



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.7011.1.32.2017.NG

Katowice, 15.02.2017 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

14.02.2017 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 638%, Rybniku o 532%, Wodzisławiu Śląskim o 418%, Bielsku-Białej o 368%, Katowicach o 326%, Zabrze o 322%, Dąbrowie Górniczej o 310%, Tychach o 290%, Sosnowcu o 286%, Gliwicach o 284%, Cieszynie o 282%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 244%, Częstochowie o 158%, Ustroniu o 134%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 110%;</p> <p>Na stacjach w Żywcu i Rybniku średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom alarmowy dla tej substancji; natomiast na stacjach w Wodzisławiu Śląskim, Bielsku-Białej, Katowicach, Zabrze, Dąbrowie Górniczej, średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego dla tej substancji;</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 tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).</p>
15.02.2017 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

15.02.2017 r. (środa)	<p>w aglomeracji górnośląskiej i rybnicko-jastrzębskiej, w części środkowej województwa, w Kotlinie Żywieckiej, w Bielsku-Białej i w Częstochowie, jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego 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;</p> <p>lokalnie w części północnej i południowej województwa 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.</p>
16.02.2017 r. (czwartek)	<p>w aglomeracji górnośląskiej i rybnicko-jastrzębskiej, w części środkowej województwa, w Kotlinie Żywieckiej i w Częstochowie, jakość powietrza ze względu na poziom pyłu</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

	zawieszono będzie <i>bardzo zła</i>; w Bielsku-Białej jakość powietrza będzie <i>zła</i>; w północnej części województwa (z wyłączeniem Częstochowy) oraz południowej części województwa (z wyłączeniem Bielska-Białej i Kotliny Żywieckiej), jakość powietrza będzie <i>dostateczna</i>; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.
--	--

* 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”.

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