

OGÓLNA INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ipomiar.pl

KROK 1. ZASILANIE I POŁĄCZENIE Z URZĄDZENIEM

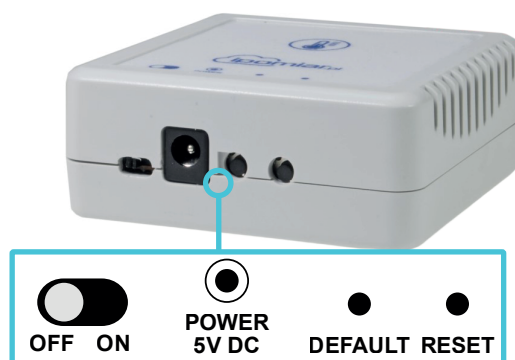
1. Przesuń włącznik zasilania w pozycję **ON** lub odkręć obudowę i włącz urządzenie.
2. Dioda D1 zacznie migać, co oznacza tryb **AP (ACCESPOINT)**.
3. Urządzenie pojawi się w spisie dostępnych sieci WiFi (**iPomiar-xxxx**, gdzie x oznacza kolejne cyfry indywidualnego numeru urządzenia).

UWAGA!

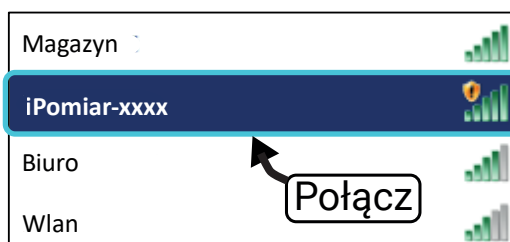
Prawidłowe podłączenie - dioda D1 nie miga.

Wysłanie pomiaru - dioda D1 jeden impuls.

Tryb AP / brak połączenia - dioda D1 miga.

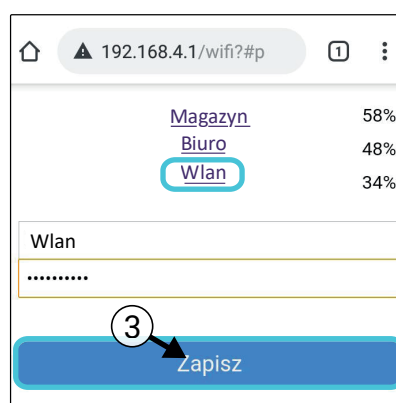
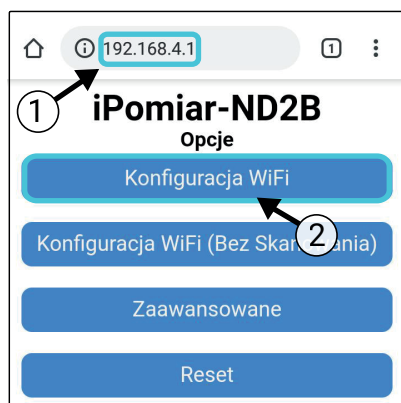


4. Połącz się z siecią **iPomiar-xxxx** (gdzie x oznacza kolejne cyfry indywidualnego numeru urządzenia podanego na naklejce z boku lub z tyłu urządzenia).



KROK 2. PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI WiFi

1. Uruchom przeglądarkę, następnie w pasku adresu wpisz **192.168.4.1**
2. Kliknij **KONFIGURACJA WiFi**, następnie wybierz sieć (posiadającą dostęp do Internetu), dzięki której połączysz urządzenie z serwerem ipomiar.pl
3. Po wybraniu sieci oraz wpisaniu hasła (hasło do sieci WiFi podłączonej do Internetu) kliknij **ZAPISZ**



KROK 3. TWORZENIE KONTA I DODAWANIE URZĄDZENIA W SERWISIE ipomiar.pl

1. Otwórz stronę **ipomiar.pl** i kliknij **LOGOWANIE**
2. Załóż nowe konto klikając **REJESTRACJA**, następnie zaloguj się do panelu klienta.
3. Kliknij **DODAJ URZĄDZENIE** (w lewym, dolnym rogu ekranu).
4. Uzupełnij dane urządzenia.

KLUCZ - kod z naklejki umieszczonej z boku lub z tyłu urządzenia
NAZWA - nazwa robocza urządzenia (np. Serwerownia)

KROK 4. USTAWIENIA

1. USTAWIENIA ALARMU GÓRNEGO I DOLNEGO

- kliknij w panelu na wybrane urządzenie, następnie **USTAWIENIA**
- kliknij przycisk **SENSORY**
- suwakami ustaw zakres alarmowy

2. OFFSETY

- do aktualnych wartości pomiarowych możesz dodać korektę czujnika

3. KONWERSJA JEDNOSTEK

- możesz przeliczać wartości sygnału czujnika na dowolne jednostki (np. **0 - 10 V** → **0 - 200 cm**)

4. PRÓBKOWANIE

- możesz zmieniać częstotliwość pomiaru przez urządzenie. Zmiana zostanie wdrożona przy najbliższym odczycie lub po kliknięciu przycisku **RESET** na urządzeniu.

5. PUBLIKOWANIE DANYCH - WIDGET

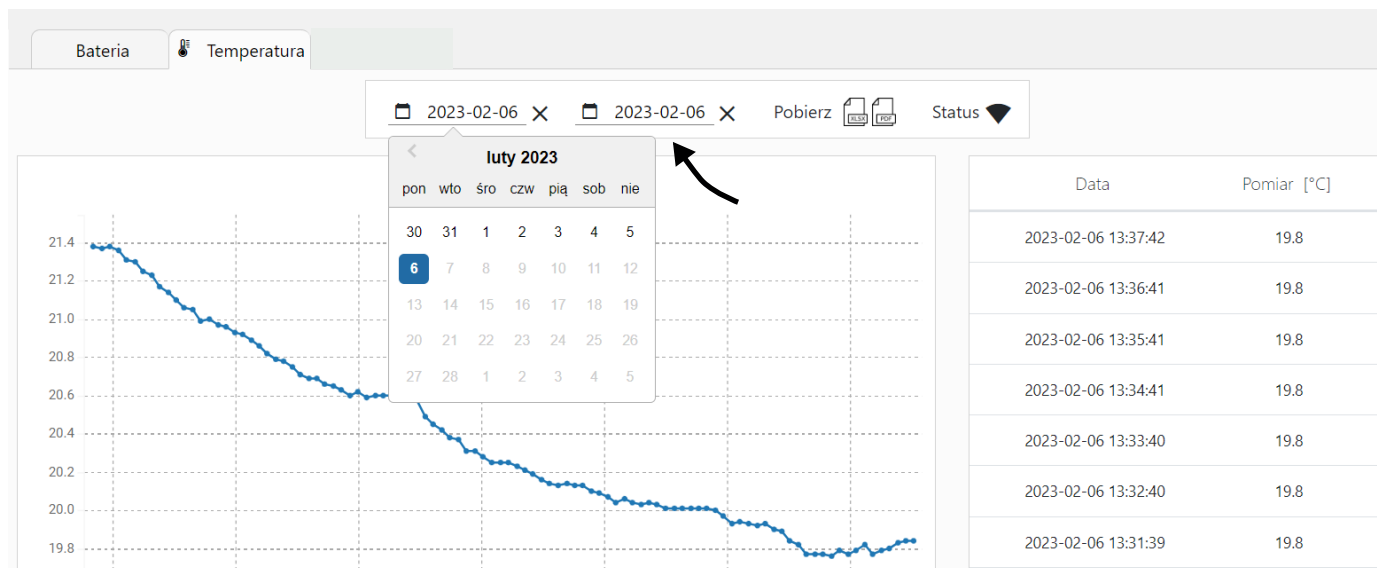
- możesz odostępnić mierzone parametry przy pomocy linku, nie wymagającego logowania do portalu.
- zaznacz **PUBLIKUJ DANE** w panelu ustawień
- na stronie głównej urządzenia pojawi się przycisk **WIDGET**, który przekieruje Cię do osobnego linku z danymi pomiarowymi



KROK 5. RAPORTOWANIE

1. RAPORT Z DANEGO OKRESU

- możesz pobrać raport z pomiarów z danego okresu
- określ datę a następnie pobierz plik w formacie .pdf lub .xlsx



2. RAPORTY OKRESOWE (DZIEŃ, TYDZIEŃ, MIESIĄC)

- kliknij przycisk POWIADOMIENIA w lewym górnym rogu
- **E-MAIL** - raport będzie generowany automatycznie w formacie .pdf lub .xlsx i przesyłany na adres e-mail podany przy rejestracji urządzenia. Możesz dodać kolejne adresy klikając LISTA ADRESÓW.
- **SMS** - zarejestruj swój numer telefonu, poprzez wiadomość SMS otrzymasz powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmu
- **APLIKACJA** - powiadomienia możesz także uruchomić w aplikacji ipomiar.pl. Do pobrania ze sklepu Google Play lub App Store.



KROK 6. RESET DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

1. Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania.
2. Kliknij kolejno klawisze **RESET** i **DEFAULT**.
3. Urządzenie przejdzie w tryb **ACCESPOINT** - zielona dioda wewnątrz urządzenia zacznie migać.

FAQ - PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Przy rejestracji urządzenia pojawia się napis URZĄDZENIE JEST JUŻ ZAREJESTROWANE.

Prosimy się z nami skontaktować:
+48 34 39 30 015 lub +48 601 913 288, info@ipomiar.pl

2. Rejestrator nie przesyła sygnału.

Proszę sprawdzić zasilanie urządzenia. Prawdopodobnie bateria się rozładowała.

3. Urządzenie nie pobiera informacji o temperaturze.

Sprawdź czy kabel czujnika nie jest odłączony.

4. Urządzenie nie przesyła danych do serwera ipomiar.pl.

Sprawdź poprawność połączenia z siecią Internet (ustawienia routera i Firewall, zasięg sieci). Jeśli rejestrator dalej nie działa wykonaj RESET do ustawień fabrycznych (patrz Krok. 5), następnie podłącz urządzenie według instrukcji.

5. Co to jest API?

Dzięki API możesz udostępnić dane pomiarowe do zewnętrznego systemu.

6. Co to jest WIDGET?

Widget pozwala na publikowanie danych pomiarowych przy pomocy linku, nie wymagającego logowania do portalu (patrz Krok. 4.)

7. Czy muszę dodawać lokalizację urządzenia?

Możesz dodać lokalizację swojego urządzenia poprzez wpisanie współrzędnych. Pamiętaj aby zaznaczyć PUBLIKUJ DANE (w prawym górnym rogu w zakładce). Pomiar pojawi się na publicznej mapie pod adresem <https://ipomiar.pl/map> (dotyczy urządzeń Breath BOX).

8. Czy mogę zmienić pakiet dostępu do serwisu ipomiar.pl?

Możesz to zrobić w każdej chwili. W celu zmiany pakietu skontaktuj się z nami:
+48 34 39 30 015 lub +48 601 913 288, info@ipomiar.pl

9. Czy mogę zwiększyć ilość SMSów alarmowych?

Pakiet Premium zawiera 100 SMSów alarmowych, jeśli chcesz zwiększyć ich ilość prosimy o kontakt +48 34 39 30 015 lub +48 601 913 288, info@ipomiar.pl