

<b>WSEiZ</b>				
WYDZIAŁ: .....				
<b>LABORATORIUM FIZYKI</b>				
<b>Nr ćwicz. 10</b>		<b>Temat: Pomiar oporu metodą techniczną</b>		
Imię i nazwisko:				
Semestr	Grupa	Zespół	Ocena	Data/Podpis

**Tabela pomiarów opornika  $R_4$**

	I	Zakres	$\Delta I$	U	Zakres	$\Delta U$
Jednostki						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

**Pomiar opornika  $R_1$  i  $R_3$  dla wybranego napięcia**

W układzie z rys. 3a

$U_{R1} =$                       zakres:                       $\Delta U =$   
 $I_{R1} =$                       zakres:                       $\Delta I =$   
 $U_{R3} =$                       zakres:                       $\Delta U =$   
 $I_{R3} =$                       zakres:                       $\Delta I =$

W układzie z rys. 3b

$U_{R1} =$                       zakres:                       $\Delta U =$   
 $I_{R1} =$                       zakres:                       $\Delta I =$   
 $U_{R3} =$                       zakres:                       $\Delta U =$   
 $I_{R3} =$                       zakres:                       $\Delta I =$