

PLAN ZAJĘĆ- SEMESTR ZIMOWY, ROK AKADEMICKI 2023/2024 - aktualizacja 28.09.2023

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	
				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. Malczyk T1								
Wtorek	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec NL228		Seminarium dyplomowe MGR M. Wojtyra, A. Chmieniak, P. Malczyk, C. Rzymkowski NL228		Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękał, M. Surowiec NL228, NL236		Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228 <i>(co dwa tygodnie, na przemian)</i> =====		Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228			
	PAS I M. Pękał A4		Bio-robotics T. Zielińska A2/236		Research planning T. Zielińska A1		Dynamics of MBS - Laboratory M. Wojtyra NL228		Wprowadzenie do biomechaniki laboratorium (harmonogram) C. Rzymkowski, E. Rola NL236			
	Dynamika ukt. wieloczołonowych II J. Frączek NL236		Podstawy biorobotyki T. Zielińska A2/NL236				Teoria sygnałów biologicznych E. Rola NL327					
Środa	Dynamika ukt. wieloczołonowych II M. Pękał, M. Surowiec NL228		PAS I A. Woźniak NL329		PAS I A. Woźniak NL329		ZEBRANIE ZAKŁADU NL228		Dynamika ukt. wieloczołonowych II M. Pękał, M. Surowiec 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. Malczyk, Ł. Woliński, M. Wojtyra NL236							
			Bezzałogowe statki powietrzne od 25.10.2023 NL236									
			Basics of Automation and Control I P. Malczyk A0									
Czwartek	PAS I M. Pękał, Ł. Woliński, NL329				PAS I 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. Malczyk 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												
Niedziela												
	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich P. Maciąg A4/NL228											
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19