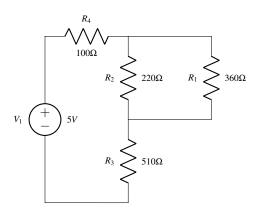
Laboratorium Podstaw Elektroniki				
Kierunek	Specjalność	Rok studiów	Symbol grupy lab.	
Informatyka	_	I	II	
Temat Laboratorium				Numer lab.
Twierdzenie Thevenina			2	
Skład grupy ćwiczeniowej oraz numery indek	sów			
Ewa Fengler(132219), Sebastian Maciejewski(132275), Jan Techner(132332)				
Uwagi			Ocena	

# Cel

Celem przeprowadzanych doświadczeń jest zaznajomienie się z twierdzeniem Thevenina oraz jego zastosowaniem do pomiaru prądów w gałęziach.

# 1 Zadanie 1.

Rozpatrywany obwód wraz z wybranymi wartościami elementów.



## 2 Zadanie 2.

Wartości rezystorów użytych do zbudowania obwodu.

Lp.	R	Kod paskowy(KP)	Wartość odczytana z KP	Wartość zmierzona
1.	$R_1$	pomarańczowy, niebieski, brązowy, złoty	$360\Omega \pm 5\%$	$354,9\Omega$
2.	$R_2$	czerwony, czerwony, czarny, złoty	$220\Omega\pm5\%$	218Ω
3.	$R_3$	zielony, brązowy, brązowy, złoty	$510\Omega\pm5\%$	$499,9\Omega$
4.	$R_4$	brązowy, czarny, brązowy, złoty	$100\Omega \pm 5\%$	$97,5\Omega$

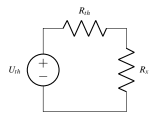
### 3 Zadanie 3.

Wyniki pomiarów dla twierdzenia Thevenina.

Lp.	$U_{th}$	$R_{th}$
1.	1,35V	$159,99\Omega$
2.	1,88V	$222,91\Omega$

## 4 Zadanie 4.

Obliczenie prądów dla badanego obwodu w gałęzi z rezystorem  $R_x$  w oparciu o twierdzenie Thevenina.



$$I_{R1} = \frac{U_{th1}}{R_{th1} + R_1} = \frac{1,35V}{159,99\Omega + 354,9\Omega} = 2,62mA$$

$$I_{R2} = \frac{U_{th2}}{R_{th2} + R_2} = \frac{1,88V}{222,91\Omega + 218\Omega} = 4,26mA$$

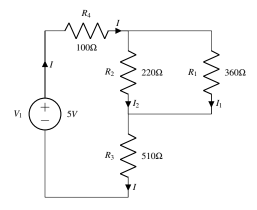
## 5 Zadanie 5.

Zestawienie wyników z poprzednich zadań.

Lp.	$U_{th}$	$R_{th}$	$I_{Rx}$
1.	1,35V	$159,99\Omega$	2,62 <i>mA</i>
2.	1,88V	$222,91\Omega$	4,26mA

#### 6 Zadanie 6.

Analityczne obliczenie wartości szukanych prądów.



Korzystając z I i II prawa Kirchoffa otrzymujemy dla danego obwodu następujący układ równań:

$$\begin{cases} V_1 &= IR_4 + I_2R_2 + JR_3 \\ V_1 &= IR_4 + I_1R_1 + IR_3 \\ I_1 + I_2 &= I \end{cases}$$

$$\begin{cases}
0 &= I_2 R_2 - I_1 R_1 \\
I_1 + I_2 &= I \\
5V &= I R_4 + I_1 R_1 + I R_3
\end{cases}$$

$$\begin{cases} I_1 R_1 &= (I - I_1) R_2 \\ I_1 + I_2 &= I \\ 5V &= I R_4 + (I - I_1) R_2 + I R_3 \end{cases}$$

$$R_Z = R_4 + \frac{R_2 R_1}{R_1 + R_2} + R_3 = 610 = \frac{220*360}{220+360} = 747\Omega$$

$$R = \frac{U}{I}$$
  $\Rightarrow$   $I = \frac{U}{R_Z} = \frac{5V}{747\Omega} = 6,69 \text{mA} = \mathbf{0},\mathbf{00669A}$ 

$$5V = IR_4 + I_2R_2 + IR_3$$

$$5V = IR_4 + I_1R_1 + IR_3$$

$$\frac{5V - I(R_4 + R_3)}{R_2} = I_2 = 4,177mA$$

$$\frac{5V - I(R_4 + R_3)}{R_1} = I_1 = 2,55mA$$

#### 7 Zadanie 7.

Zestawienie danych otrzymanych w wyniku obliczeń z danymi pomiarowymi.

Lp.	$I_{Rx}(\mathbf{z} \mathbf{tw. Thevenina})$	$I_{Rx}(\mathbf{z} \ \mathbf{oblicze\acute{n}})$
1.	2,62 <i>mA</i>	2,55mA
2.	4,26mA	4,177 <i>mA</i>

#### 8 Wnioski

Wartości natężenia prądów otrzymane w wyniku pomiarów i zastosowania twierdzenia Thevenina nieznacznie różnią się od wartości obliczonych analitycznie, co jest najpewniej skutkiem:

- błędów pomiarowych używanej aparatury;
- ograniczonej precyzji wykonania rezystorów;
- niezerowego oporu płytki prototypowej i kabli użytych do pomiaru.

Mimo tych różnic, otrzymane doświadczalnie wyniki dobrze odpowiadają wyliczonym wartościom (błąd nie przekracza 3%), co stanowi o zasadności twierdzenia Thevenina.

### **Bibliografia**

W trakcie przeprowadzania doświadczeń i pisania sprawozdania zespół korzystał głównie z materiałów ze strony http://mariusznaumowicz.ddns.net/materialy.html oraz z wiedzy własnej.