



**PREZYDENT MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 7355 500
F: +48 95 7355 670
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wielkopolski, 23 grudnia 2019 r.

WSR- II.0003.9.2019.JK

*mgr KOP-V JK
30.12.2019*

**Sz. P.
Robert Surowiec
Radny Rady Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego**

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie systemów monitorujących stan zanieczyszczenia powietrza uprzejmie informuję:

1. System monitoringu jakości powietrza w Gorzowie Wielkopolskim oparty jest o dwie stacje pomiarowe Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska: automatyczno-manualną zlokalizowaną przy ul. Kosynierów Gdyńskich i manualną przy ul. Piłsudskiego.
2. Stacje funkcjonują w oparciu o referencyjne metodyki prowadzenia pomiarów.
3. Punkty pomiarowe spełniają określone wymagania dotyczące ich umiejscowienia, tak by uzyskiwany w danej lokalizacji wynik był jak najbardziej reprezentatywny dla danej strefy (w naszym przypadku strefę stanowi obszar miasta Gorzów). Dodatkowo, co pięć lat, WIOŚ wykonuje ocenę (tzw. ocena pięcioletnia), której celem jest m.in. sprawdzenie czy liczba stacji pomiarowych i ich lokalizacja jest odpowiednia dla potrzeb prawidłowego wykonywania rocznych ocen jakości powietrza.
4. Pomiary wykonywane na tych stacjach wraz z modelowaniem matematycznym dyspersji zanieczyszczeń pozwalają na określenie stężeń substancji i obszarów przekroczeń wartości dopuszczalnych na terenie całego miasta. Pomiary prowadzone są dla wszystkich wymaganych substancji w tym dla pyłu PM_{2,5}, a wyniki udostępniane są na stronie GIOŚ a także za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji mobilnej na systemy iOS, Android i Windows pt.: „Jakość powietrza w Polsce”.
5. Wyniki pomiarów podlegają wielostopniowej weryfikacji aby zagwarantować najwyższą jakość i spójność danych.
6. Z uwagi na powyższe Miasto nie planuje zwiększenia liczby urządzeń pomiarowych.
7. Dodatkowo na terenie miasta funkcjonuje kilka niskokosztowych czujników jakości powietrza wykonujących pomiary stężeń pyłu zawieszonego. Urządzenia te nie pracują jednak w oparciu o metodykę referencyjną. Zgodnie ze stanowiskiem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, z powodu braku wykazanej równoważności metodyk stosowanych w czujnikach niskokosztowych do metodyki referencyjnej, nie mogą być one traktowane jako źródło wiarygodnych danych, i na ich podstawie nie można określać czy nastąpiło przekroczenie norm jakości powietrza oraz dokonywać oceny jakości powietrza.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Prezydenta Miasta – w/m
3. Wydział Organizacyjny – w/m
4. WSR- a/a

z up. PREZYDENTA MIASTA

Jacek Szymankiewicz
Zastępca Prezydenta Miasta