

Protokół pomiarowy
Laboratorium Podstaw Elektroniki
w Katedrze Inżynierii Komputerowej i Elektrycznej

Zajęcia laboratoryjne nr 10
 Temat ćwiczenia: **ELEKTRONICZNE REGULATORY MOCY**

Termin odrabiania zajęć (data / godzina)	Skład grupy laboratoryjnej				
	1.				
Wydział Grupa dziekańska	2.				
	3.				
	4.				
	5.				

10.1. Wyznaczanie charakterystyk regulacyjnych

Tabela 10.1.

Lp.	Pomiary					Obliczenia	
	U_1	α	U_2	I	P	α'	R
	V	°	V	A	W	°	Ω
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

10.2. Badanie wpływu napięcia zasilania na pracę regulatora

Tabela 10.2.

Lp.	Pomiary				Obliczenia
	U_1	U_2	I	P	α'
	V	V	A	W	°
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

10.3. Badanie wpływu obciążenia na pracę regulatora mocy

Tabela 10.3.

Lp.	Pomiary przy $\alpha = \dots\dots\dots$				Obliczenia
	U_1	U_2	I	P	R
	V	V	A	W	Ω
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

10.4. Spis mierników i przyrządów

Termin odrabiania zajęć	Podpis prowadzącego
-------------------------	---------------------