|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wydział ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH** | | | | **LABORATORIUM PODSTAW  ELEKTRONIKI I POMIARÓW** | | | |
| ***Tytuł ćwiczenia:***  Wybierz element. | | | | | | | |
| *Imię i Nazwisko* | Dom. (pkt) | Kart. (pkt) | Prot. (%) | | Prot. (pkt) | Suma (pkt) | ***Data wykonania ćwiczenia***  16 listopada 2023 |
| ***Student 1***  Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |  |  |  | |  |  |
| ***Nr stanowiska***  Wybierz element. |
| ***Student 2***  Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |  |  |  | |  |  | ***Imię i nazwisko prowadzącego***  Wybierz element. |
|  | | | | | | | |

**Często używane symbole:**

δ Δ Ω μ ω τ ε ϕ α π ϰ ∂ ° √ ± ≈

**Cel ćwiczenia**

Celem ćwiczenia jest …………

**Zadanie 2. *Pomiar bezpośredni napięcia i prądu.***

**1. Schemat układu pomiarowego**

2. Wykaz przyrządów

3. Ustawienia przyrządów

4. Wyniki pomiarów

**Zadanie 3.** ***Wyznaczenie charakterystyki napięciowo-prądowej zasilacza.***

**1. Schemat układu pomiarowego**

2. Wykaz przyrządów

3. Ustawienia przyrządów

4. Wyniki pomiarów

5. Wzory i obliczenia

6. Wykres

**7. Wnioski oceniające uzyskane wyniki**

***Czy wyniki pomiarów są zgodne z ustawionymi wartościami parametrów zasilacza? Z czego mogą wynikać zaobserwowane ewentualne rozbieżności?***

***Co świadczy o fakcie, że zasilacz stabilizowany jest przybliżeniem idealnego źródła napięciowego lub prądowego?***