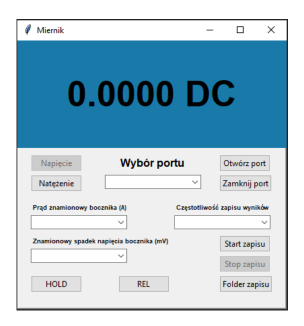
# OPIS OKIENKA APLIKACJI



Rys. 1. Wygląd okienka aplikacji

## 1. WYBÓR PORTU

Pod wyświetlaczem na samym środku znajduje się okienko wyboru **Wybór portu.** Po wybraniu portu należy nacisnąć przycisk **Otwórz port**, by móc odczytywać dane z miernika. Chcąc zakończyć odczyt danych należy wybrać przycisk **Zamknij port.** 

## 2. POMIAR WIELKOŚCI

W aplikacji możemy wybrać wielkość, która ma być wyświetlana w górnym okienku. Wyboru możemy dokonać naciskając w jeden z dwóch przycisków u góry po lewej: Napięcie lub Natężenie.

Miernik domyślnie jest w trybie mierzenia napięcia, co można zauważyć po tym, że przycisk **Napięcie** jest ciemniejszy.

Dla pomiaru natężenia prądu, należy wybrać dwie wartości w okienkach wyboru. W pierwszym okienku wybieramy **Prąd znamionowy bocznika (A)**, a w drugim (poniżej) wybieramy **Znamionowy spadek napięcia (mV)**.

### 3. ZAPIS WYNIKÓW

Przed zapisem wyników pomiarów do pliku musimy nacisnąć przycisk **Folder zapisu** i wybrać ścieżkę oraz dobrać **Częstotliwość zapisu wyników** poprzez okienko wyboru.

Po wykonaniu tych działań naciskamy przycisk **Start zapisu** i wyniki będą zapisywały się w odpowiednim pliku. Jeśli chcemy przerwać zapis, to naciskamy **Stop zapisu.** 

### 4. POZOSTAŁE FUNKCJE

**HOLD** - służy do zatrzymania obecnie wyświetlanego wyniku. Jeśli podczas działania tej funkcji dane z miernika się zmienią, to na wyświetlaczu pozostanie poprzedni wynik. Gdy funkcja jest aktywna, wyświetlacz ma ciemniejszy kolor.

**REL** – opcja pomiar względnego. Gdy funkcja jest aktywna, wyświetlacz zmienia kolor na zielony.