



# 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/542-1/36/19/NG

Katowice, dn. 19.02.2019 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

18.02.2019 r. (poniedziałek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 206%, Częstochowie o 160%, Lublińcu o 120%, Dąbrowie Górniczej o 114%, Tychach o 106%, Katowicach o 86%, Zabrze o 80%, Sosnowcu o 78%, Gliwicach o 66%, Wodzisławiu Śląskim o 64%, Żywcu o 42%, Bielsku-Białej o 20%, Rybniku o 18%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 14% oraz wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacji w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 1%. <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: 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 ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).
19.02.2019 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

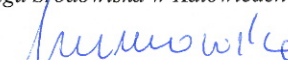
### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)\*

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

19.02.2019 r. (wtorek)	<b>jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego, 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.
20.02.2019 r. (środa)	<b>jakość powietrza dla stężeń średniodobowych na obszarze północnym województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego, będzie dobra</b> , warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń i <b>umiarkowana</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu; <b>na obszarze środkowym i południowym jakość powietrza będzie umiarkowana i dostateczna.</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>).

w zastępstwie  
Naczelnika Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach

  
Anna Szumowska

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)