



Departament Monitoringu Środowiska

DMS-KA.731.4.46.2026
Katowice, 03 marca 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	
02.03.2026 r. (poniedziałek)	wystąpiło przekroczenie wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 40%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 4%, Jastrzębiu - Zdroju (stacja komunikacyjna) o 2%, Żywcu o 2% nie wystąpiły przekroczenia 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 ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
03.03.2026 r. (wtorek) 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 stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna), Goczałkowicach Zdroju, Jastrzębiu - Zdroju (stacja komunikacyjna), Rybniku, Wodzisławiu Śląskim stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (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	
03.03.2026 r. (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń oraz ze względu na poziom pyłu zawieszonego PM10 umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, oraz lokalnie (zwłaszcza na południu województwa) i okresowo dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci oraz w północnej części województwa, zwłaszcza w rejonie dróg może być zła* ; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu.
04.03.2026 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra* ; oraz ze względu na poziom pyłu zawieszonego PM10 umiarkowana* , oraz lokalnie (zwłaszcza na południu województwa) i okresowo dostateczna* .

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

*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