

Instrukcja użytkowania aplikacji do pomiaru wiązki za pomocą kubków Faradaya

Data: 2026-08-03

Spis treści

1. Wstęp.
2. Opis interfejsu graficznego.
3. Blokada przepływu wiązki do cyklotronu.
4. Sytuacje awaryjne.
 - 4.1. Błędy transmisji.
 - 4.2. Błędy przełączników krańcowych.
5. Plik konfiguracyjny.

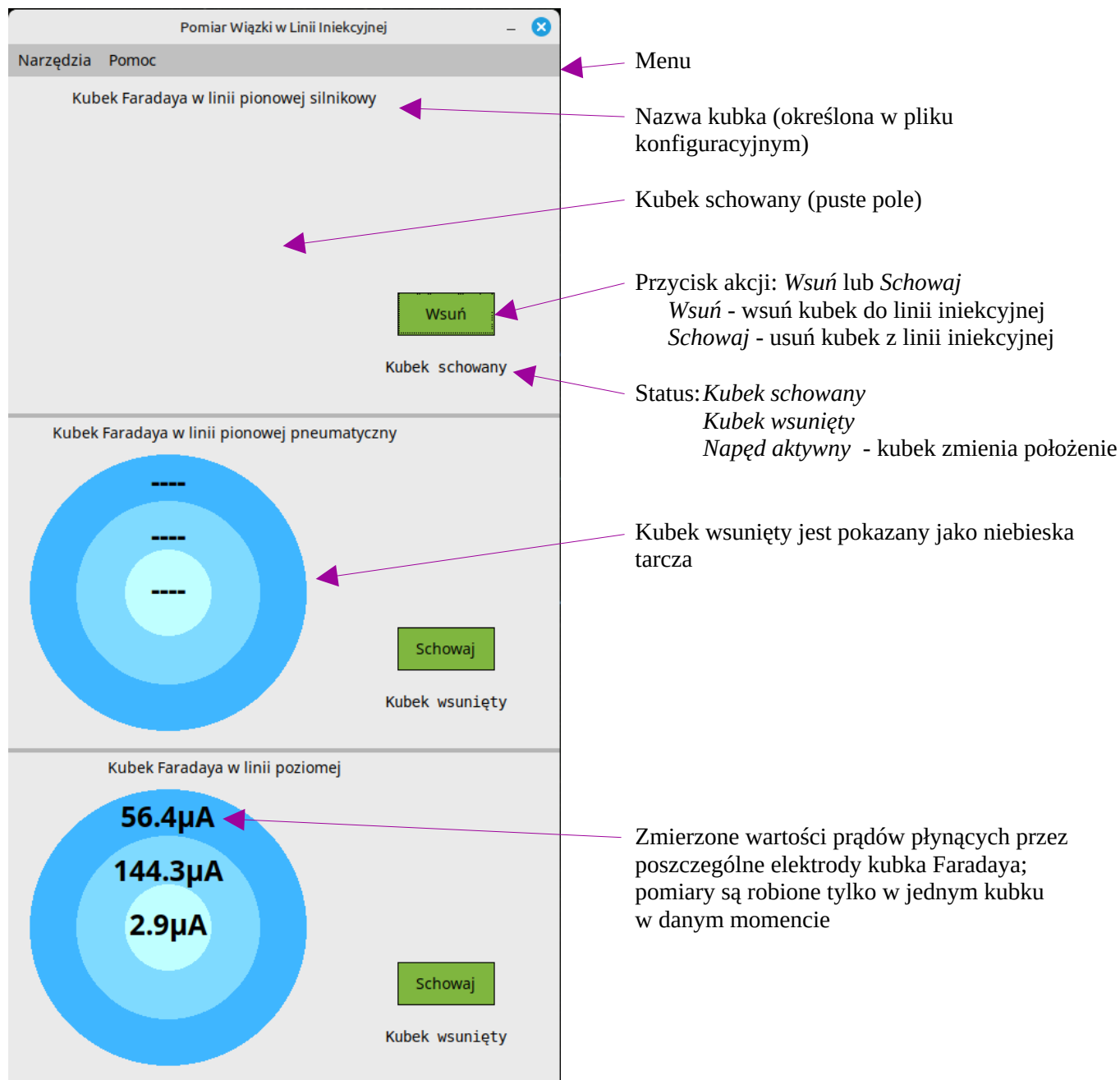
1. Wstęp.

Aplikacja do pomiaru wiązki pełni rolę interfejsu graficznego do sterownika, który jest położony blisko jonowodu i zarządza kubkami Faradaya. Dodatkową funkcją aplikacji jest konfigurowanie sterownika, w momencie startu aplikacji. Parametry konfiguracyjne aplikacja odczytuje z pliku tekstowego. Więcej na ten temat będzie powiedziane w rozdziale 5.

2. Opis interfejsu graficznego.

Interfejs graficzny pokazano na rysunku 1. Układ interfejsu graficznego jest następujący: u góry pokazano kubek Faradaya, który znajduje się najbliżej cyklotronu, natomiast u dołu pokazano kubek Faradaya znajdujący się najbliżej źródła jonów (tj. w linii poziomej). Środkowy kubek pełni dodatkowo funkcję blokady i jest połączony z systemem bezpieczeństwa.

Na rysunku 1 pokazano funkcje interfejsu w czasie normalnej pracy, kiedy nie występują błędy lub awarie. Sytuacje awaryjne są omówione w rozdziale 4.



Rys. 1. Interfejs graficzny aplikacji.

3. Blokada przepływu wiązki do cyklotronu.

Funkcję blokady spełnia środkowy kubek Faradaya (z napędem pneumatycznym). Jeżeli sygnał blokady jest nieaktywny, kubkami Faradaya zarządza sterownik. W momencie aktywacji blokady, system bezpieczeństwa przejmuje kontrolę nad kubkiem i wymusza, żeby kubek pozostawał wewnątrz jonowodu, niezależnie od sterownika. Sterownik w takim wypadku nie może zmienić położenia kubka, ale dostaje informację, że pojawił się sygnał blokady oraz informację z przełącznika krańcowego (krańcówki) o położeniu kubka. Aplikacja reaguje na pojawienie się sygnału blokady wyświetlając następujący komunikat:



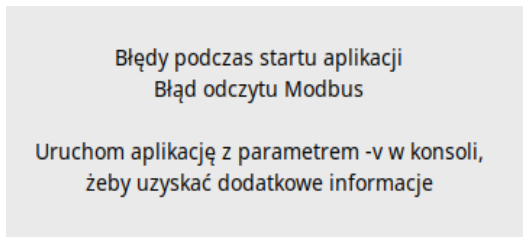
Rys. 2. Komunikat "Blokada aktywna".

4. Sytuacje awaryjne.

W tym rozdziale będą przedstawione najbardziej typowe sytuacje awaryjne.

4.1. Błędy podczas startu aplikacji.

Poniżej pokazano przykładowy komunikat, który wyświetla się, jeżeli aplikacja nie może prawidłowo wystartować.



Rys. 3. Komunikat o błędach w czasie startu aplikacji.

Pokazany przykład wystąpił w przypadku braku połączenia między komputerem, na którym pracuje aplikacja, a sterownikiem kubków Faradaya.

W przypadku, kiedy aplikacja nawiązała prawidłową łączność ze sterownikiem, ale później ta łączność została przerwana, pokaże się komunikat:



Rys. 4. Komunikat o utracie połączenia ze sterownikiem.

Powodem przerywania połączenia może być rozłączenie kabla, brak zasilania sterownika lub uruchomienie innej aplikacji, korzystającej z tego samego portu szeregowego.

4.2. Błędy przełączników krańcowych.

Komunikat pokazany poniżej sygnalizuje nieprawidłowy stan krańcówki.



Rys. 5. Komunikat o odczytaniu błędnego sygnału z krańcówki.

Przyczyny błędu krańcówki mogą być różne. Przykładowo mogą to być uszkodzenia sprzętowe krańcówek, sterownika, siłowników, jak również brak ciśnienia powietrza w przypadku siłowników pneumatycznych.

5. Plik konfiguracyjny.

Plik konfiguracyjny o nazwie PomiarWiązki.cfg jest położony w tym samym katalogu, co plik wykonywalny aplikacji. Plik konfiguracyjny jest konieczny do startu aplikacji. Plik ma postać tekstową i zawiera wybrane parametry pracy aplikacji i sterownika. W pliku znajdują się również komentarze do parametrów konfiguracyjnych.

