Byczko Maciej Malek Jan Maziec Michał	Prowadzący: Mgr Inż. Monika Prucnal	Numer ćwiczenia 1
Grupa nr. 1	Temat ćwiczenia: Narzędzia pomiarowe	Ilość punktów:
Tydzień Nieparzysty Godzina 11:15-13:00	Data wykonania ćwiczenia: 16 marca 2020	

1 Część teoretyczna i opisowa

1.1 cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest poznanie i pomiar cech prądu stałego, jego napięcia, natężenia i rezystancji. Używając wykonanych pomiarów możemy poznać niepewności pomiarowe oraz potwierdzić działanie prawa Ohma.

1.2 Wstęp teoretyczny

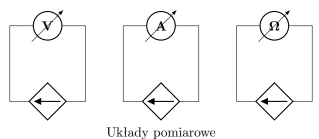
1.3 program poszczególnych pomiarów

- 1. Pomiar analogowy napięcia
 - (a)
- 2. Pomiar cyfrowy napięcia
 - (a)
- 3. Wzorzec rezystancji
 - (a)

1.4 spis przyrządów

Nr.	Przyrząd	Model	Klasa przyrządu
1.	Zasilasz	TYP 5121	
2.	Woltomierz analogowy	LM-3	0.5
3.	Woltomierz cyfrowy	UT803	
4.	Amperomierz analogowy	LM-3	0.5
5.	Amperomierz cyfrowy	UT803	
6.	omomierz	UT803	

1.4.1 Schematy pomiarowe



1.5 przebieg ćwiczenia

•

•

•

•

$$\Delta U = \pm \frac{kl*U_z}{100}$$

2 Pomiary i obliczenia

2.1 Doświadczenie 1

2.1.1 Pomiary

Nr. pomiaru	Zakres pomiaru[V]	Wskazania podziałki[max. 75 działek]	Wyniki pomiaru[V]
1.	30	6	2.4
2.	15	11	2.2
3.	7.5	23	2.3
4.	3	58	2.32

2.2 Obliczenia

Brak obliczeń

3 Wyniki i Wnioski

Pomiary są dosyć niedokładne z powodu analogowego sposobu dokonywania pomiarów