

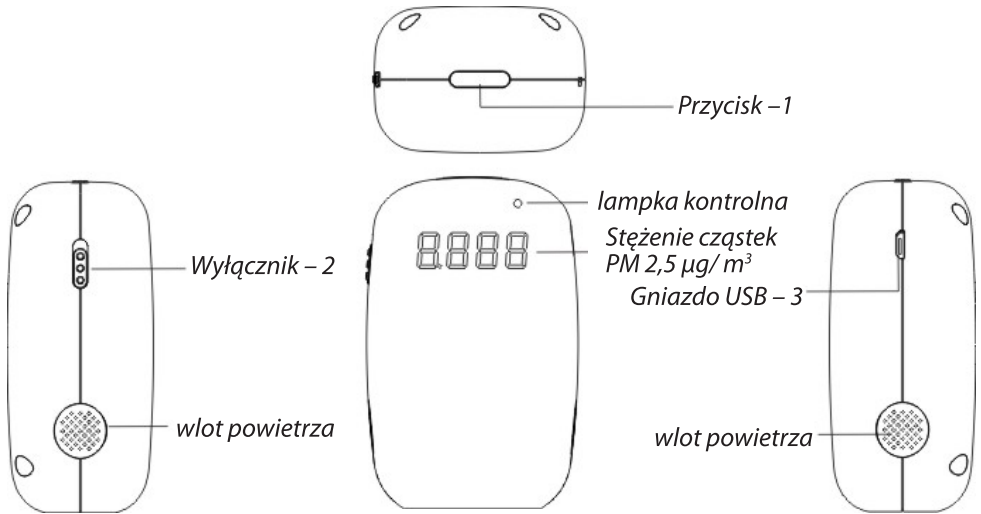
**Stacja Pomiarowa  
Webber SP 75  
z aplikacją na Smartfona**



**Pomiary jakości powietrza  
(stężenie cząsteczek PM 2,5)**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## SPOSÓB UŻYTKOWANIA



- Włącz stację wyłącznikiem 2. Stacja rozpocznie pomiar automatycznie. Jeżeli stężenie cząstek PM 2,5 jest większe niż 250 lampka kontrolna zacznie migać
- Po zainstalowaniu aplikacji AirDoctor, otrzymasz wszystkie pomiary w czasie realnym na smartfona. Możesz też śledzić historię pomiarów
- Po zakończeniu pomiarów wyłącz stację wyłącznikiem 2 i schowaj ją w bezpiecznym miejscu. Możesz też kontynuować pomiar bez przerwy, jednak w tym przypadku konieczne jest podłączenie zasilania USB

### **Uwaga**

- Przy braku reakcji przez 2 godziny stacja przechodzi automatycznie w stan uśpienia. Można ją aktywować wciskając przycisk 1
- W przypadku niezainstalowania aplikacji na smartfona, stacja może dokonywać normalnych pomiarów, jednak nie ma możliwości śledzenia historii pomiarów

## ZAINSTALUJ APLIKACJĘ

**Kompatybilne systemy operacyjne: iOS 7.1 lub wyższy, Android 4.3 lub wyższy, Bluetooth 4.0**

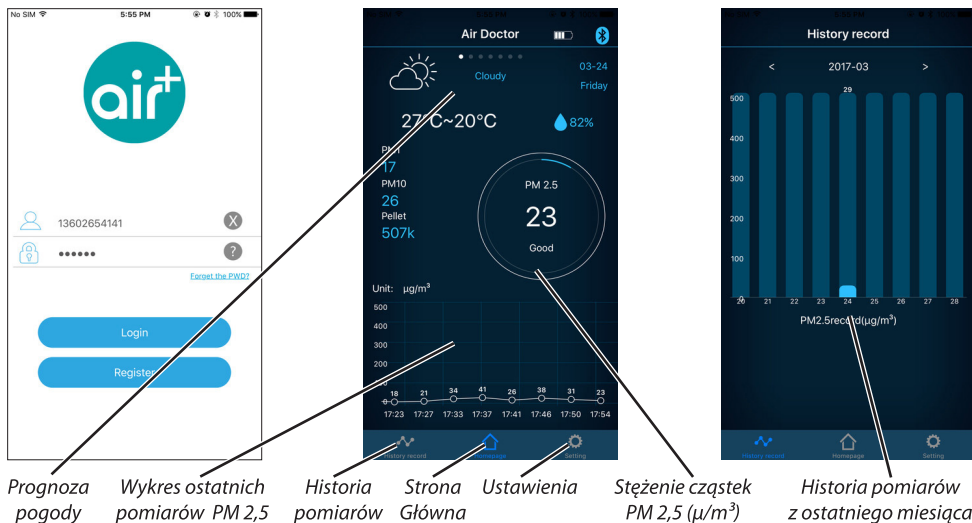
Instalacja: Użytkownik może zeskanować kod QR jego własnym telefonem aby zainstalować aplikację. Można również znaleźć aplikację "Air Doctor" w AppStore lub Google play i zainstalować ją w smartfonie



iOS



Android



### Parowanie stacji z telefonem:

Włącz funkcję Bluetooth w telefonie , włącz zasilanie stacji pomiarowej (wyłącznik 2), a następnie sparuj oba urządzenia zgodnie ze wskazaniem aplikacji.

### Sposób ładowania baterii

Stacja ma wbudowaną baterię litową I może być ładowana za pośrednictwem gniazda USB (gniazdo 3). Sugerujemy ładowanie baterii przez ok. 2 godziny. W trakcie ładowania kontrolka miga, po pełnym naładowaniu – świeci na stałe

### Uwaga

- Podczas ładowania stacja dokonuje pomiarów bez przeszkód co 5 minut
- Jeżeli kontrolka miga I wyłącznik jest włączony a nie wyświetla się wynik – należy poczekać aż bateria się doładuje.

## NAJCZĘSTSZE PYTANIA

1. P: Dlaczego niekiedy znika połączenie Bluetooth.  
O: W przypadku niektórych smartfonów funkcja Bluetooth nie działa od razu w momencie włączenia. Należy kilkakrotnie spróbować zeskanować otoczenie w poszukiwaniu stacji lub włączyć I wyłączyć funkcję Bluetooth.
2. P: Nie można odczytać wyników mimo właściwego sparowania  
O: 1) Upewnij się czy Bluetooth jest włączony I czy Twój telefon spełnia warunki aplikacji.  
2) Upewnij się czy odległość pomiędzy telefonem I stacją nie jest zbyt duża.  
3) Sprawdź, czy baterie są naładowane w wystarczającym stopniu.

## DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz: LED  
Bateria: litowa, 610 mAh  
Zasilanie: 5.0 V/300 mA  
Temp. ładowania.: -10°C~45°C  
Wymiary: 83.2 x 53 x 36.5 mm

Warunki otoczenia dogodne dla pomiarów  
Ciśnienie atm.: 860 Hpa÷1060 Hpa  
Wilgotność: 20%÷85%  
Temp. podczas pomiaru.: -10°C÷45°C  
Temp. przechowywania.: -20°C÷50°C  
Częstotliwość sygnału: 2,4 GHz  
Moc maks. sygnału: 1 mW

PM2.5

Technika wykrywania: skanowanie laserowe

Wielkość cząsteczek: 2.5 µm

Czas pomiaru: 10 sekund

Sposób pomiaru: stężenie (na liter)

Zakres pomiaru: 0÷999 µg/ m<sup>3</sup>

**RoHS**  
**COMPLIANT**



### **Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektro- nicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).**

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

**ZUŻYTE BATERIE NALEŻY OBOWIĄZKOWO PRZEKAZAĆ DO RECYKLINGU LUB WYRZUCIĆ DO SPECJALNYCH POJEMNIKÓW. NIE WOLNO WYRZUCAĆ ICH Z ODPADAMI KOMUNALNYMI**

## WARUNKI GWARANCJI

Na urządzenie udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie RP. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania należy urządzenie z dokładnym opisem usterki oraz danymi właściciela przesłać na koszt odbiorcy za pośrednictwem Pocztex , podając numer odbiorcy 4355 (kurier tel.0-804104104) lub DHL (numer odbiorcy: 1250038) na adres producenta:

PHU METREX, Dział Serwisu ul. Ks. Wujka 9, 61 581 Poznań, tel. 0-61 8331227

Można też zgłosić reklamację za pośrednictwem sklepu, w którym urządzenie zakupiono. W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny z naszym działem serwisu (serwis@metrex.com.pl).

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

# webber.com.pl