



Katowice, dnia: 21 stycznia 2025 r.

DMS-KA.731.4.18.2025

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 | |
|--|--|
| 20.01.2025 r. (poniedziałek) | wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacjach w Żywcu o 142%, Zawierciu o 88%, Dąbrowie Górniczej o 54%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 44%, Częstochowie (stacja tła miejskiego) o 38%, Bielsku-Białej o 18%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 12%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 10%, Sosnowcu o 10%; poziom informowania 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). |
| 21.01.2025 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 stacji w 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 | |
|---|--|
| 21.01.2025 r. (wtorek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, 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. |

| | |
|--------------------------|--|
| 22.01.2025 r. (środa) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie dostateczna* i umiarkowana* , lokalnie w części południowej województwa, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych może być zła . |
|--------------------------|--|

*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