



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Monitoringu Środowiska

DMS-KA.731.4.15.2026
Katowice, 22 stycznia 2026 r.

**Wojewódzkie Centrum
Zarządzania Kryzysowego w Katowicach**
czkws@katowice.uw.gov.pl

Informacja o jakości powietrza w województwie śląskim

| BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true | |
|---|---|
| 21.01.2026 r. (środa) | wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM ₁₀ (50 µg/m ³) na stacjach w: Tychach o 168%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 162%, Goczałkowicach-Zdroju o 146%, Dąbrowie Górniczej o 124%, Sosnowcu o 108%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 86%, Zabrze o 52%, Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna) o 40%, Bielsku-Białej o 30%, Gliwicach o 24%, Częstochowie o 12%, Katowicach o 12%, Rybniku o 12%; poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM₁₀ w powietrzu został przekroczony na stacjach w Tychach, Katowicach (stacja komunikacyjna), Goczałkowicach-Zdroju, Dąbrowie Górniczej i Sosnowcu; nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m ³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m ³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m ³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m ³) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m ³). |
| 22.01.2026 r. (czwartek) godz. nocne i poranne | nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. W godzinach nocnych i porannych na większości stacji stężenia jednogodzinne pyłu PM₁₀ przekraczały poziom 100 µg/m³ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej). |
| PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)* przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych | |
| 22.01.2026 r. (czwartek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i zła* ; 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, lokalnie w części środkowej bardzo zła* ; 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, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych. |

| | |
|---------------------------|--|
| 23.01.2026 r. (piątek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie umiarkowana *; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i dostateczna *; lokalnie w części środkowej i południowej województwa może być zła *, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych. |
|---------------------------|--|

*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>

Anna Szumowska

w zastępstwie

Naczelnika Wydziału

Główny Specjalista

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