

Aplikacja mobilna „Jakość powietrza w Polsce”



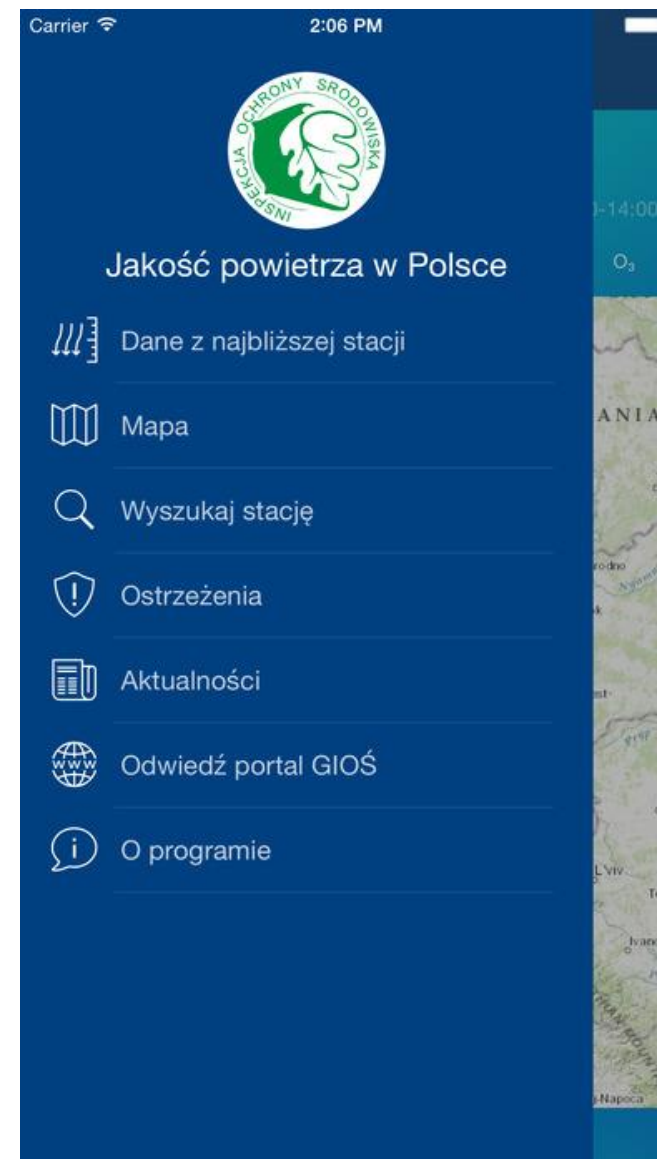
**Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku**

Opis ogólny

Aplikacja Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska pt. „Jakość powietrza w Polsce” prezentuje dane bieżące o jakości powietrza z automatycznych stacji pomiarowych funkcjonujących w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Dane dotyczą aktualnych stężeń pyłu PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku siarki (SO₂), dwutlenku azotu (NO₂), tlenku węgla (CO), benzenu (C₆H₆) i ozonu (O₃).

Wyniki pomiarów podawane są w postaci indeksu odnoszącego się do potencjalnego wpływu zanieczyszczeń na zdrowie.

Informacje o jakości powietrza są prezentowane w postaci mapy, wykresów oraz zestawień szczegółowych wyników pomiarów.



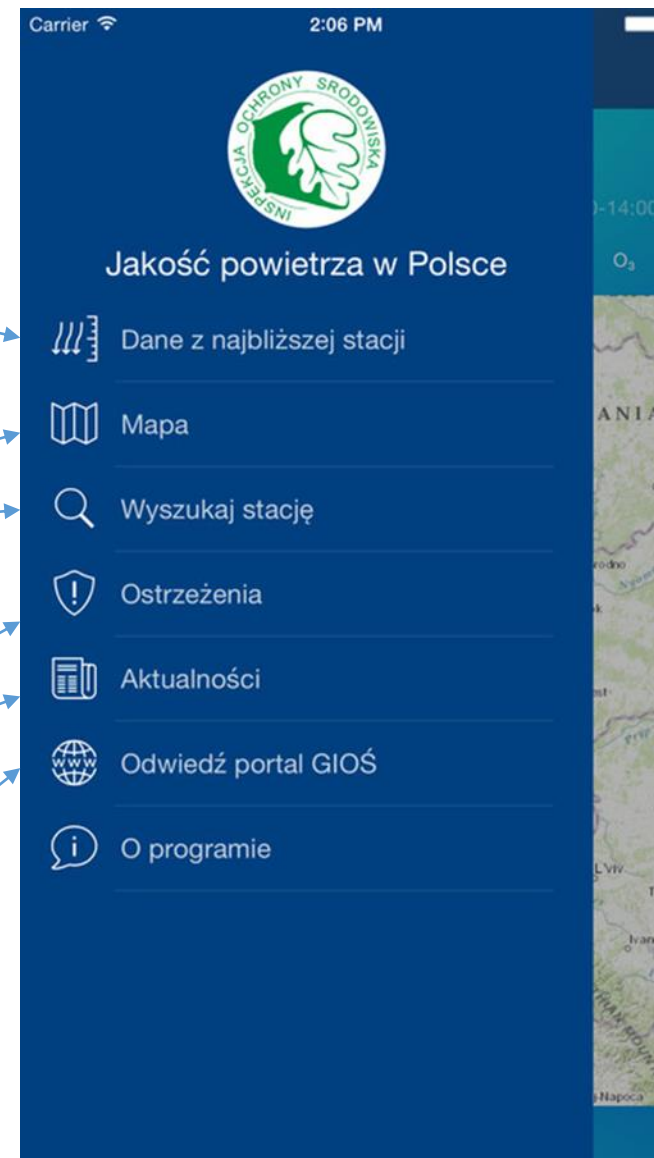
Budowa aplikacji. System przekazywania danych

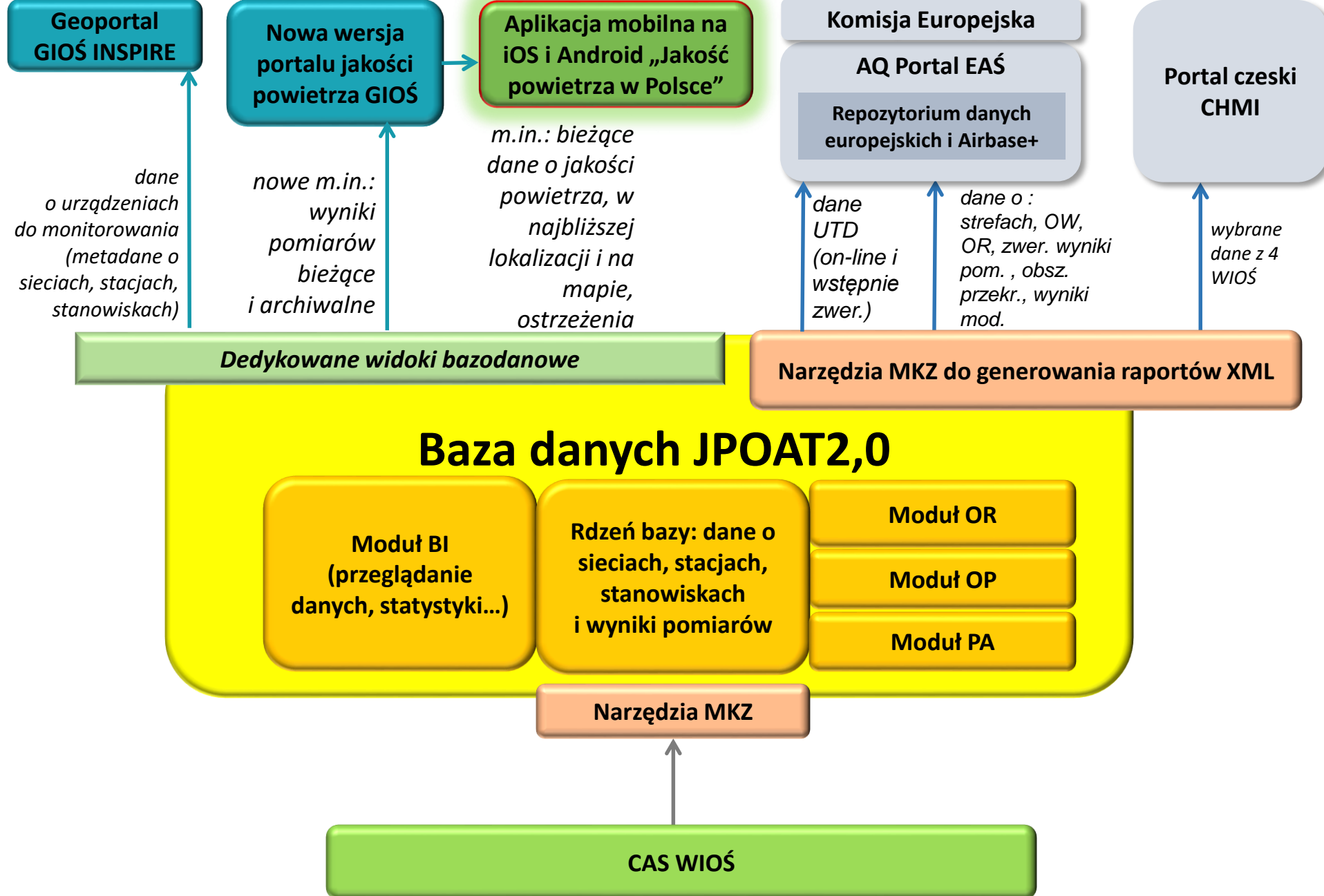
Przy włączonej lokalizacji GPS automatycznie wyświetlają się wyniki pomiarów z najbliższej stacji monitoringu!

Mapa i szybkie wyszukiwanie ulubionych stacji pomiarowych pozwalają na łatwy dostęp do pomiarów na innych stacjach w Polsce!

Ostrzeżenia i aktualności to możliwość śledzenia informacji o jakości powietrza

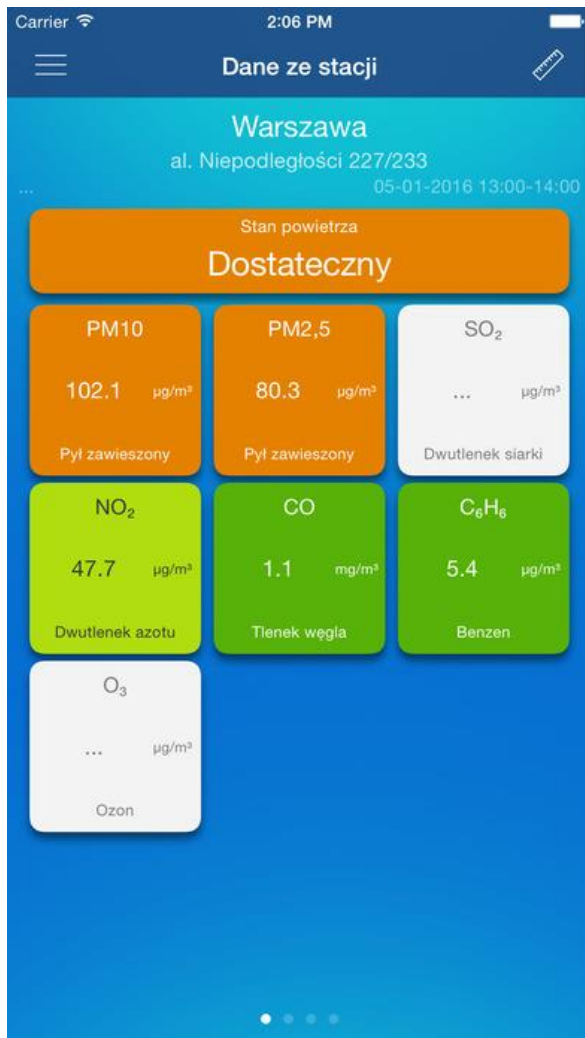
Szybki i łatwy dostęp do portalu „Jakość Powietrza”, gdzie znajduje się jeszcze więcej informacji!





Schemat transmisji, gromadzenia i udostępniania danych o jakości powietrza w WIOŚ i GIOŚ

Funkcjonalność aplikacji



Aktualizowane co godzinę informacje na temat stężeń oraz automatycznie zmieniające się barwy kafelków



Informacje zdrowotne



Funkcjonalność aplikacji



Zapis codzinnych pomiarów w formie tabeli, dla poszczególnych pomiarów. Możliwość wyboru zapisu jedno- lub trzydniowego



Zobrazowanie wyników w postaci wykresów



Funkcjonalność aplikacji

Mapa informująca o wynikach pomiarów automatycznych ze stacji monitoringu jakości powietrza w Polsce. Kolor punktu zależy od aktualnych stężeń zanieczyszczeń



Legenda opisująca zakresy poszczególnych elementów jakości powietrza

Białystok
ul. Warszawska 75 A
180 km od stacji 25-09-2015 16:00-17:00

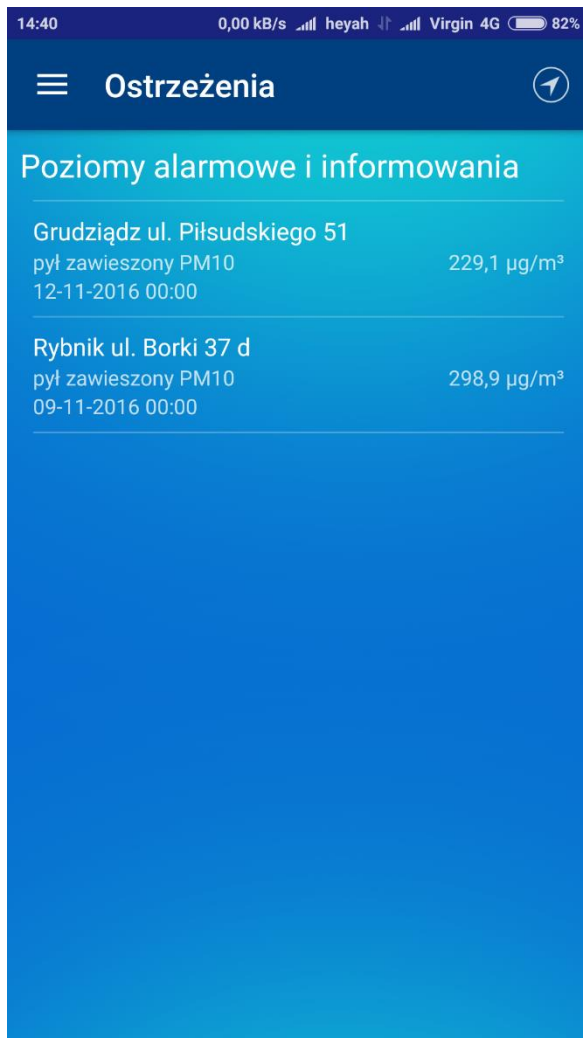
PM10 PM2,5 SO₂ NO₂ CO C₆H₆ O₃

Kategoria	µg/m ³
Bardzo dobry	0 - 20
Dobry	21 - 60
Umiarkowany	61 - 100
Dostateczny	101 - 140
Zły	141 - 200
Bardzo zły	>201

Więcej informacji



Funkcjonalność aplikacji



Lista ostrzeżeń z Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska o przekroczeniach poziomów alarmowych i informowania



Aktualności udostępniane na portalu „Jakość Powietrza” Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska





Wersje aplikacji: dostępne



Jakość powietrza w Polsce

By Chief Inspectorate of Environmental Protection

Open iTunes to buy and download apps.

[View More by This Developer](#)



Description

Aplikacja Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska pt. „Jakość powietrza w Polsce” prezentuje dane bieżące o jakości powietrza z automatycznych stacji pomiarowych funkcjonujących w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Dane dotyczą aktualnych stężeń pyłu PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku siarki (SO2), dwutlenku azotu

[Jakość powietrza w Polsce Support](#)

[...More](#)

[View in iTunes](#)

Free

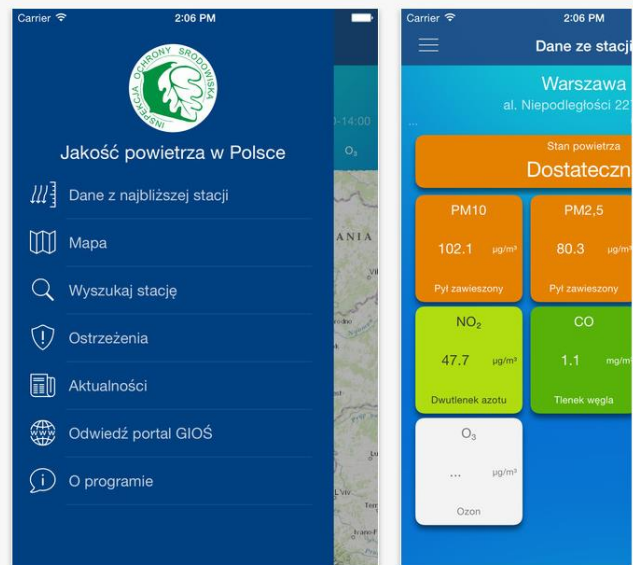
Category: Weather
Released: 11 January 2016
Version: 1.0.1
Size: 57.1 MB
Language: English
Developer: Chief Inspectorate of Environmental Protection -PL
© 2015 Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Rated 4+

Compatibility: Requires iOS 8.0 or later. Compatible with iPhone, iPad, and iPod touch.

Customer Ratings

Current Version:
★★★★ 11 Ratings

iPhone Screenshots



Jakość powietrza w Polsce

Chief Inspectorate of Environmental Protection -PL

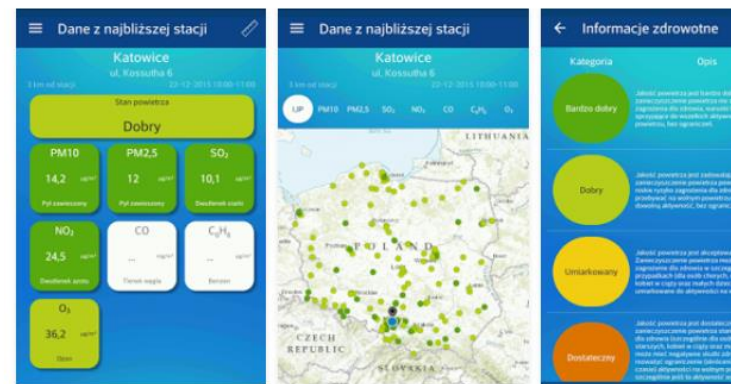
★★★★★ 334

Pogoda

PEGI 3

[Dodaj do listy życzeń](#)

[Zainstaluj](#)



Aplikacja Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska pt. „Jakość powietrza w Polsce” prezentuje dane bieżące o jakości powietrza z automatycznych stacji pomiarowych funkcjonujących w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Dane dotyczą aktualnych stężeń pyłu PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku siarki (SO2), dwutlenku azotu (NO2), tlenku węgla (CO), benzenu (C6H6) i ozonu (O3).

Wyniki pomiarów podawane są w postaci indeksu - sześciopięciodzielnego skali (od „bardzo dobrego” do

Wersje aplikacji: powstające (w trakcie testów)



Windows Store - Windows

Wymagania systemowe

Minimalne		Zalecane	
System operacyjny	Windows 8.1 lub nowszy wymagane ✓	System operacyjny	Nie określono Uzyskaj więcej informacji
Architektura	X86 X64 wymagane ✓	Architektura	Nie określono Uzyskaj więcej informacji

Wersje:

Windows Mobile – na smartphony

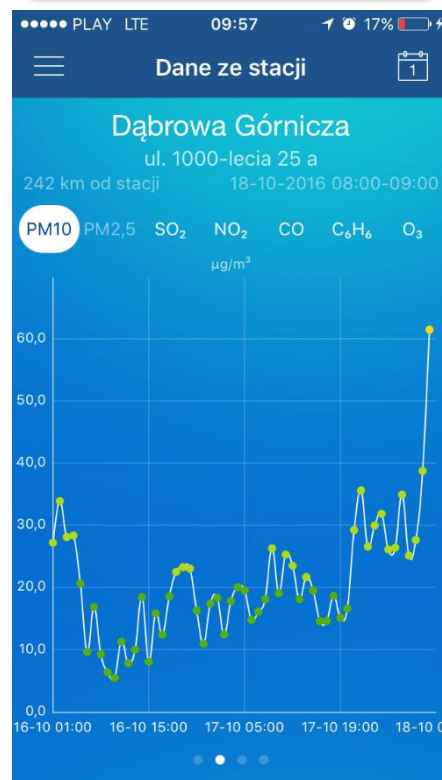
Windows Desktop – na komputery

Wersje. Zaktualizowane funkcje

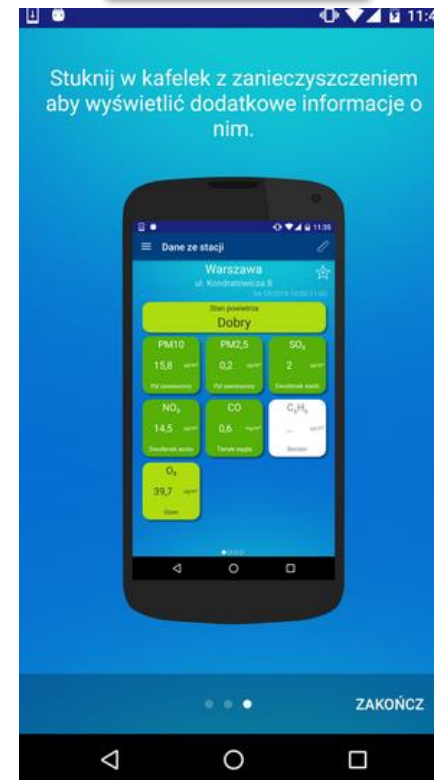
Widżety



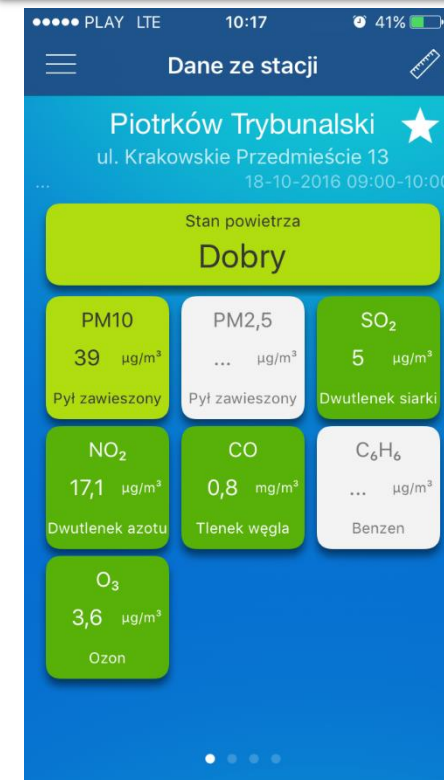
Kolorowe wykresy



Samouczek



Możliwość dodawania ulubionych stacji



Wersje. Zaktualizowane funkcje

Warszawa
al. Niepodległości 227/233
Indeks: Dobry
PM10: 22,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2,5: 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
SO₂: ... $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO₂: 45,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
CO: 0,6 mg/m^3
C₆H₆: 1,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
O₃: ... $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Jakość powietrza w Polsce

Tarnów
ul. Ks. Romana Sitko
Indeks: Dobry
PM10: 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2,5: ... $\mu\text{g}/\text{m}^3$
SO₂: ... $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO₂: 31,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
CO: 0,4 mg/m^3
C₆H₆: ... $\mu\text{g}/\text{m}^3$
O₃: ... $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Jakość powietrza w Polsce

Live Tile (żywe kafelki)

Na komputer z systemem Windows

oraz

smartphon



Jak pobrać aplikację?

Strona główna portalu Jakość Powietrza:

www.powietrze.gios.gov.pl

Baner



Aktualności



Raport Europejskiej Agencji Środowiska dotyczący jakości powietrza w 2016 roku
2016-11-28 10:50:11

[Zobacz więcej »](#)



Pyły drobne w atmosferze.
Kompilacja wiedzy o zanieczyszczeniu powietrza pyłem zawieszonym w Polsce
2016-11-07 08:15:34

[Zobacz więcej »](#)

Okienko



Aplikacja na Twój smartfon
Informacja o jakości powietrza gdziekolwiek jesteś »



Najczęściej zadawane pytania

5. Jak pobrać aplikację?

Oficjalne sklepy z aplikacjami:

iOS:

Apple Store

Android:

Google Play

Windows:

Sklep Microsoft



Google play



Apple Store

Aplikacja jest BEZPŁATNA



Dziękuję za uwagę!

