



# 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/542-1/15/19/NG

Katowice, dn. 22.01.2019 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

|  |  |
|--|--|
| 21.01.2019 r.<br>(poniedziałek)                    | <b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacjach w Bielsku-Białej o 362%, Żywcu o 328%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 322%, Rybniku o 302%, Wodzisławiu Śląskim o 300%, Cieszynie o 298%, Zabrze o 290%, Tychach o 220%, Ustroniu o 214%, Gliwicach o 176%, Dąbrowie Górniczej o 164%, Sosnowcu o 146%, Katowicach o 134%, Lublińcu o 110%, Częstochowie o 50%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 18%.<br><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> 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 ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). |
| 22.01.2019 r.<br>(wtorek) godz.<br>nocne i poranne | <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.  |

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza) \*

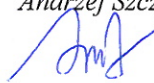
przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 22.01.2019 r.<br>(wtorek) | <b>jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na większości obszaru województwa ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie 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; <b>w powiatach myszkowskim i zawierciańskim jakość powietrza będzie 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. |
| 23.01.2019<br>(środa)     | <b>jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na większości obszaru województwa ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie dostateczna</b> ; w części północnej województwa lokalnie <b>umiarkowana</b> , warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu; <b>w powiatach cieszyńskim, bielskim i żywieckim jakość powietrza będzie zła</b> .   |

\* 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>).

22.01.2019 r. na obszarze województwa prognozowane maksymalne stężenia dobowe pyłu zawieszonego mogą przekraczać poziom 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nawet poziom 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
23.01.2019 r. przekroczenia te wystąpią na terenie powiatów cieszyńskiego i żywieckiego.

z upoważnienia Głównego Inspektora Ochrony Środowiska  
Andrzej Szczygieł



Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu  
Środowiska w Katowicach

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)