

PLAN ZAJĘĆ ZTMiR W SEMESTRZE ZIMOWYM 2017/2018

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Poniedziałek	Dynamics of Multibody Systems (L) Frączek 228		DUW II (L) Surowiec, Pękał 228		Metody programowania robotów (L) Malczyk 228 / Pękał, Woliński 022			Sieci komputerowe Tomulik (W) s.6 / (L) 228			
	BAC I (T) Malczyk s.6		BAC I (L) Malczyk A1		PAS III (W) Chmielniak s.6		Biomechanics Rzymkowski 202				
								Teoria sterowania II Zielińska 323			
Wtorek	PAS I (Ć) Żurawska s.6		Metody progr. robotów (L) Maciąg 228 Pękał, Woliński 022		Konstruowanie robotów Rosolek 228		Metody progr. robotów (L) Maciąg 228 / Pękał, Woliński 022		Dynamics of MBS (T) Wojtyra 228		
	Dynamika układów wieloczłonowych II (W) Frączek 228		BAC I (T) Żurawska 329		PAS I (Ć) Pękał 327		PAS III (Ć) Chmielniak 325		Metody programowania robotów (W) Chmielniak A1		
			Research Planning Zielińska 236		327 Bio-robotics Zielińska 236		Teoria sygn. biologicznych Świetlik 329				
Środa	Manipulatory równoległe Mianowski 228		Konstruowanie robotów Mianowski 228		DUW II (L) Surowiec, Pękał 228		ZEBRANIE ZAKŁADU 228		PMKwOI Surowiec 228		
			Wprowadzenie do biomechaniki Rzymkowski s.6						PAS I (Ć) Kowalik 327		
									PAS III (Ć) Chmielniak A2		
Czwartek	PMK w OI (L) Surowiec 228		Podstawy robotyki I Wojtyra 228				PAS I (W) Malczyk T1				
	PAS I (Ć) Kowalik, Pawełczyk A1, A2		PAS I (W) Rzymkowski T1				TMM II Świetlik 236		Podstawy robotyki I Wojtyra 228		
Piątek	PMKwOI (L) Surowiec 228		PMKwOI (W) Wojtyra A2 (L) Surowiec 228		PAS I (Ć) Woźniak s.6		Sieci neuronowe Kordecki A2				
			Neural Networks Kordecki T204		Advanced Mechanical Design Mianowski 228						
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18