



Katowice, dnia: 09 stycznia 2024 r.

DMS-KA.731.4.5.2024

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>	
08.01.2024 r. (poniedziałek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) na stacjach w Raciborzu o 5%, Wodzisławiu o 4%. <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 tlenku węgla (10000 µg/m <sup>3</sup> ) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m <sup>3</sup> ).
09.01.2024 r. (wtorek) 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 Wodzisławiu Śląskim oraz 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> (w oparciu o indeks jakości powietrza)*	
przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
09.01.2024 r. (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra*</b> i <b>bardzo dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) okresowo, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu oraz <b>dostateczna*</b> ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w południowej części województwa okresowo <b>zła*</b> ; 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, szczególnie w

	godzinach porannych, wieczornych i nocnych.
10.01.2024 r. (środa)	jakość powietrza w północnej części województwa śląskiego będzie <b>dobra</b> *, na pozostałym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) <b>umiarkowana</b> *; i <b>dostateczna</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)