



Katowice, dnia: 11 stycznia 2024 r.

DMS-KA.731.4.7.2024

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>

10.01.2024 r. (środa)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w: Goczałkowicach o 398%, Żywcu o 315%, Rybniku o 288%, Gliwicach o 285%, w Lublińcu o 281%, Wodzisławiu Śląskim i Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 279%, Częstochowie o 273%, Tychach o 262%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 248%, Raciborzu o 246%, Zawierciu o 188%, Zabrze o 184%, Cieszynie o 177%, Sosnowcu o 161%, Dąbrowie Górniczej o 159%, Katowicach o 128%, Bielsku-Białej o 103%;</p> <p>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Goczałkowicach-Zdroju, Żywcu, Rybniku, Gliwicach, Lublińcu, Częstochowie, Wodzisławiu Śląskim, Tychach, Katowicach autostrada A4, Raciborzu;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w: Zawierciu, Cieszynie, Sosnowcu, Dąbrowie Górniczej, Katowicach, Bielsku-Białej.</p> <p>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 tlenu węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).</p>
11.01.2024 r. (czwartek) godz. nocne i poranne	<p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p>W godzinach nocnych i porannych na stacjach w Bielsku-Białej, Częstochowie, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zawierciu, Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</p>

**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

11.01.2024 r. (czwartek)	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 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.
12.01.2024 r. (piątek)	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* .

*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