

Instrukcja konfiguracji urządzeń do chmury SUPLA

- Poniższa instrukcja znajduje się pod adresem <https://supla.wp-heelp.com>

Urządzenie można skonfigurować na dwa sposoby:

1. Konfiguracja przez WiFi
2. Konfiguracja przez port USB

1. Pierwszy sposób - konfiguracja przez WiFi (dostępne gdy urządzenie jest w trybie konfiguracyjnym WiFi AP mode)

Po podłączeniu urządzenia do zasilania szukamy w ustawieniach na telefonie lub laptopie nową sieć WiFi o nazwie **"SUPLA-ESP8266-XXXXXX"**.

- Łączymy się z tą siecią.
- Po połączeniu otwieramy przeglądarkę internetową i wpisujemy adres strony **192.168.4.1**
- Pojawi się strona konfiguracji jak poniżej:

14:10 | 0,0kB/s | 28%

Wi-Fi Settings

Network name

Password

Supla

Protocol

Supla Settings

Server

E-mail

Additional Settings

SAVE

SAVE & RESTART

Wprowadzamy:

1. **Network name:** Nazwę sieci WiFi
 2. **Password:** Hasło dostępowe do WiFi
 3. **Sever:** Adres servera znajdziemy na swoim koncie na supla.org
 4. **E-mail:** Adres e-mail do konta SUPLA
- Resztę ustawień zostawiamy i zapisujemy przyciskiem **SAVE & RESTART**

*Jeśli urządzenie połączy się z siecią WiFi dioda LED informująca o statusie połączenia zmieni szybkość migania.

2. Połączenie z chmurą

Wchodzimy na stronę <https://supla.org>

W zakładce *Moja Supla* – włącz rejestrację nowych urządzeń.

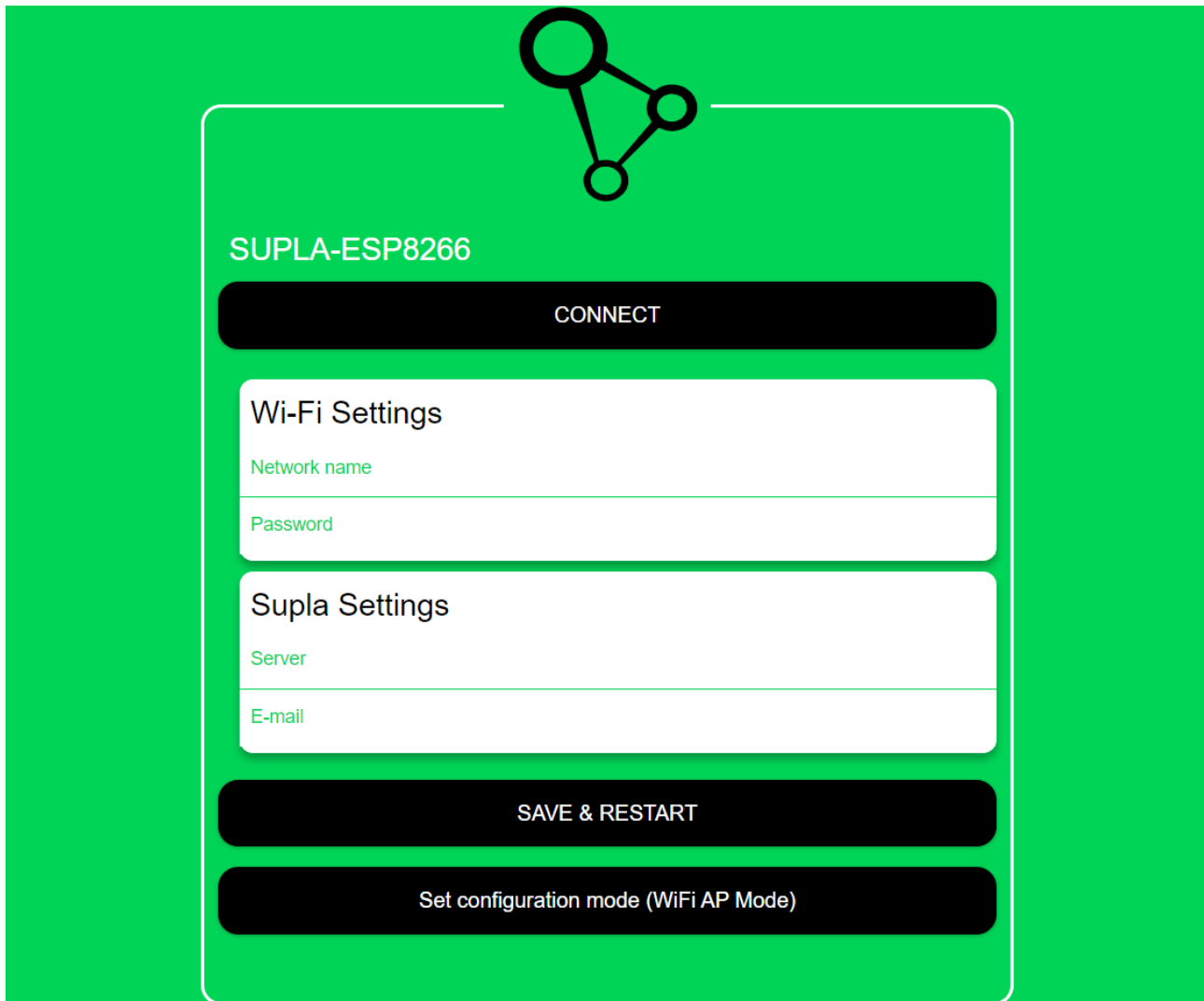
Po pojawieniu się nowego urządzenia rejestrację można wyłączyć.

Od tej chwili Twoje urządzenie jest zarejestrowane w chmurze SUPLA i gotowe do działania.

2. Drugi sposób - konfiguracja przez USB

Podłączamy urządzenie do portu USB komputera i wchodzimy na stronę za pomocą jednej z przeglądarek **Google Chrome, Edge, Opera** (z **Firefox** nie będzie działać połączenie przez USB!)

<https://supla.wp-heelp.com>



SUPLA-ESP8266

CONNECT

Wi-Fi Settings

Network name

Password

Supla Settings

Server

E-mail

SAVE & RESTART

Set configuration mode (WiFi AP Mode)

Po wejściu na stronę klikamy **CONNECT** i wybieramy **CP2102 USB to UART Bridge Controller** i klikamy przycisk „Połącz”

Wpisujemy kolejno:

1. **Network name:** Nazwę naszej sieci WiFi
2. **Password:** Hasło dostępowe do sieci WiFi
3. **Sever:** Adres servera znajdziemy na swoim koncie na supla.org
4. **E-mail:** Adres e-mail do konta SUPLA

Na koniec klikamy **SAVE & RESTART**

Po krótkim czasie pojawi się komunikat:

„**Connected to Supla Server Successfully!**” - urządzenie gotowe do pracy.

„**Not connected to Supla server**” -

1. W przypadku pojawienia się tego komunikatu sprawdzić, czy jest ustawiona rejestracja nowych urządzeń w chmurze na supla.org lub zarejestrować urządzenie za pomocą aplikacji SUPLA w telefonie.
2. Sprawdzić, czy prawidłowo wpisaliśmy adres e-mail do konta Supla.
3. Sprawdzić, czy prawidłowo wpisaliśmy adres serwera Supla. Adres serwera znajdziemy na koncie supla.org klikając w logo SUPLA pojawi się zakładka z adresem:



*Przycisk **Set configuration mode (WiFi AP mode)** ustawia urządzenie w tryb umożliwiający konfigurację przez WiFi – patrz punkt 1.