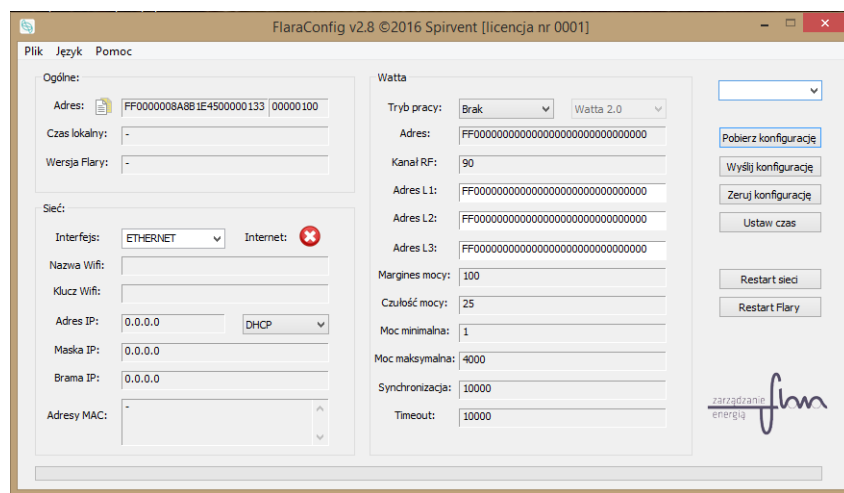
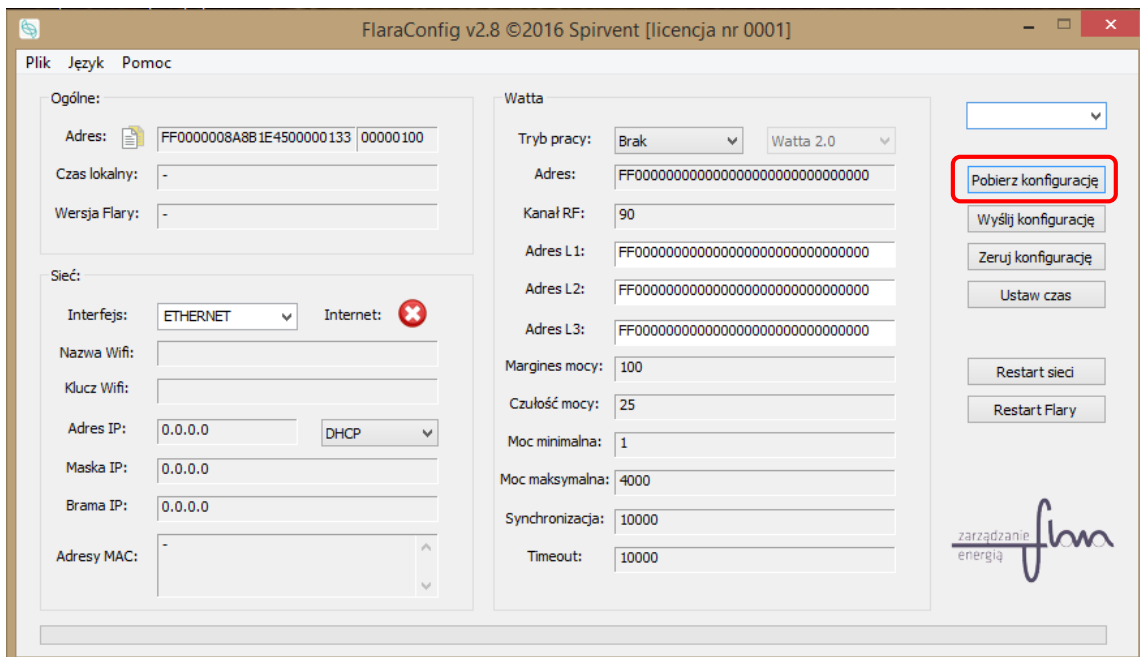


## Konfiguracja Flary

1. Konfiguracja urządzeń Flara – Watta
  - 1.1. Podłączyć sondę serwisową do komputera.
  - 1.2. Uruchomić oprogramowanie FlaraConfig



- 1.3. Podłączyć Flarę (port RS-485) do sondy serwisowej, gniazda oznaczonego „flara”
- 1.4. Pobrać konfigurację (powinien pojawić się zielony tick)



## 1.5. Wattę ustawić w funkcji obserwacji i uzupełnić jej adres:

FlaraConfig v2.8 ©2016 Spirvent [licencja nr 0001]

Plik Język Pomoc

Ogólne:

Adres: FF0000008A8B1E450000133 00000100

Czas lokalny: -

Wersja Flary: -

Sieć:

Interfejs: ETHERNET Internet: ❌

Nazwa Wifi:

Klucz Wifi:

Adres IP: 0.0.0.0 DHCP

Maska IP: 0.0.0.0

Brama IP: 0.0.0.0

Adresy MAC: -

Watta

Tryb pracy: Obserwacja Watta 2.0

Adres: FF00000000000000000000000000000000

Kanał RF: 90

Adres L1: FF00000000000000000000000000000000

Adres L2: FF00000000000000000000000000000000

Adres L3: FF00000000000000000000000000000000

Margines mocy: 100

Czułość mocy: 25

Moc minimalna: 1

Moc maksymalna: 4000

Synchronizacja: 10000

Timeout: 10000

Pobierz konfigurację

Wyślij konfigurację

Zeruj konfigurację

Ustaw czas

Restart sieci

Restart Flary

zarządzanie energią fhm

## 1.6. Wysłać konfigurację:

FlaraConfig v2.8 ©2016 Spirvent [licencja nr 0001]

Plik Język Pomoc

Ogólne:

Adres: FF0000008A8B1E450000133 00000100

Czas lokalny: -

Wersja Flary: -

Sieć:

Interfejs: ETHERNET Internet: ❌

Nazwa Wifi:

Klucz Wifi:

Adres IP: 0.0.0.0 DHCP

Maska IP: 0.0.0.0

Brama IP: 0.0.0.0

Adresy MAC: -

Watta

Tryb pracy: Obserwacja Watta 2.0

Adres: FF00000000000000000000000000000000

Kanał RF: 90

Adres L1: FF00000000000000000000000000000000

Adres L2: FF00000000000000000000000000000000

Adres L3: FF00000000000000000000000000000000

Margines mocy: 100

Czułość mocy: 25

Moc minimalna: 1

Moc maksymalna: 4000

Synchronizacja: 10000

Timeout: 10000

Pobierz konfigurację

Wyślij konfigurację

Zeruj konfigurację

Ustaw czas

Restart sieci

Restart Flary

zarządzanie energią fhm

W przypadku, w którym nie wyświetlił się nr portu COM w aplikacji FlaraConfig należy zainstalować sterowniki sondy serwisowej dostępne na płycie dołączonej do urządzenia.