



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu
Krzysztof Bolesła

DPN-WJP.050.12.2025.MB
3994033.16123389.12996467
Warszawa, 08-10-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Rafała Romanowskiego w sprawie monitoringu jakości powietrza na obszarach wiejskich północnego Mazowsza (znak: K10INT12217)

Temat: monitoring jakości powietrza na obszarach wiejskich północnego Mazowsza

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przekazuję odpowiedzi na zadane w interpelacji pytania:

1. *Ile stacji i czujników jakości powietrza (zarówno w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, jak i sieci lokalnych) działa obecnie na obszarze powiatów: ciechanowskiego, płońskiego, żuromińskiego, mławskiego i przasnyskiego? Proszę o przedstawienie szczegółowej lokalizacji oraz rodzaju wykonywanych pomiarów (pyły zawieszane PM10, PM2,5, benzo(a)piren, inne).*

Za pomiary jakości powietrza w Polsce odpowiada Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (dalej: „GIOŚ”). GIOŚ nadzoruje i prowadzi monitoring jakości powietrza w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (dalej: „PMS”). Obecnie na obszarze powiatów: ciechanowskiego, płońskiego, żuromińskiego, mławskiego i przasnyskiego w ramach PMS funkcjonuje jedna stacja, która jest zlokalizowana w Ciechanowie przy ul. Kraszewskiego 12. Na tej stacji są wykonywane pomiary pyłu zawieszanego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10. GIOŚ nie posiada informacji o czujnikach lokalnych funkcjonujących poza siecią pomiarową jakości powietrza PMS.

2. *Czy Ministerstwo Klimatu i Środowiska planuje w najbliższych latach zwiększenie liczby punktów pomiarowych w tych powiatach? Jeżeli tak – o ile stacji/czujników oraz w jakich lokalizacjach przewiduje się ich instalację?*

Liczba i lokalizacja stacji pomiarowych zależą od wysokości stężeń zanieczyszczeń - GIOŚ przeprowadza oceny jakości powietrza celem ustalenia minimalnej wymaganej liczby stanowisk pomiarowych w każdej strefie i optymalizacji systemu rocznych ocen jakości powietrza zgodnie z wymaganiami odpowiednich przepisów prawa krajowego^[1] i dyrektyw UE^[2]. Powiaty: ciechanowski, płoński, żuromiński, mławski i przasnyski są częścią strefy mazowieckiej. Ostatnia wieloletnia ocena jakości powietrza w

województwie mazowieckim obejmująca lata 2019-2023 nie wykazała potrzeby zwiększenia liczby stacji w strefie mazowieckiej. Mając powyższe na uwadze oraz ze względu na możliwości finansowo-organizacyjne, obecnie GIOŚ nie planuje zwiększenia liczby stacji pomiarowych w powiatach: ciechanowskim (funkcjonuje 1 stacja), płońskim, żuromińskim, mławskim i przasnyskim. Wyniki pomiarów jakości powietrza w strefie mazowieckiej, w której znajdują się ww. powiaty uzupełnione są corocznie wynikami modelowania matematycznego transportu i przemian substancji w powietrzu. Pozwala to oceniać jakość powietrza na obszarze całej strefy.

Kolejna wieloletnia ocena jakości powietrza zostanie wykonana dla lat 2021-2025, w terminie do 30 września 2026 r. i będzie ona elementem wdrożenia wymagań nowej Dyrektywy PE i Rady (UE) 2024/2881[3], zwanej dyrektywą AAQD. Wyniki tej oceny pozwolą określić, czy według nowych przepisów istnieje potrzeba zwiększenia intensywności pomiarów na terenie północnego Mazowsza.

3. *Czy w gminach typowo wiejskich, takich jak Regimin (pow. ciechanowski), Dzierżążnia (pow. płoński), Radzanów (pow. mławski), ministerstwo dopuszcza uruchomienie pilotażowych czujników jakości powietrza, tak aby mieszkańcy otrzymywali bieżące dane o stanie powietrza w czasie rzeczywistym?*

W ramach PMŚ obecnie nie planuje się uruchamiania pilotażowych pomiarów za pomocą czujników jakości powietrza. Metodyka pomiarów stosowana w czujnikach nie ma wykazanej równoważności do metodyki referencyjnej, co oznacza, że jest ona obciążona dużą niepewnością wyników.

Czujniki nie spełniają wymogów prawa w odniesieniu do jakości uzyskiwanych wyników pomiarów i nie mogą stanowić podstawy do ocen jakości powietrza wykonywanych w ramach PMŚ.

Przy uwzględnieniu powyższego założenia, pilotażowe pomiary jakości powietrza mogą być finansowane i prowadzone przez gminy.

4. *Czy ministerstwo prowadzi lub planuje prowadzić współpracę z samorządami powiatowymi i gminnymi w zakresie instalowania dodatkowych czujników, w szczególności w mniejszych miejscowościach, gdzie problem niskiej emisji z pieców węglowych jest najbardziej odczuwalny?*

GIOŚ obecnie nie planuje współpracy z samorządami powiatowymi i gminnymi w zakresie instalowania dodatkowych czujników, z powodów opisanych w pkt. 2 i 3.

5. *Czy planowane są środki finansowe (np. z programów NFOŚiGW, WFOŚiGW lub w ramach funduszy unijnych) na rozbudowę sieci monitoringu jakości powietrza w powiatach północnego Mazowsza, a jeśli tak – kiedy i w jakiej wysokości?*

GIOŚ w planach finansowych na rok 2026 nie ma środków finansowych na rozbudowę sieci monitoringu jakości powietrza w Polsce, w tym w powiatach północnej części województwa mazowieckiego. Planowana jest natomiast wymiana części zużytego sprzętu pomiarowego na nowy - w ramach funduszy unijnych - projektu FENIKS.

6. *W jakim horyzoncie czasowym można spodziewać się przedstawienia harmonogramu działań ministerstwa w zakresie poprawy monitoringu powietrza na obszarach wiejskich północnego Mazowsza?*

Plany rozwoju sieci monitoringu jakości powietrza zostaną opracowane w oparciu o wyniki oceny jakości powietrza za lata 2021-2025, która zostanie wykonana w roku 2026. Będą one realizowane w latach kolejnych pod warunkiem dostępności środków finansowych na ten cel.

Z wyrazami szacunku

Krzysztof Bolesta
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Podstawa prawna:

[1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 647 i 1080) i rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 870)

[2] dyrektywa 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy (Dz. Urz. UE L 152 z 11.06.2008, str.1), dyrektywa 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. Urz. UE L 23 z 26.01.2005, str. 3) i dyrektywa 2015/1480 Komisji (UE) z dnia 28 sierpnia 2015 r. zmieniająca niektóre załączniki do dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/107/WE i 2008/50/WE ustanawiających przepisy dotyczące metod referencyjnych, zatwierdzania danych i lokalizacji punktów pomiarowych do oceny jakości powietrza (Dz. Urz. UE L 226 z 29.08.2015, str. 4-11).

[3] dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/2881 z dnia 23 października 2024 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE. L z 20.11.2024 r.)