



Katowice, dnia: 10 stycznia 2024 r.

DMS-KA.731.4.6.2024

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>

09.01.2024 r. (wtorek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Żywcu o 208%, Cieszynie o 116%, Wodzisławiu Śląskim o 111%, Częstochowie AK (stacja komunikacyjna) o 108%, Rybniku o 107%, Raciborzu o 98%, Bielsku-Białej o 94%, Gliwicach o 78%, Zawierciu o 77%; Zabrze o 76%, Lublińcu o 60%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 41%, Tychach o 34%, Goczałkowicach-Zdroju o 27%, Katowicach o 15%, Sosnowcu o 10%; poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Żywcu; poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w: Cieszynie, Wodzisławiu Śląskim, Częstochowie AK (stacja komunikacyjna), Rybniku; 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 ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
10.01.2024 r. (środa) 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, Cieszynie, Wodzisławiu Śląskim, Częstochowie, Rybniku, Raciborzu, Bielsku-Białej, Gliwicach, Zawierciu, Zabrze, Lublińcu, Katowicach, Tychach, Goczałkowicach-Zdroju, Sosnowcu 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

10.01.2024 r. (środa)	jakość powietrza, 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
--------------------------	--

	<p>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, lokalnie w części południowej 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.</p>
<p>11.01.2024 r. (czwartek)</p>	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie dostateczna*, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych może być zła* i bardzo zła* (powiadomienia o poziomach alertowych na dzień 11.01.2024 r. zostaną przygotowane w dniu jutrzejszym, po weryfikacji danych ze stacji pomiarowych, prognoz meteorologicznych i w zakresie jakości powietrza).</p>

*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