



## Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska

DMS-KA.731.4.272.2025  
Katowice, 22 grudnia 2025 r.

**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>	
21.12.2025 r. (niedziela)	<b>wystąpiło przekroczenie</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> (50 µg/m <sup>3</sup> ) na stacjach w Żywcu o 184%; Katowicach (stacja komunikacyjna) o 38%, Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna) o 16%, Cieszynie o 14%, Gliwicach o 6% <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> ).
22.12.2025 r. (poniedziałek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.
<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> (w oparciu o indeks jakości powietrza)* przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
22-23.12.2025 r. (poniedziałek, wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra</b> *; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń oraz <b>umiarkowana</b> *; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu okresowo <b>dostateczna</b> *; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. <b>W godzinach wieczornych, nocnych oraz porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.</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 Szczygieł**  
Naczelnik Wydziału  
Główny Inspektorat Ochrony Środowiska  
/ – podpisany elektronicznie/

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)