



# 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](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim

### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

09.01.2017 r. (poniedziałek)	<p><b>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) 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%, <b>Katowicach o 642%</b>, 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%;</li><li>- 24-godzinnych dwutlenku siarki (<math>125 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Rybniku o 79%, Zabrze o 62%, Żywcu o 58%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 38%, Wodzisławiu Śląskim o 24%, Częstochowie o 22%;</li><li>- jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) 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%;</li></ul> <p><b>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 <math>300 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom alarmowy dla tej substancji; natomiast na stacjach w Sosnowcu, Cieszynie, średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom informowania o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego dla tej substancji;</b></p> <p><b>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (<math>10000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (<math>120 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).</b></p>
10.01.2017 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<p><b>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacji w Zabrze o 17%;</b></p> <p><b>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (<math>10000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (<math>120 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).</b></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><b>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</b></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/m<sup>3</sup>);</p> <p>w północnej części województwa jakość powietrza będzie <b>zła</b>; 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 <b>bardzo zła</b>; 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/m<sup>3</sup>);</p> <p>lokalnie w południowej części województwa jakość powietrza będzie <b>zła</b>; jedynie w północnej części województwa jakość powietrza będzie <b>umiarkowana</b>; 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](mailto:srodowisko@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl)  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)