

PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI, ROK AKADEMICKI 2020/2021

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Poniedziałek	Dynamika układów wieloczłonowych I (L) Ł. Woliński		Miernictwo i techniki eksperymentu J. Frączek, M. Surowiec, Ł. Woliński		Dynamika układów wieloczłonowych I (L) Ł. Woliński		Dynamika układów wieloczłonowych I (W+C) M. Wojtyra		Dynamika układów wieloczłonowych I (L) Ł. Woliński		
					Podstawy automatyki i sterowania II E. Rola		Robotyka medyczna K. Mianowski				
Wtorek					Miernictwo dynamiczne M. Pękal						
				Teoria Maszyn i Mechanizmów I M. Wojtyra, P. Maciąg		Napędy robotów K. Mianowski					
Środa			Mechanical Design Methods in Robotics K. Mianowski			Metody obliczeniowe optymalizacji P. Malczyk		ZEBRANIE ZAKŁADU GODZ. 14:15-16:00			
	Roboty mobilne A. Chmielniak, M. Szumowski		Roboty mobilne A. Chmielniak, M. Szumowski		Group Project T. Zielińska, M. Szumowski						
			Podstawy automatyki i sterowania II C. Rzymkowski								
Czwartek			Podstawy automatyki i sterowania IV Marek Surowiec		Podstawy automatyki i sterowania IV Marek Surowiec		Wybrane zagadnienia metod eksperymentalnych i obliczeniowych biomechaniki C. Rzymkowski, E. Rola				
	Układy sterowania automatycznego A. Chmielniak		Układy sterowania automatycznego A. Chmielniak		Roboty mobilne A. Chmielniak						
								Teoria sterowania I A. Woźniak			
Piątek			Wybrane zagadnienia robotyki M. Wojtyra, Ł. Woliński, P. Malczyk, A. Kordecki,				Projekt zespołowy E. Rola				
			Podstawy automatyki i sterowania II E. Rola								
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18