



Katowice, dnia: 23 stycznia 2025 r.

DMS-KA.731.4.20.2025

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>

22.01.2025 r. (środa)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacjach w Żywcu o 232%, Zawierciu o 92%, Bielsku-Białej o 74 %, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 64%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 42%, Dąbrowie Górniczej o 36%, Częstochowie o 30%, Sosnowcu o 22%, Goczałkowicach-Zdroju o 16%, Żłotym Potoku o 14%, Lublińcu o 6%, Cieszynie o 4%; poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Żywcu; 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).
23.01.2025 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 stacjach w Żywcu, Zawierciu, Dąbrowie Górniczej, Sosnowcu 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

23.01.2025 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń, lokalnie w części południowej województwa, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych 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.
24.01.2025 r. (piątek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie umiarkowana * i dobra *, lokalnie w części środkowej i południowej dostateczna *. W godzinach wieczornych, nocnych i 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 Szczygieł
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Katowicach
Departament Monitoringu Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

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