



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.7011.1.45.2018.NG

Katowice, 05.03.2018 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

04.03.2018 r. (niedziela)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku o 564%, Żywcu o 400%, Wodzisławiu Śląskim o 362%, Zabrze o 330%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 300%, Bielsku-Białej o 260%, Dąbrowie Górniczej o 260%, Gliwicach o 248%, Częstochowie o 238%, Katowicach o 194%, Sosnowcu o 194%, Tychach o 188%, Cieszynie o 134%, Ustroniu o 74%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 20%;</p> <p>Na stacji w Rybniku średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom alarmowy; na stacjach w Żywcu, Wodzisławiu Śląskim i Zabrze 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 ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 24-godzinnych dwutlenku siarki ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 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>
05.03.2018 r. (pon.) 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

05.03.2018 r. (poniedziałek)	<p>ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze rybnicko-pszczyńskim jakość powietrza będzie bardzo zła; wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum, na obszarze centralnym, bielsko-cieszyńskim, w Bielsku-Białej oraz w dolinach beskidzkich 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, w Częstochowie 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 jakość powietrza będzie umiarkowana; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p>
06.03.2018 r.	<p>ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze północnym i w Częstochowie jakość</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

(wtorek)	powietrza będzie umiarkowana , na obszarze centralnym jakość powietrza będzie dostateczna , na pozostałym obszarze województwa śląskiego jakość powietrza będzie zła .
----------	---

* 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 dniach 05-06.03.2018 r. jednogodzinne wartości stężeń pyłu zawieszonego na obszarze centralnym, bielsko-cieszyńskim i w Bielsku-Białej mogą przekraczać poziom $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a na obszarze rybnicko-pszczyńskim i w dolinach beskidzkich poziom $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

dr Jerzy Kopyczok

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: srodowisko@slaskie.pl, rzecznik@slaskie.pl
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wsse.katowice@pis.gov.pl