



## Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska

DMS-KA.731.4.33.2025  
Warszawa, 11 lutego 2025 r.

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach, ul. Konstantego Damrota 16;  
40-022 Katowice, e-mail: [rwmskatowice@gios.gov.pl](mailto:rwmskatowice@gios.gov.pl), tel. +48 789 317 846

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> <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>	
10.02.2025 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 Żywcu o 120%, Cieszynie o 84%, Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna) o 50%, Raciborzu o 42%, Gliwicach o 34%, Bielsku-Białej o 32%, Zawierciu o 32%, Ustroniu o 26%, Dąbrowie Górniczej o 10%, Rybniku o 6%, Zabrze o 6%; <b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Żywcu;</b> <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 tlenu węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).
11.02.2025 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. <b>W godzinach porannych na stacjach w Żywcu, Cieszynie i w Zawierciu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b>

<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> <b>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b> przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
11.02.2025 r. (wtorek)	jakość powietrza w części północnej województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń i <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w części środkowej i południowej <b>umiarkowana*</b> i <b>dostateczna*</b> ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych,

	osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, lokalnie w części północnej i południowej <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.
12.02.2025 (środa)	jakość powietrza w części północnej województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dobra</b> * i <b>umiarkowana</b> *, w części środkowej i południowej <b>umiarkowana</b> * i <b>dostateczna</b> *.

\*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>

## Andrzej Szczygiet

Naczelnik

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

/ – podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego:powietrze@slaskie.pl,

rzecznik@slaskie.pl,sekretariat.marszalka@slaskie.pl

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach:

wsse.katowice@sanepid.gov.pl