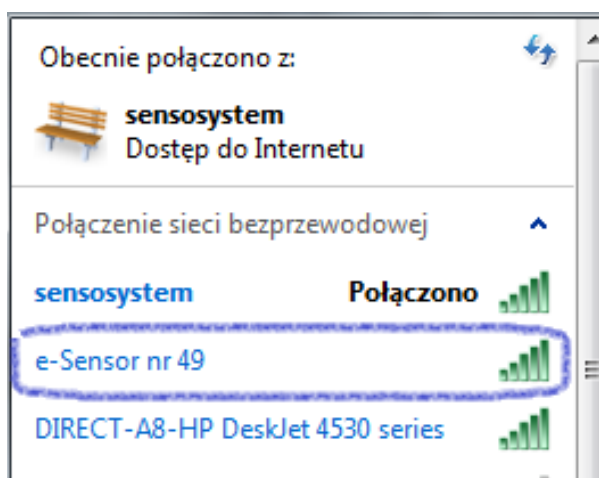


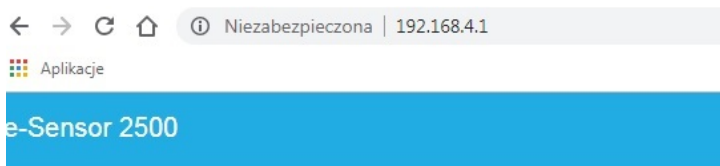
1. USTAWIENIE CZUJNIKA



- i. Podłączamy czujnik do prądu za pomocą ładowarki USB dołączonej w zestawie
- ii. Naciskamy przycisk SET, który umieszczony jest w środku urządzenia. Służy do tego dołączony w zestawie patyk, który należy precyzyjnie przecisnąć przez otwór w przedniej części obudowy.
- iii. Po naciśnięciu przycisku czujnik przechodzi w tryb konfiguracyjny, a w naszym zasięgu pojawia się nowa sieć WiFi o **nazwie e-Sensor nr „X”**, gdzie X to numer naszego czujnika.
- iv. Za pomocą komputera podłączamy się do sieci e-Sensor nr X. Hasło do sieci to „e-sensorX”, gdzie X to nr czujnika np. sieć o nazwie **e-Sensor nr 1 posiada hasło e-sensor1**, **e-Sensor nr 2 posiada hasło e-sensor2**



- v. Po połączeniu z siecią czujnika wchodzimy w przeglądarkę internetową i wpisujemy adres:
192.168.4.1
- vi. Pojawi się okno czujnika, w którym musimy wpisać dane naszej sieci, z którą będzie łączył się czujnik. Dla ułatwienia czujnik wykryje sieci w zasięgu

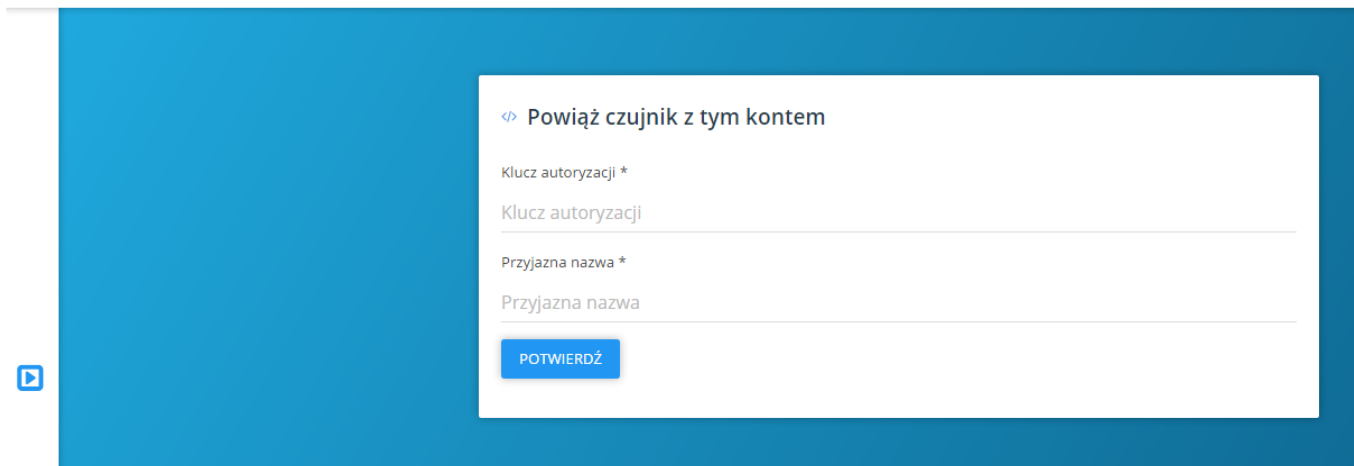


Ustawienia czujnika

- b. Zapisujemy **klucz autoryzacyjny** czujnika, który będzie potrzebny do panelu i aplikacji
- c. Wprowadzamy nazwę swojej sieci i hasło i klikamy „zapisz ustawienia”
- d. „Dane sieci zostały zapisane. Odłącz czujnik od zasilania.

DODAWANIE CZUJNIKA DO PANELU

- e. Wchodzimy na stronę www.pomiary.e-sensor.pl i zakładamy konto
- f. Wchodzimy w zakładkę „CZUJNIKI” i klikamy „POWIĄŻ CZUJNIK” i wprowadzamy klucz



- a. Wprowadzamy klucz autoryzacyjny
- b. Wpisujemy swoją nazwę czujnika
- c. Ustawiamy po jakim czasie czujnik ma wysłać powiadomienie jeśli nie wykryje pomiarów (funkcja wykorzystywana np. jako informacja w przypadku braku zasilania)
- d. Klikamy „potwierdź”

3. Podłącz czujnik do zasilania. Pierwszy pomiar powinien być widoczny w ciągu 30 sekund.

4. Dodawanie czujnika do aplikacji :

- a. Ściągamy aplikację na system Android lub IOS , dostępna na naszej stronie głównej , na środku : <http://e-sensor.pl/i9,aplikacje-mobilne.html>
- b. Dodajemy czujnik do aplikacji – możemy wpisać klucz czujnika ręcznie lub zeskanować kod QR, który dostępny jest w panelu w zakładce Czujniki / Akcje/Edycja

