



Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach, ul. Konstantego Damrota 16;
40-022 Katowice, e-mail: rwmskatowice@gios.gov.pl, tel. +48 789 317 846

DMS-KA.731.4.39.2025
Katowice, 18 lutego 2025 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	
17.02.2025 r. (poniedziałek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacjach w: Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 204%, Zawierciu o 148%, Cieszynie o 88%, Rybniku o 86%, Częstochowie o 74%, Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna) o 60%, Gliwicach o 48%, Lublińcu o 44%, Żywcu o 40%, Katowicach o 30%, Goczałkowicach-Zdroju o 24%, Bielsku-Białej o 20%, Zabrze o 14%, Wodzisławiu Śląskim o 10%; poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Częstochowie (stacja komunikacyjna); poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Zawierciu. 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 tlenu węgla (10000 µg/m ³) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m ³).
18.02.2025 (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 Cieszynie, Częstochowie, Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Jastrzębiu-Zdroju, Katowicach, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu, Żywcu 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	
18.02.2025 (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie dostateczna* ;

	zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych może być 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, oraz 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.
19.02.2025 (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń, lokalnie dostateczna* .

*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 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