



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 tlenku 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 umiarkowana; 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. Rządawska 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 umiarkowana.

* 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 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