



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.7011.1.6.2017.NG

Katowice, 10.01.2017 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

09.01.2017 r. (poniedziałek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:</p> <ul style="list-style-type: none">- 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku o 1620%, Zabrze o 1372%, Wodzisławiu Śląskim o 1250%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 898%, Gliwicach o 750%, Żywcu o 680%, Częstochowie o 672%, Katowicach o 642%, Dąbrowie Górniczej o 620%, Tychach o 578%, Sosnowcu o 494%, Cieszynie o 426%, Bielsku-Białej o 284%, Ustroniu o 196%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 2%;- 24-godzinnych dwutlenku siarki ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku o 79%, Zabrze o 62%, Żywcu o 58%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 38%, Wodzisławiu Śląskim o 24%, Częstochowie o 22%;- jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku przez 3 godz. – max. stężenie przekroczone o 9%, Zabrze przez 2 godz. – max. stężenie przekroczone o 7%, Żywcu przez 1 godz. – max. stężenie przekroczone o 7%; <p>Na stacjach w Rybniku, Zabrze, Wodzisławiu Śląskim, Częstochowie (stacja komunikacyjna), Gliwicach, Żywcu, Częstochowie, Katowicach, Dąbrowie Górniczej, Tychach, średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom alarmowy dla tej substancji; natomiast na stacjach w Sosnowcu, Cieszynie, 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 ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 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>
10.01.2017 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacji w Zabrze o 17%;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 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>

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

10.01.2017 r. (wtorek)	<p>jakość powietrza na większości obszaru województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (lokalnie również dwutlenku siarki) 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; w aglomeracji górnośląskiej</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

	<p>i rybnicko-jastrzębskiej, w środkowej części województwa, Kotlinie Żywieckiej oraz w Częstochowie i Bielsku-Białej, mogą wystąpić przekroczenia poziomu alarmowego stężenia pyłu zawieszonego PM10 (300 µg/m³);</p> <p>w północnej części 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>
11.01.2017 r. (środa)	<p>jakość powietrza na większości obszaru województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie bardzo zła; w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, Kotlinie Żywieckiej, lokalnie w aglomeracji górnośląskiej oraz w środkowej części województwa, mogą wystąpić przekroczenia poziomu alarmowego stężenia pyłu zawieszonego PM10 (300 µg/m³);</p> <p>lokalnie w południowej części województwa jakość powietrza będzie zła; jedynie w północnej części województwa jakość powietrza będzie umiarkowana; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p>

* 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”.

Tadeusz Sadowski

Śląski Wojewódzki Inspektor 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