



Katowice, dnia: 08 grudnia 2023 r.

DMS-KA.731.4.271.2023

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

**Informacja  
o jakości powietrza w województwie śląskim**

<b>BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b> <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true</a>	
07.12.2023 r. (czwartek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) na stacjach w Żywcu o 122%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 99%, Cieszynie o 98%, Rybniku o 97%, Wodzisławiu Śląskim o 96%, Raciborzu o 92%, Tychach o 77%, Goczałkowicach-Zdroju o 76%, Bielsku-Białej o 74%, Ustroniu o 65%, Katowicach o 50%, Gliwicach o 48%, Lublińcu o 47%, Zabrze o 46%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 45%, Sosnowcu o 29%, Częstochowie o 24%, Zawierciu o 23%; <b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Żywcu;</b> <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m <sup>3</sup> ), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m <sup>3</sup> ), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m <sup>3</sup> ), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla (10000 µg/m <sup>3</sup> ) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m <sup>3</sup> ).
08.12.2023 r. (piątek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. <b>W godzinach nocnych i porannych na stacjach w Bielsku-Białej, Cieszynie, Częstochowie (komunikacyjna), Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach (komunikacyjna), Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze i Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m<sup>3</sup> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b>
<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> <b>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b> przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
08-10.12.2023 r. (piątek, sobota, niedziela)	jakość powietrza, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) w części północnej województwa śląskiego będzie <b>dostateczna*</b> ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w części środkowej, południowej <b>dostateczna*</b> i <b>zła*</b> (szczególnie w godzinach wieczornych i nocnych); 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 <b>umiarkowana</b> *.
--	--

\*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](mailto:powietrze@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl), [sekretariat.marszalka@slaskie.pl](mailto:sekretariat.marszalka@slaskie.pl)  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@sanepid.gov.pl](mailto:wsse.katowice@sanepid.gov.pl)