

# PROTOKÓŁ

## UKŁADY TRÓJFAZOWE SYMETRYCZNE

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ PWSZ W PILE

### 1. Tabela wyników.

Obc.	Rodzaj pracy	z pomiarów												z obliczeń			
		$ U_A $	$ U_B $	$ U_C $	$ U_{AB} $	$ U_{BC} $	$ U_{CA} $	$ U_O $	$ I_A $	$ I_B $	$ I_C $	$ I_O $	$P_1$	$P_2$	P	$tg\varphi$	$\varphi$
		V	V	V	V	V	V	V	A	A	A	A	W	W	W	-	$1^\circ$
Z'	bez przew. „0”																
	z przew. „0”																
Z''	bez przew. „0”																
	z przew. „0”																

### 2. Tabela wyników

Impedancje obciążenia	z pomiarów											z obliczeń			
	$ U_{AB} $	$ U_{BC} $	$ U_{CA} $	$ I_A $	$ I_B $	$ I_C $	$ I_{AB} $	$ I_{BC} $	$ I_{CA} $	$P_1$	$P_2$	P	$tg\varphi$	$\varphi$	
$\Omega$	V	V	V	A	A	A	A	A	A	A	W	W	W	-	$1^\circ$
Z'															
Z''															

Skład grupy laboratoryjnej:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Data i podpis prowadzącego.....