



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

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

06.03.2018 r. (wtorek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) 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 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacji w Żywcu o 2%;</p> <p>Na stacji w Żywcu średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom alarmowy; na stacjach w Bielsku-Białej, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Rybniku, Gliwicach i Ustroniu średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom informowania;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).</p>
07.03.2018 r. (środa) godz. 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. (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 zła; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p>
08.03.2018 r. (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: sprowidowisko@slaskie.pl, rzcownik@slaskie.pl
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wsse.katowice@pis.gov.pl

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

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

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA
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.

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 (astma, przewlekła choroba płuc), osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	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.
Zalecane środki ostrożności	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.

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

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

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

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok