

PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR ZIMOWY, ROK AKADEMICKI 2024/2025 - aktualizacja 30.09.2024

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poniedziałek	Systemy czasu rzeczywistego M. Pikuliński, P. Maciąg NL228		Systemy czasu rzeczywistego M. Pikuliński, P. Maciąg NL228				Systemy czasu rzeczywistego M. Pikuliński, P. Maciąg NL228					
	Dynamics of MBS - Lecture J. Frączek NL236		PAS III A. Chmielniak s.6		Wprowadzenie do biomechaniki C. Rzymkowski (W) A2			Wprowadzenie do biomechaniki E. Rola (L) NL327		Wprowadzenie do biomechaniki E. Rola (L) NL236		
	Basics of Automation and Control I M. Pikuliński NL323		Teoria sterowania II T. Zielińska, P. Maciąg NL236				PAS I (W) P. Malczyk T1		Podstawy robotyki I (L) M. Pękal NL022			
	Sieciami komputerowe P. Tomulik NL228											
Wtorek	Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec, M. Pikuliński NL228		Seminarium dyplomowe MGR P. Malczyk, A. Chmielniak, J. Frączek, C. Rzymkowski, M. Wojtyra, NL228		Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękal, M. Surowiec, P. Maciąg, T. Barczak NL228, NL236		Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228 <i>(co dwa tygodnie, na przemian)</i> Dynamics of MBS - Laboratory M. Pikuliński NL228		Advanced Mechanical Design K. Mianowski NL228			
	PAS I E. Rola A4		Bio-robotics T. Zielińska NL328		Research planning T. Zielińska A1		Dynamika ukt. wieloczołnowych II J. Frączek s. TDxx (ITC)-sala może ulec zmianie		Bezzałogowe statki powietrzne (ZAIOL) NL236			
	Podstawy biorobotyki T. Zielińska NL328											
Środa	Dynamika ukt. wieloczołnowych II M. Pękal, M. Surowiec NL228		PAS I M. Pękal NL329		PAS I E. Rola NL329		Dynamika ukt. wieloczołnowych II M. Pękal, M. Surowiec NL228		ZEBRANIE ZAKŁADU NL228			
	PAS III E. Rola NL323		PAS III E. Rola NL323		Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec, M. Pikuliński NL228		Dynamika i sterowanie robotów P. Malczyk, Ł. Woliński, M. Wojtyra NL236					
	Manipulatory równoległe K. Mianowski NL228		Bezzałogowe statki powietrzne (ZAIOL) NL236/NL151		Basics of Automation and Control I P. Malczyk A0							
Czwartek	PAS I M. Pękal NL329		Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec, M. Pikuliński NL228		Podstawy robotyki I (W+C) M. Wojtyra NL236		Podstawy robotyki I (L) M. Pękal NL022					
	Sieciami neuronowe (W) A. Kordecki NL327		Sieciami neuronowe A. Kordecki NL228		Sieciami neuronowe A. Kordecki NL228		Neural Networks for Classification and Identification A. Kordecki (W + C) A4					
	Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękal, M. Surowiec, P. Maciąg, T. Barczak NL228, NL236		Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich M. Surowiec, M. Pikuliński AK, NL228		PAS I (W) P. Malczyk T1		Laboratorium pomiarów, automatyki i sterowania II M. Pękal, M. Surowiec, P. Maciąg, T. Barczak NL228, NL236					
Piątek	Biomechanics C. Rzymkowski, E. Rola NL129AB		Zderzenia w biomechanice C. Rzymkowski, E. Rola A1		Sieciami neuronowe A. Kordecki NL228							
	Neural Networks (W) A. Kordecki NL327		Sieciami neuronowe A. Kordecki NL228		Basics of Automation and Control I M. Pikuliński NL327							
	Systemy czasu rzeczywistego (W) A. Chmielniak S6											
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