



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Monitoringu Środowiska

DMS-KA.731.4.16.2026
Katowice, 23 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	
22.01.2026 r. (czwartek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM₁₀ (50 µg/m³) na stacjach w: Katowicach (stacja komunikacyjna) o 288%, Cieszynie o 224%, Goczałkowicach-Zdroju o 220%, Zabrze o 214%, Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna) o 212%, Wodzisławiu Śląskim o 196%, Gliwicach o 192%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 180%, Dąbrowie Górniczej o 180%, Tychach o 166%, Raciborzu o 144%, Rybniku o 142%; Lublińcu o 134%, Sosnowcu o 128%, Bielsku-Białej o 122%, Katowicach o 112%, Częstochowie o 86%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 54%;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM₁₀ w powietrzu został przekroczony na stacjach w Wodzisławiu Śląskim, Gliwicach, Częstochowie (stacja komunikacyjna), Dąbrowie Górniczej, Tychach, Raciborzu, Rybniku, Lublińcu, Sosnowcu, Bielsku-Białej, Katowicach, poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM₁₀ w powietrzu został przekroczony na stacjach w Katowicach (stacja komunikacyjna), Cieszynie, Goczałkowicach-Zdroju, Zabrze i Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna);</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m³) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m³).</p>
23.01.2026 r. (piątek) godz. 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 na większości stacji stężenia jednogodzinne pyłu PM₁₀ przekraczały poziom 100 µg/m³ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</p>
<p>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)*</p> <p>przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych</p>	

23.01.2026 r. (piątek)	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 południowej 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.
24-25.01.2026 r. (sobota-niedziela)	jakość powietrza w północnej części województwa śląskiego będzie dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń i umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w części środkowej i południowej dostateczna* oraz 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>

Andrzej Szczygiel

Naczelnik Wydziału

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