

ĆWICZENIE 100B

PODSTAWOWE POMIARY ELEKTRYCZNE

Instrukcja wykonawcza

1. Wykaz przyrządów

- Zestaw z opornikami i żarówką wraz z gniazdami montażowymi
- Zasilacz stabilizowany
- 2 mierniki uniwersalne
- Przewody elektryczne

2. Cel ćwiczenia

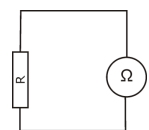
- Zapoznanie się z podstawowymi pomiarami elektrycznymi.
- Wyznaczenie zależności natężenia prądu elektrycznego płynącego przez opornik. (żarówkę) od przyłożonego napięcia.
- Analiza otrzymanych wyników i nauka pisania sprawozdań.

3. Przebieg pomiarów



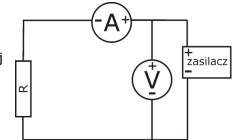
Rys.1. Elementy układu pomiarowego.

a) Zmontować układ elektryczny wg poniżej przedstawionego schematu.



b) Ustawić miernik uniwersalny na pomiar oporu i zmierzyć wartości oporu.

c) Zmontować układ elektryczny wg poniżej przedstawionego schematu.



d) Zmieniać napięcie podawane z zasilacza na układ oporników i dla każdej wartości napięcia odczytać wartość prądu płynącego przez opornik.

4. Opracowanie wyników

- a) Obliczyć niepewność wartości oporu.
- b) Narysować wykres I=f(U), przy czym I natężenie w [A], U napięcie w [V]. Wykorzystując metodę regresji liniowej wyznaczyć wartość oporu oraz obliczyć jego niepewność.
- c) Porównaj otrzymane wartości oporu opornika.

5. Proponowana tabela (do zatwierdzenia u prowadzącego)

Tabela 1. Pomiary natężenia prądu płynącego przez opornik od napięcia przyłożonego do opornika.

Lp.	U [V]	u(U) [V]	I ×10 ⁻³ [A]	u(I) ×10 ⁻³ [A]	R [Ω]	$u_c(R)$ $[\Omega]$
1						
2						
n						