



Katowice, dnia: 30 grudnia 2024 r.

DMS-KA.731.4.278.2024

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	
29.12.2024 r. (niedziela)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Żywcu o 196%, Zawierciu o 142%, Rybniku o 114%, Lublińcu o 104%, Zabrze o 98%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 94%, Gliwicach o 80%, Jastrzębiu-Zdroju (stacja komunikacyjna) o 78%, Goczałkowicach-Zdroju o 76%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 72%, Częstochowie o 60%, Raciborzu o 50%, Sosnowcu o 48%, Bielsku-Białej o 44%, Cieszynie o 36%, Tychach o 34%, Katowicach o 28%, Wodzisławiu Śląskim o 6%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 4%; poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w: Żywcu, Zawierciu, Rybniku, Lublińcu; 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 tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
30.12.2024 r. (poniedziałek) 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: Gliwicach, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna), Rybniku, Zawierciu i Zabrze 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	
30.12.2024 r. (poniedziałek)	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 i umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, lokalnie w części środkowej, szczególnie w godzinach przedpołudniowych 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.
31.12.2024 r. – 01.01.2025 r. (wtorek, środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) umiarkowana* i dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń

*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>

Anna Szumowska
w zastępstwie
Naczelnika 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