

WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE**POZIOM 3****Powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmowego
i o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego
dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu**

| INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU ALARMOWEGO | |
|--|---|
| Zagrożenie | Wystąpienie przekroczenia poziomu alarmowego ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. Wystąpienie przekroczenia poziomu informowania ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. |
| Data wystąpienia | 28.12.2024 r. (godz.00.00-24.00) |
| Stężenia dobowe pyłu PM10 na stacjach | Przekroczenie poziomu alarmowego wystąpiło na stacjach: - Kędzierzyn-Koźle, ul. Śmiałego – $163,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, - Opole, ul. Koszyka – $259,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, - Zdieszowice, ul. Piastów – $165,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło na stacji: - Olesno, ul. Słowackiego – $121,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. |
| Obszar przekroczenia | Obszar przekroczeń poziomu alarmowego obejmował: powiat kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, miasto Opole oraz częściowo powiat opolski. Obszar przekroczeń poziomu informowania obejmował częściowo powiaty: brzeski, namysłowski, kluczborski, oleski, strzelecki, opolski, nyski, prudnicki i głubczycki. |
| Ludność narażona | Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego: ok. 300 tys. Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania: ok. 500 tys. |
| Przyczyny | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. |

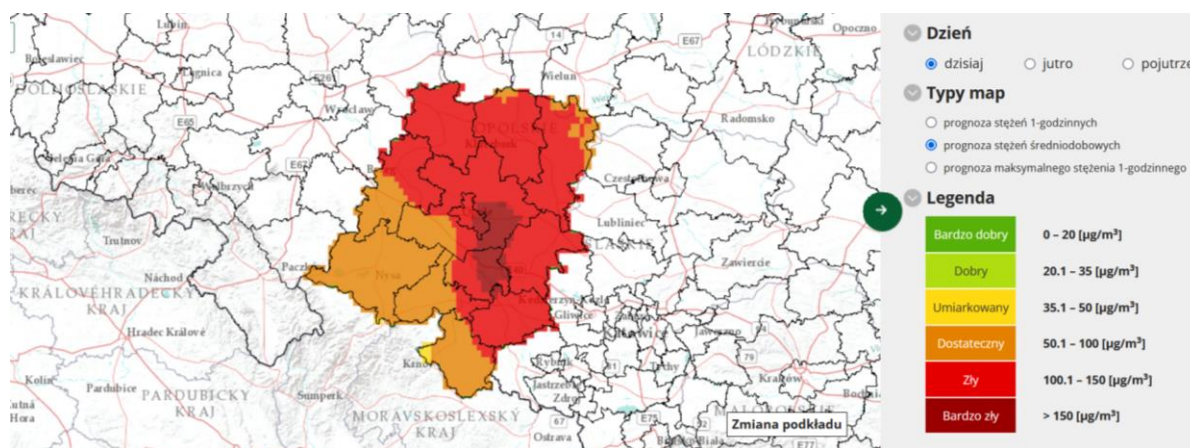
| INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO | |
|---|--|
| Zagrożenie | Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego – $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania – $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu. |
| Data wystąpienia | 29.12.2024 r. godz. 9.00 |

| | |
|---|--|
| Przewidywany czas trwania ryzyka | Od godz. 9.00 dnia 29.12.2024 r. do godz. 24.00 dnia 29.12.2024 r. |
| Przyczyny | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. |

Prognozowana jakość powietrza

Prognoza na dzień 29.12.2024 r. dla stężeń średniodobowych pyłu PM10, przygotowana na podstawie prognozy zanieczyszczenia powietrza, wykonywanej przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) dostępnej na portalu „Jakość powietrza” GIOŚ pod adresem <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution>

Dzień 29.12.2024 r.



Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 29.12.2024 r. przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje: obszary w powiecie krapkowickim, powiecie opolskim i mieście Opola.

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 29.12.2024 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10: ok. 120 tys.

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 29.12.2024 r. ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje powiaty: kędzierzyńsko-kozielski, strzelecki, namysłowski oraz obszary w większej części powiatów: kluczborskiego, oleskiego, opolskiego, krapkowickiego, brzeskiego i miasta Opola, a także niewielkie obszary w powiecie głubczyckim i prudnickim.

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 29.12.2024 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: ok. 470 tys.

| INFORMACJE O ZAGROŻENIU | |
|---|---|
| Wrażliwe grupy ludności | <ul style="list-style-type: none"> • osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), • osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc), • osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci, • osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy. |
| Możliwe negatywne skutki dla zdrowia | <p>Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie.</p> <p>Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej, nasilenie się objawów ataków astmy.</p> <p>Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.</p> |
| Zalecane środki ostrożności | <p><u>Ogół ludności:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - unikaj intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz, - nie wietrz pomieszczeń, - nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie pal w kominku. <p><u>Wrażliwe grupy ludności:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - unikaj wysiłku fizycznego na zewnątrz, w miarę możliwości nie wychodź na zewnątrz, - nie zapominaj o normalnie przyjmowanych lekach, - osoby z astmą mogą częściej odczuwać objawy (duszność, kaszel, świsty) i potrzebować swoich leków częściej niż normalnie, - nie wietrz pomieszczeń, - nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie pal w kominku. <p>W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.</p> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi, - stosowanie środków ochrony osobistej (np. tzw. masek antysmogowych) tylko po konsultacji z lekarzem, - prowadzenie szerokiej edukacji adresowanej przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych, średnich oraz ich prawnych |

| | |
|--|--|
| | <p>opiekunów, dotyczącej problemu zanieczyszczonego powietrza oraz możliwych zachowań i czynności zmniejszających ryzyko narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń w tym pyłu zawieszzonego,</p> <p>-bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza (http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current).</p> |
|--|--|

| DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ | |
|--|--|
| Zakres działań krótkoterminowych | <p>Działania określone przez Zarząd Województwa w planie działań krótkoterminowych:</p> <p>OSTRZEGAWCZE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ograniczenia przebywania dzieci na otwartej przestrzeni w czasie pobytu w placówce. • Ograniczenia długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni. • Unikania przewietrzania pomieszczeń w trakcie trwania alarmu. • Ograniczenia aktywności fizycznej na zewnątrz. • Stosowania się do zaleceń lekarskich i właściwe zaopatrzenie się w potrzebne medykamenty. <p>OPERACYJNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrole instalacji spalania paliw stałych w zakresie spalania odpadów oraz przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej; • Kontrole w zakresie zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi na terenach zabudowanych; • Nasilenie kontroli placów, budów, w tym zabezpieczenia robót rozbiórkowych oraz zabezpieczenia prac pyłących; • Zakaz palenia w kominkach niebędących jedynym źródłem ogrzewania; • Zalecenie ograniczenia prac powodujących zapylenie; • Zalecenia korzystania z komunikacji zbiorowej; • Wzmoczone kontrole pojazdów pod kątem emisji spalin. |

| INFORMACJE ORGANIZACYJNE | |
|---------------------------------|--|
| Data wydania | 29.12.2024 r. godz. 9:00 |
| Podstawa prawna | <ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) • rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) |
| Źródła danych | <ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska • Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy |

| | |
|--------------------|---|
| | (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza |
| Opracowanie | Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska |
| Publikacja | http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/8/overruns/0 |