

PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI, ROK AKADEMICKI 2019/2020

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Poniedziałek			Miernictwo i techniki eksperymentu J. Frączek, M. Surowiec, Ł. Woliński T1, NL325, NL327	Dynamika układów wieloczołonowych I Ł. Woliński NL228		Dynamika układów wieloczołonowych I M. Wojtyra, Ł. Woliński AK, NL323		Dynamika układów wieloczołonowych I P. Maciąg NL228			
			Podstawy automatyki i sterowania II E. Rola NL329		Robotyka medyczna K. Mianowski NL228						
Wtorek			Group Project T. Zielińska, M. Szumowski NL236	Miernictwo dynamiczne M. Świetlik NL236		Roboty mobilne A. Chmielniak, M. Szumowski NL236					
			Teoria Maszyn i Mechanizmów I J. Frączek, M. Wojtyra, P. Maciąg AK, NL323, NL329	Napędy robotów K. Mianowski NL329							
Środa			Mechanical Design Methods in Robotics K. Mianowski NL228	Metody obliczeniowe optymalizacji P. Malczyk NL228		ZEBRANIE ZAKŁADU GODZ. 14:15-16:00 NL228					
			Podstawy automatyki i sterowania II C. Rzymkowski AK								
Czwartek			Podstawy automatyki i sterowania IV M. Świetlik, M. Surowiec NL236, NL228			Wybrane zagadnienia metod eksperymentalnych i obliczeniowych biomechaniki C. Rzymkowski, E. Rola A2, NL228					
	Układy sterowania automatycznego A. Chmielniak NL228		Układy sterowania automatycznego A. Chmielniak NL329		Roboty mobilne A. Chmielniak NL325		Roboty mobilne A. Chmielniak, M. Szumowski NL236				
							Teoria sterowania I A. Woźniak NL323				
Piątek			Wybrane zagadnienia robotyki M. Wojtyra, P. Malczyk, A. Kordecki, NL228				Projekt zespołowy E. Rola NL228				
			Podstawy automatyki i sterowania II E. Rola NL327								
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18