



Programowanie Maszyn i Systemów Wytwórczych

Automatyka i robotyka sem VII, rok akademicki 2016/17

Czwartek	TEMAT	SEKCJA			Prowadzący
2017-03-02		wprowadzenie			
2017-03-16	Lab.01	Sekcja I	Lab.02	Sekcja II	MK, AK
2017-03-30	Lab.02	Sekcja I	Lab.01	Sekcja II	AK, MK
2017-04-27	Lab.03	Sekcja I	Lab.04	Sekcja II	MK, AK
2017-05-11	Lab.04	Sekcja I	Lab.03	Sekcja II	AK, MK
2017-05-25	lab.05	Sekcja I	Lab.06	Sekcja II	MK, AK
2017-06-08	lab.06	Sekcja I	Lab.05	Sekcja II	AK, MK

Grupa 1 Czwartek(N) 8:15-9:45
Grupa 2 Czwartek(N) 10:00-11:30
Grupa 3 Czwartek(N) 11:45-13:15

Wykład dr inż. Arkadiusz Kolka, CEK - Aula E; Piątek (N) 08:15-9:45

Tematy zajęć

Lab.01 Programowanie centrów frezarskich - kod ISO (Wrocławska 2, LOiOS)
lab 02 Programowanie centrów frezarskich - Tekst otwarty (MT, s.489)
lab 03 Programowanie tokarek CNC - kod ISO (MT, s.489)
lab 04 Cykle maszynowe (Wrocławska, LOiOS)
lab 05 Heidenhain SMART.NC (MT, s, 489)
lab 06 OKUMA - Advanced IGF (Technopark, ul.Konarskiego 18D, s.013)

Prowadzący

MK - dr inż. Maciej Kaźmierczak
AK - dr inż. Arkadiusz Kolka

materiały pomocnicze: <http://kbm.polsl.pl/dydaktyka>