

Oto lista przedmiotów, które prowadziłem od roku 2002. Nazbierało się już parę przedmiotów, które można podzielić na 5 grup: **Elektronika i Metrologia**, **Technika mikroprocesorowa**, **Informatyka**

,
Systemy czasu rzeczywistego

oraz

Systemy wbudowane

:

Przedmiot	Kierunek	Rok akademicki	Forma
Elektronika i Metrologia			
Podstawy elektroniki i miernictwa	Informatyka	2002/03	laboratorium
Elektronika i układy logiczne	Informatyka	2002/03	laboratorium
Układy elektroniczne	Elektronika i Telekomunikacja	2003/04 2004/05 2005/06 2006/07	laboratorium
Elektronika	Elektrotechnika	2003/04	laboratorium
Przyrządy półprzewodnikowe	Elektronika i Telekomunikacja	2003/04 2004/05	laboratorium
Metrologia elektryczna i elektroniczna	Elektrotechnika	2006/07	laboratorium
Technika mikroprocesorowa			
Technika mikroprocesorowa (8051)	Elektronika i Telekomunikacja	2002/03	laboratorium
Technika mikroprocesorowa (8051)	Automatyka i Robotyka	2003/04	laboratorium
Podstawy techniki mikroprocesorowej (8051)	Elektrotechnika	2002/03 2004/05	laboratorium
Podstawy techniki mikroprocesorowej (x86)	Informatyka	2002/03 2003/04 2004/05	laboratorium
Informatyka			
Algorytmy i struktury danych	Informatyka	2003/04 2004/05	laboratorium
Podstawy informatyki	Elektrotechnika	2004/05	laboratorium
Programowanie współbieżne	Informatyka	2006/07	projekt
Informatyka I	Informatyka	2008/09	ćwiczenia
Informatyka II	Informatyka	2007/08 2008/09	laboratorium
Systemy operacyjne II	Informatyka	2007/08 2008/09	laboratorium
Architektura komputerów (x86)	Informatyka	2007/08 2008/09 2009/10 2010/11 2011/12	laboratorium
Programowanie niskopoziomowe (x86)	Informatyka	2007/08 2008/09 2009/10 2010/11 2011/12	laboratorium
Systemy czasu rzeczywistego			
Systemy czasu rzeczywistego	Informatyka	2009/10	wykład
Systemy czasu rzeczywistego	Automatyka i Robotyka	2009/10 2010/11 2011/12	wykład projekt

