

PLAN ZAJĘĆ- SEMESTR ZIMOWY, ROK AKADEMICKI 2022/2023 - aktualizacja 30.09.2022

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poniedziałek	Metody programowania robotów M. Pękał, P. Maciąg, M. Pikuliński, Ł. Woliński NL228/022				Metody programowania robotów M. Pękał, P. Maciąg, M. Pikuliński, Ł. Woliński NL228/022				Sieci komputerowe P. Tomulik A0			
	Dynamics of MBS - Lecture J. Frączek NL236				PAS III A. Chmielniak s.6		Wprowadzenie do biomechaniki C. Rzymkowski, E. Rola A2					
	Biomechanics C. Rzymkowski, E. Rola NL236				Teoria sterowania II T. Zielińska, A. Woźniak NL236							
Wtorek	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec NL228		Seminarium dyplomowe MGR M. Wojtyra, A. Chmielniak, P. Malczyk, C. Rzymkowski NL228		Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękał, M. Surowiec NL228, NL236							
	PAS I M. Pękał A4		Bio-robotics T. Zielińska A1/236		Research planning T. Zielińska NL329, NL331A		Dynamics of MBS - Laboratory M. Wojtyra NL228					
	Dynamika ukł. wieloczłonowych II J. Frączek NL236		Podstawy biorobotyki T. Zielińska A1/NL236		Metody programowania robotów (W) A. Chmielniak A1		Teoria sygnałów biologicznych E. Rola NL327					
Środa	Dynamika ukł. wieloczłonowych II M. Pękał, M. Surowiec NL228		PAS I A. Woźniak NL329		PAS I A. Woźniak NL329		ZEBRANIE ZAŁĄDU 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							
			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, P. Maciąg NL329		Wprowadzenie do biomechaniki laboratorium (sporadycznie) C. Rzymkowski, E. Rola NL228			
			Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228									
	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec NL228		Podstawy robotyki (W+Ć) M. Wojtyra NL236		Podstawy robotyki (W+Ć) M. Wojtyra NL236							
			Podstawy robotyki (L) M. Pękał, Ł. Woliński NL022				Podstawy robotyki (L) M. Pękał, Ł. Woliński NL022					
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					
					Basics of Automation and Control I M. Pękał NL325							
					Zderzenia w biomechanice C. Rzymkowski, E. Rola A1							
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Sobota			Konstruowanie robotów K. Mianowski NL228				Układy sterowania automatycznego A. Chmielniak NL228					
Niedziela			Systemy programowania robotów M. Wojtyra NL236, NL022									
			Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich P. Maciąg A4, NL228									
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19