

# PROTOKÓŁ

## REZONANS SZEREGOWY v2.

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ PWSZ W PILE

### 1. TABELA POMIARÓW

Pomiar				Obliczenia			
f	$U_R$	$U_L$	$U_C$	I	$k_r$	$X_L$	$X_C$
Hz	V	V	V	mA	-	$\Omega$	$\Omega$

L =

Ri =

Ci =

Skład grupy laboratoryjnej:

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

Data i podpis prowadzącego.....

# PROTOKÓŁ

## REZONANS RÓWNOLEGLY v2.

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ PWSZ W PILE

### 1. TABELA POMIARÓW

Pomiary				Obliczenia					
f	$U_R$	$U_L$	$U_C$	I	$I_L$	$I_C$	$k_r$	$B_L$	$B_C$
Hz	V	V	V	mA	mA	mA	-	S	S

L =

$R_i$  =

$C_i$  =

Skład grupy laboratoryjnej:

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

Data i podpis prowadzącego.....