



# 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/542-1/6/21/MKW

Katowice, dn. 11.01.2021 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
**Fax 32 256 22 13**  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Informacja o jakości powietrza w województwie śląskim

### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH <http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne>

|  |  |
|--|--|
| 10.01.2021 r.<br>(niedziela)                     | <p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Rybniku o 192%, Wodzisławiu Śląskim o 164%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 110%, Goczałkowicach Zdroju o 92%, Zabrze o 88%, Katowicach o 72%, Cieszynie o 50%, Zawierciu o 42%, Raciborzu o 38%, Żywcu o 34%, Bielsku-Białej o 20%, Sosnowcu o 20%, Gliwicach o 16%, Częstochowie AK (stacja komunikacyjna) 12%, Dąbrowie Górniczej o 12%, Tychach o 6%;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w: Rybniku, Wodzisławiu Śląskim, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna);</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 tlenu 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> |
| 11.01.2021 r.<br>(pon.) godz.<br>nocne i poranne | <p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych;</p> <p>w godzinach nocnych i porannych w Cieszynie, Gliwicach, Katowicach, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach Zdroju, Raciborzu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</p>   |

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

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 11.01.2021 r.<br>(poniedziałek) | <p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dostateczna</b>*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i <b>umiarkowana</b>*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, <b>lokalnie w części środkowej, zachodniej i południowo-wschodniej może być 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 i <b>bardzo zła</b>; 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> |
| 12.01.2021 r.<br>(wtorek)       | <p>jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie, <b>umiarkowana</b>* i <b>dobra</b>*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, <b>lokalnie w części południowej dostateczna</b>*.</p>  |

\* Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, 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>).

**Szczególnie w godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być wysokie i bardzo wysokie.**

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach



Andrzej Szczygiel

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: [powietrze@slaskie.pl](mailto:powietrze@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl), [sekretariat.marszalka@slaskie.pl](mailto:sekretariat.marszalka@slaskie.pl)

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)