

dr inż.. Bohdan Borowik

KATEDRA ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

ATH BIELSKO-BIALA

Tematy

PRAC DYPLOMOWYCH

Rok akademicki 2011/2012

<i>l.p.</i>	<i>Temat pracy dyplomowej</i>	<i>Dyplomant</i>
1	Projekt mikroprocesorowego rejestratora napięcia w oparciu o mikrokontroler 16-bitowy z matrycą LCD 240x128.	
2	Projekt programowalnego systemu rejestracji prądu wykonany w oparciu mikrokontroler 16-bitowy z matrycą LCD 240x128.	
3	Projekt mikroprocesorowego rejestratora luminancji wykonany w oparciu mikrokontroler 16-bitowy z matrycą LCD 240x128.	
4	Projekt systemu monitoringu i rejestracji temperatury wykonany w oparciu mikrokontroler 16-bitowy z matrycą LCD 240x128.	
5	Zaprojektowanie ramienia sterowanego silnikiem krokowym z poziomu mikrokontrolera 16-bitowego dla modelowego robota.	
6	Projekt mikroprocesorowego systemu dla żyrokompasu wykonany w oparciu mikrokontroler 16-bitowy z matrycą LCD 240x128.	
7	Projekt mikroprocesorowego system rejestracji kompasu elektronicznego wykonany w oparciu mikrokontroler 16-bitowy z matrycą LCD 240x128.	