



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Monitoringu Środowiska

DMS-KA.731.4.42.2026
Katowice, 25 lutego 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	
24.02.2026 r. (wtorek)	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 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
25.02.2026 r. (środa) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.
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	
25.02.2026 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra* i bardzo dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń, ze względu na poziom pyłu zawieszonego lokalnie w części środkowej umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.
26.02.2026 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie ze względu na poziom pyłu zawieszonego umiarkowana* i dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. W godzinach porannych, wieczornych i nocnych 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