

# Podłączenie kolejnej platformy w terminalu HY 10 przez interfejs WiFi

W oparciu o konwerter RS232/RS485 do WiFi

INSTRUKCJA



Marzec 2021

2

"Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy."

## Spis treści

|   |   |
|---|---|
| 1. PRZEZNACZENIE.....                     | 4 |
| 2. WSPÓŁPRACUJĄCE TERMINALE .....         | 4 |
| 3. INSTALACJA.....                        | 5 |
| 3.1 Czynności po stronie konwertera ..... | 5 |
| 3.2 Czynności po stronie wagi .....       | 8 |

## **1. PRZEZNACZENIE**

Instrukcja ma za zadanie wyjaśnić jak podłączyć kolejną platformę przy użyciu konwertera RS232/RS485 do WiFi.

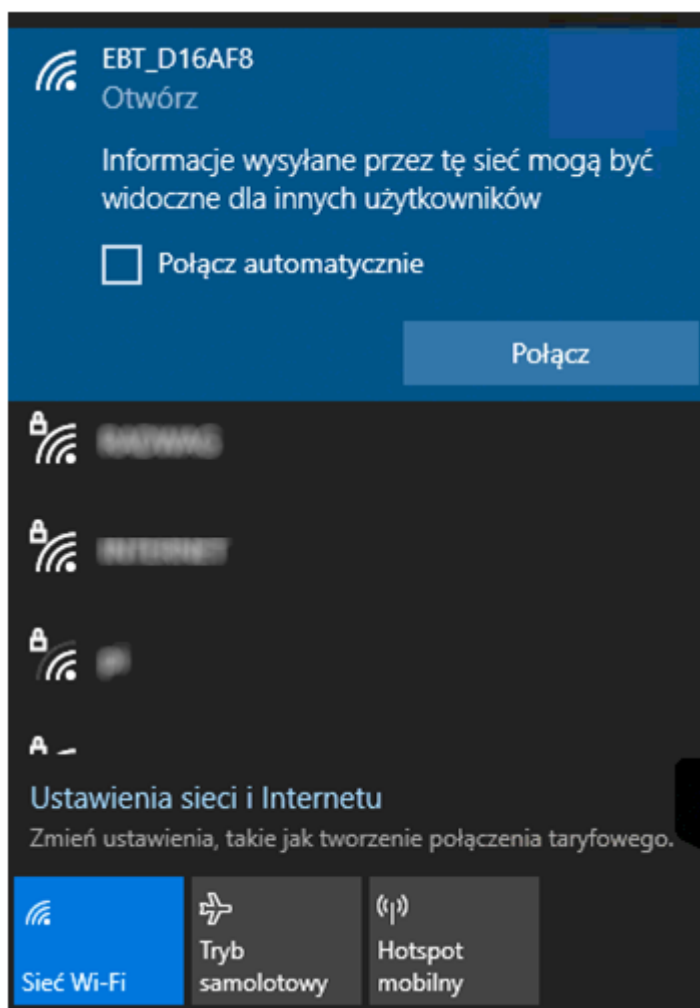
## **2. WSPÓŁPRACUJĄCE TERMINALE**

Na potrzeby instrukcji użyto terminala HY 10. Konfiguracja w innych wagach będzie wyglądała analogicznie.

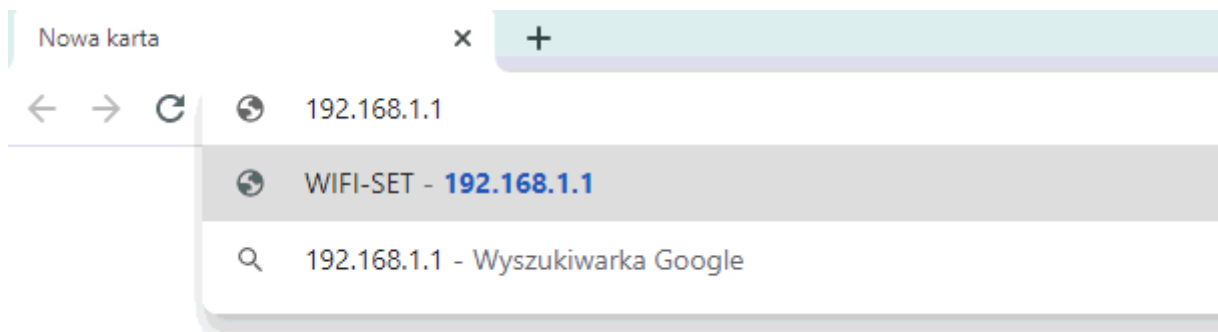
## 3. INSTALACJA

### 3.1 Czynności po stronie konwertera

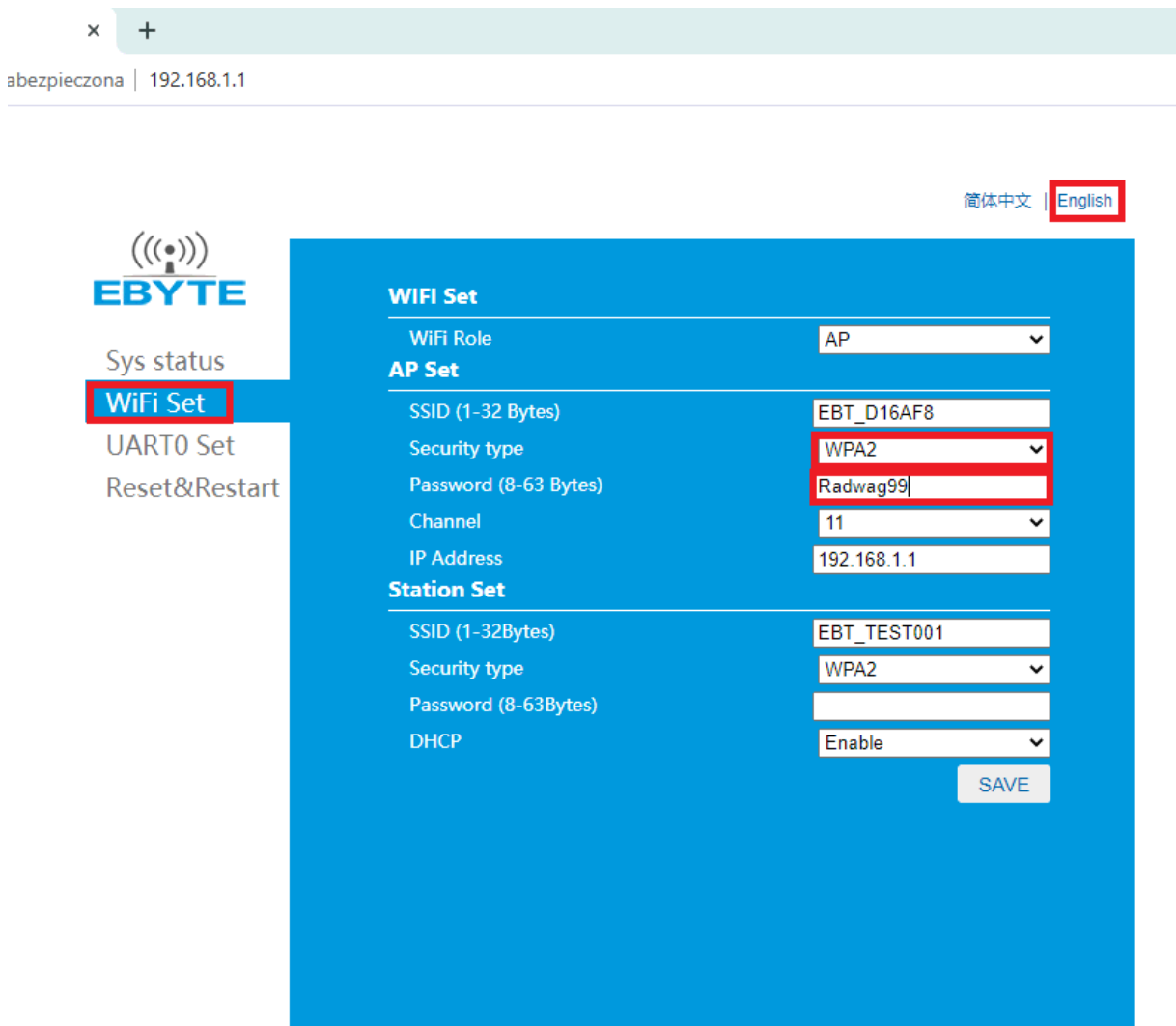
Po podłączeniu urządzenia do zasilania musimy się z nim skomunikować i ustawić pożądane przez nas parametry pracy. Należy w tym celu użyć komputera bądź innego urządzenia posiadającego kartę sieci bezprzewodowej. Domyślnie konwerter działa w trybie Access Point bez hasła dostępowego, co oznacza że w celu podłączenia się do niego musimy odnaleźć go na liście dostępnych punktów sieci i kliknąć przycisk „Połącz”.



Następnie otwieramy dowolną przeglądarkę internetową i wpisujemy w pasek adresu wartość: 192.168.1.1 czyli adres IP konwertera.



W kolejny etapie najważniejsze rzeczy zaznaczyliśmy czerwonym kolorem. Należy zmienić język na angielski, przejść do zakładki ustawień WiFi „WiFi Set” oraz ustawić rodzaj zabezpieczenia sieci konwertera oraz hasło.



Następnie klikamy „Save”. Aby wprowadzone zmiany zostały zapisane konieczny jest restart konwertera, przechodzimy więc do zakładki Reset&Restart i klikamy „Restart”.

简体中文 | English



Sys status

WiFi Set

UART0 Set

Reset&Restart

### IMPORTANT NOTICE

After reload factory Settings, all user's configuration will become to default, you can change the configuration by the AT command serial port or log on to <http://192.168.1.1/> to reconfigure.

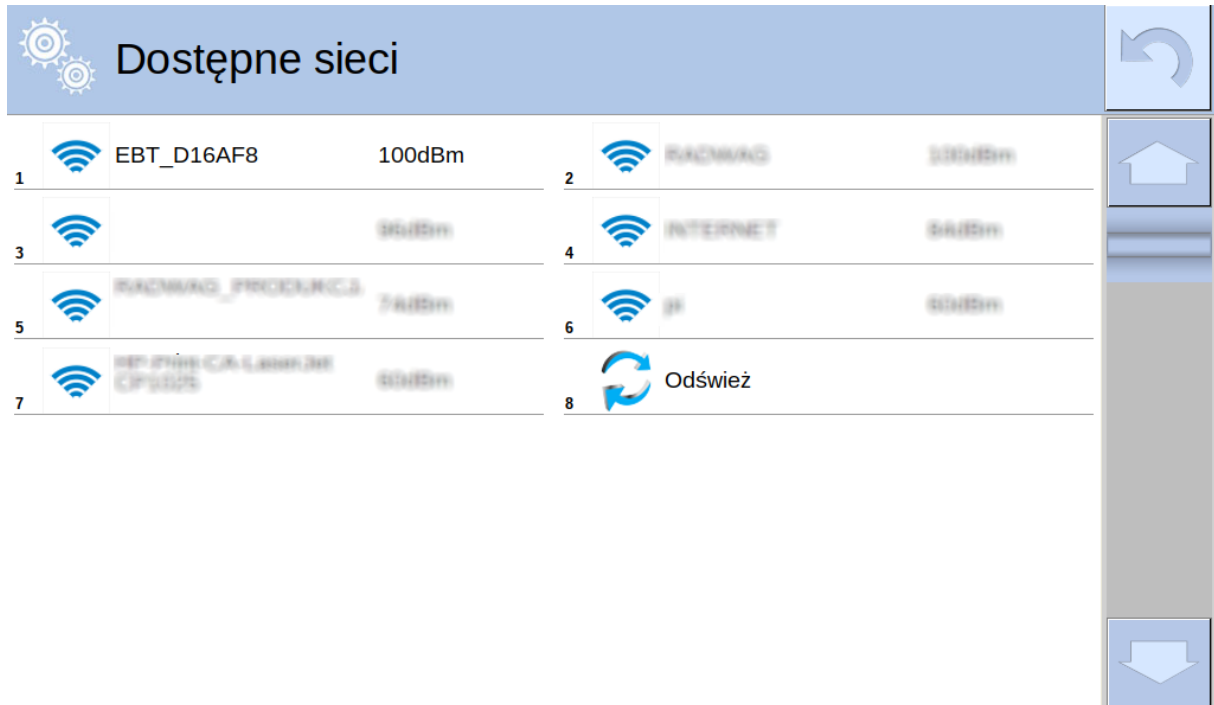
Reboot will restart the device, any configuration will take effect after then.

Set To Factory

Restart

### 3.2 Czynności po stronie wagi

Po stronie wagi wchodzimy kolejno do Parametry-> Komunikacja-> WiFi->Dostępne sieci. Wybieramy sieć konwertera i wpisujemy wcześniej ustawione hasło.



Gdy już udało nam się podłączyć do sieci konwertera należy zalogować się za pomocą hasła serwisowego i wejść do menu Parametry-> Globalne-> Liczba Platform. Wartość należy zwiększyć o 1. Następnie wchodzimy do menu Parametry-> Globalne-> Typ modułu wagowego i wybieramy dla tej platformy typ modułu wagowego np. MW-MH. Konieczny będzie teraz restart urządzenia. Po restarcie ponownie logujemy się hasłem serwisowym i wchodzimy w menu Parametry-> Fabryczne-> Platforma (którą chcemy dodać)-> Inne-> Pue Y: Komunikacja i ustawiamy parametry zgodnie z poniższym zrzutem ekranu:










## Pue Y: Komunikacija

0.7



|   |   |             |   |   |      |
|---|---|-------------|---|---|------|
| 1 |  Port          | Tcp         | 2 |  Adres   | 1    |
| 3 |  Adres IP      | 192.168.1.1 | 4 |  Port IP | 8887 |
| 5 |  Aktualizacija |             |   |   |      |





**RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE**  
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE

