

<b>Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie</b>		
Laboratorium Fizyki - sprawozdanie		
Ćwiczenie laboratoryjne nr 1 Pomiar podstawowych wielkości elektrycznych		
Data wykonania ćwiczenia:	Rok akademicki:	Semestr i grupa laboratoryjna:
Imię, nazwisko i numer albumu:		Zespół laboratoryjny:
1. _____		Podpis prowadzącego:
2. _____		
3. _____		
4. _____		
Poprawne wykonanie podpunktów: a-c → 3.0,      a-d → 4.0,      a-e → 5.0,		Ocena:

a) POMIAROPORUZASTĘPCZEGO:

R1	R2	$R_{z,szer.}$ pomiar	$R_{z,szer.}$ teoria	$R_{z,rown.}$ pomiar	$R_{z,rown.}$ teoria
12030	2923	24940		2586	
4030	4740	8760		2184	

Obliczenia:

b) SPRAWDZENIE PRAWA OHMA

$I_{układu} =$  .....  
 $\Delta U =$  .....

**Pamiętaj: Odczytu wartości dokonuj z mierników a nie z zasilacza prądu stałego.**

Lp.	U [V]	I [.....mA.....]	R [ $\Omega$ ]
1	4,77	<del>0</del> 1,04	
2	9,89	2,09	
3	14,71	3,13	
4	19,7	4,19	
5	24,59	5,23	
6			
7			
8			
9			
10			

Obliczenia: