

PLAN ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI, ROK AKADEMICKI 2018/2019

Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poniedziałek	Dynamika układów wieloczłonowych I Ł. Woliński, P. Maciąg NL228		Miernictwo i techniki eksperymentu J. Frączek, M. Surowiec T1, NL325, NL327		Dynamika układów wieloczłonowych I Ł. Woliński, P. Maciąg NL228		Dynamika układów wieloczłonowych I M. Wojtyra AK, NL323		Dynamika układów wieloczłonowych I Ł. Woliński, P. Maciąg NL228			
					Podstawy automatyki i sterowania II E. Rola NL329							
Wtorek			Group Project T. Zielińska, M. Szumowski NL236		Miernictwo dynamiczne M. Świetlik NL236		Roboty mobilne A. Chmielniak, T. Barczak NL236					
			Teoria Maszyn i Mechanizmów I J. Frączek, M. Wojtyra, P. Maciąg AK, NL323, NL329		Napędy robotów K. Mianowski s.6							
Środa			Mechanical Design Methods in Robotics K. Mianowski NL228		Układ sterowania automatycznego A. Chmielniak 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 NL228		Układ sterowania automatycznego A. Chmielniak NL228			
					Roboty mobilne A. Chmielniak s.6		Roboty mobilne A. Chmielniak, T. Barczak NL236					
Piątek			Wybrane zagadnienia robotyki M. Wojtyra, P. Malczyk, A. Kordecki, Ł. Woliński NL228				Projekt zespołowy E. Rola NL228					
			Podstawy automatyki i sterowania II E. Rola s.6				Metody obliczeniowe optymalizacji P. Malczyk AO					
Godz.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19