



Katowice, dnia: 31 stycznia 2025 r.

DMS-KA.731.4.26.2025

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

Informacja  
o jakości powietrza w województwie śląskim

| <b>BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b><br><a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true</a> |  |
|--|--|
| 30.01.2025 r.<br>(czwartek)  | <b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> (50 µg/m <sup>3</sup> ) na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 48%, Rybniku o 30%, Żywcu o 28%, Zabrze o 12%,<br><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m <sup>3</sup> ), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m <sup>3</sup> ), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m <sup>3</sup> ), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m <sup>3</sup> ) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m <sup>3</sup> ). |
| 31.01.2025 r.<br>(piątek) godz.<br>nocne i poranne   | <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.<br><b>W godzinach nocnych i porannych na stacjach w Rybniku i Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM<sub>10</sub> przekraczały poziom 100 µg/m<sup>3</sup> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b>   |

| <b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b><br><b>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b><br>przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB)<br>w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych |   |
|---|---|
| 31.01-2.02.2025 r.<br>(piątek-niedziela)  | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra*</b> i <b>bardzo dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń oraz ze względu na poziom pyłu zawieszonego lokalnie <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu. |

\*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <https://gov.pl/web/gios> w zakładce „Portal Jakość Powietrza/Informacje regionalne/Śląskie/Prognozy zanieczyszczeń powietrza” <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie&rwms=true>

**W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.**

Andrzej Szczygieł  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach  
Departament Monitoringu Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

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@sanepid.gov.pl](mailto:wsse.katowice@sanepid.gov.pl)