyra NL236						Podstawy robotyki I (W+Ć) M. Wojtyra NL236		
				Podstawy robotyki I (L) M. Pękał, Ł. Woliński NL022						Podstawy robotyki I (L) M. Pękał, Ł. Woliński NL022		
	Sieci neuronowe (W) A. Kordecki NL327			Sieci neuronowe A. Kordecki NL228		Sieci neuronowe A. Kordecki NL228		Neural Networks for Classification and Identification A. Kordecki A4				
Piątek	Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękał, M. Surowiec NL228, NL236			Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec AK, NL228			PAS I (W) P. Małczyk T1			Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękał, M. Surowiec NL228, NL236		
				Biomechanics C. Rzymkowski, E. Rola NL129AB			Zderzenia w biomechanice C. Rzymkowski, E. Rola A1					
				Neural Networks for Classification A. Kordecki NL327			Sieci neuronowe A. Kordecki NL228					
				Systemy czasu rzeczywistego (W) A. Chmielniak T5			Basics of Automation and Control I M. Pękał NL327					
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Sobota					Napędy robotów K. Mianowski NL228			Podstawy robotyki M. Wojtyra NL228				
Niedziela				Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich P. Maciąg A4/NL228								
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19