



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2  
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54  
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl  
www.katowice.wios.gov.pl

M.7011.1.47.2018.NG

Katowice, 07.03.2018 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
**Fax 32 256 22 13**  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim

### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

|   |  |
|---|--|
| 06.03.2018 r.<br>(wtorek)                         | <p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Żywcu o 880%, Bielsku-Białej o 368%, Wodzisławiu Śląskim o 342%, Zabrze o 340%, Rybniku o 336%, Gliwicach o 312%, Ustroniu o 304%, Cieszynie o 298%, Katowicach o 260%, Tychach o 240%, Dąbrowie Górniczej o 230%, Sosnowcu o 202%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 168%, Częstochowie o 96%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 50% oraz wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych dwutlenku siarki (<math>125 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacji w Żywcu o 2%;</p> <p>Na stacji w Żywcu średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>300 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom alarmowy; na stacjach w Bielsku-Białej, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Rybniku, Gliwicach i Ustroniu średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom informowania;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla (<math>10000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (<math>120 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).</p> |
| 07.03.2018 r.<br>(środa) godz.<br>nocne i poranne | <p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p>  |

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

(w oparciu o indeks jakości powietrza)\*

przygotowana przez Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB z siedzibą w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB oraz po dokonaniu analizy dostępnych informacji meteorologicznych

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 07.03.2018 r.<br>(środa)    | <p>ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze centralnym jakość powietrza będzie zła; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu, na obszarze rybnicko-pszczyńskim i w dolinach beskidzkich jakość powietrza będzie dostateczna; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, na obszarze północnym, bielsko-cieszyńskim, w Częstochowie oraz w Bielsku-Białej jakość powietrza będzie <b>zła</b>; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p> |
| 08.03.2018 r.<br>(czwartek) | <p>ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze rybnicko-pszczyńskim jakość powietrza będzie zła, na obszarze centralnym, w Bielsku-Białej oraz w dolinach beskidzkich jakość powietrza będzie dostateczna, na obszarze północnym, bielsko-cieszyńskim i w Częstochowie</p>   |

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,  
tel./fax (33) 812-49-30  
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa

tel. (34) 369 41 20, (34) 364-35-12,  
tel./fax (34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl

**jakość powietrza będzie**

\* Mapki z prognozami oraz informacje związane z indeksem jakości powietrza, w tym zalecenia zdrowotne, znajdują się na stronie internetowej <http://www.katowice.wios.gov.pl> w zakładce: „System Prognoz Jakości Powietrza”.

**W dniu 07.03.2018 r. jednogodzinne wartości stężeń pyłu zawieszonego na obszarze centralnym, rybnicko-pszczyńskim i w dolinach beskidzkich mogą przekraczać poziom  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , na pozostałym obszarze województwa poziom  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

**W dniu 08.03.2018 r. jednogodzinne wartości stężeń pyłu zawieszonego na obszarze rybnicko-pszczyńskim mogą przekraczać poziom  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , na pozostałym obszarze województwa poziom  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

dr Jerzy Kopyczek

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: [strodowisko@slaskie.pl](mailto:strodowisko@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl)  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)

**POWIADOMIENIE****o wystąpieniu przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu**

| <b>INFORMACJE O PRZEKROCZENIU</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Zagrożenie</b>                 | Przekroczona wartość poziomu alarmowego 300 µg/m <sup>3</sup> dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.  |
| <b>Data wystąpienia</b>           | <b>06.03.2018</b>  |
| <b>Obszar</b>                     | część powiatu bielskiego (gminy: Buczkowice, Szczyrk, Wilkowice), część powiatu cieszyńskiego (gminy: Brenna, Istebna, Ustroń, Wisła), powiat żywiecki |
| <b>Przyczyny</b>                  | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.                   |

| <b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b>  |
|---|
| W dniu 07.03.2018 r. (środa) ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze centralnym jakość powietrza będzie zła.              |
| W dniu 08.03.2018 r. (czwartek) ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze rybnicko-pszczyńskim jakość powietrza będzie zła. |

| <b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU</b>              |   |
|---|---|
| <b>Wrażliwe grupy ludności</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),</li> <li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc),</li> <li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.</li> </ul>   |
| <b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b> | Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia: uczucie bólu w klatce piersiowej, palpacje serca, brak tchu, znużenie. Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, flegma, dyskomfort w klatce piersiowej, świszczący, sptycony oddech. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu występuje zwiększone ryzyko infekcji oddechowej. W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem. |
| <b>Zalecane środki ostrożności</b>          | Wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane. Osoby wrażliwe powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum.  |

| <b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b> |  |
|--|--|
| <b>Zakres działań krótkoterminowych</b>                  | Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intensywne kontrole instalacji spalania paliw stałych pod kątem spalania odpadów oraz realizacji zapisów uchwały antysmogowej,</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrole w zakresie zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi,</li><li>• Zalecenie ograniczenia stosowania kominków,</li><li>• Zalecenia korzystania z komunikacji zbiorowej zamiast indywidualnej.</li></ul> |
|--|--|

| <b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b> |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Data wydania</b>             | <b>07.03.2018</b>  |
| <b>Podstawa prawna</b>          | Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska   |
| <b>Źródła danych</b>            | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – dane z systemu monitoringu jakości powietrza<br>Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB w Warszawie z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza   |
| <b>Opracowanie</b>              | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach   |
| <b>Publikacja</b>               | <a href="http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia">http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia</a><br><a href="http://www.katowice.wios.gov.pl">http://www.katowice.wios.gov.pl</a> |

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok