



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

Tel: / fax: 32 251-80-40, 32 251-55-54

ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

DM/KT/542-1/16/19/NG

Katowice, dn. 23.01.2019 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

22.01.2019 r. (wtorek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 324%, Żywcu o 314%, Gliwicach o 312%, Rybniku o 312%, Zabrze o 264%, Lublińcu o 252%, Bielsku-Białej o 242%, Tychach o 218%, Cieszynie o 200%, Katowicach o 176%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 172%, Dąbrowie Górniczej o 156%, Sosnowcu o 154%, Częstochowie o 144%, Złotym Potoku gm. , Janów (stacja tła regionalnego) o 88%, Ustroniu o 78%.</p> <p>Na stacjach w Rybniku, Żywcu, Wodzisławiu Śląskim i Gliwicach średnie dobowe stężenia pyłu PM10 były wyższe niż <math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom informowania. (<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings</a>)</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>
23.01.2019 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 Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie

23.01.2019 r. (środa)	<p>jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na większości obszaru województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie <b>dostateczna</b>, należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci; w części północnej województwa lokalnie <b>umiarkowana</b>, warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu; w powiatach cieszyńskim, bielskim i żywieckim 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>
24.01.2019 r. (czwartek)	<p>jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na większości obszaru województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie <b>umiarkowana</b>; w części środkowej województwa jakość powietrza będzie <b>dostateczna</b>; w powiatach cieszyńskim, bielskim i żywieckim jakość powietrza lokalnie będzie <b>zła</b>.</p>

\* Mapki z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <http://www.gios.gov.pl> w zakładce „Jakość Powietrza – Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie>).

23.01.2019 r. w Aglomeracji Górnośląskiej, Aglomeracji Rybnicko-Jastrzębskiej, w Bielsku-Białej, w powiecie bielskim, cieszyńskim, gliwickim, mikołowskim, raciborskim, rybnickim, wodzisławskim, żywieckim prognozowane maksymalne stężenia dobowe pyłu zawieszonego mogą przekraczać poziom  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , w powiatach cieszyńskim, bielskim, raciborskim i żywieckim mogą przekraczać poziom  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
24.01.2019 r. w powiecie cieszyńskim, raciborskim i żywieckim prognozowane maksymalne stężenia dobowe pyłu zawieszonego mogą przekraczać poziom  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nawet poziom  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach

  
Andrzej Szczygieł

Do wiadomości:

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