



Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

tel. +48 789 317 846 e-mail: [rwmskatowice@gios.gov.pl](mailto:rwmskatowice@gios.gov.pl) adres: ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice

Katowice, dnia: 02 marca 2023 r.

DMS-KA.731.4.51.2023

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

### Informacja o jakości powietrza w województwie śląskim

#### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true>

01.03.2023 r. (środa)	<p><b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m<sup>3</sup>) na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 156%, Zawierciu o 149%, Wodzisławiu Śląskim o 105%, Rybniku o 93%, Gliwicach o 66%, Cieszynie o 65%, Żywcu o 63%, Raciborzu o 62%, Zabrze o 58%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 56%, Częstochowie o 56%, Katowicach o 50%, Dąbrowie Górniczej o 30%, Lublińcu o 27%, Tychach o 25%, Sosnowcu o 18%, Bielsku-Białej o 13%;</p> <p><b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) Zawierciu oraz Wodzisławiu Śląskim;</b></p> <p><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>).</p>
02.03.2023 r. (czwartek) godz. nocne i poranne	<p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p><b>W godzinach nocnych i porannych na stacjach w Cieszynie, Częstochowie, Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Tychach, Sosnowcu, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu, Żywcu stężenie jednogodzinne pyłu PM10 przekraczało poziom 100 µg/m<sup>3</sup> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b></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

02.03.2023 r. (czwartek)	<p>jakość powietrza w województwie śląskim ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dostateczna*</b>; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, <b>umiarkowana*</b>; warunki</p>
-----------------------------	---

	umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu oraz <b>zła*</b> ; szczególnie w godzinach porannych, 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 w części środkowo-zachodniej <b>bardzo zła*</b> ; 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.
03.03.2023 r. (piątek)	jakość powietrza w województwie śląskim ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) w części północnej i środkowej będzie <b>dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń i <b>umiarkowana*</b> , w części środkowej oraz południowej <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 „Jakość Powietrza Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12>).

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)