



# 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.7011.1.46.2018.NG

Katowice, 06.03.2018 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

05.03.2018 r. (poniedziałek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Żywcu o 552%, Bielsku-Białej o 354%, Dąbrowie Górniczej o 304%, Wodzisławiu Śląskim o 276%, Rybniku o 266%, Sosnowcu o 262%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 260%, Zabrze o 256%, Tychach o 226%, Gliwicach o 176%, Katowicach o 174%, Częstochowie o 156%, Ustroniu o 102%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 70%, Cieszynie o 66%;</p> <p>Na stacji w Żywcu średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>300 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom alarmowy; na stacjach w Bielsku-Białej i Dąbrowie Górniczej średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom informowania;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), 24-godzinnych dwutlenku siarki (<math>125 \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>).</p>
06.03.2018 r. (wtorek) 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

06.03.2018 r. (wtorek)	<p>ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze północnym jakość powietrza będzie umiarkowana; warunki umiarkowane do aktywności 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 pozostałym obszarze województwa śląskiego 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.</p>
07.03.2018 r. (środa)	<p>ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze północnym i w Częstochowie jakość powietrza będzie umiarkowana, na pozostałym obszarze województwa śląskiego jakość powietrza będzie bardzo zła.</p>

\* 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”.

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

**W dniach 06-07.03.2018 r. jednogodzinne wartości stężeń pyłu zawieszonego mogą przekraczać poziom  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , na obszarze rybnicko-pszczyńskim i w dolinach beskidzkich poziom  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nawet  $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

*dr Jerzy Kopyczok*

*Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska*

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: [sprowidowisko@slaskie.pl](mailto:sprowidowisko@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)