



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: 08 lutego 2023 r.

DMS-KA.731.4.31.2023

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>

07.02.2023 r. (wtorek)	<p><b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m<sup>3</sup>) na stacjach w Zabrze o 229%, Wodzisławiu Śląskim o 158%, Rybniku o 147%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 123%, Lublińcu o 122%, Częstochowie o 113%, Zawierciu o 109%, Cieszynie o 109%, Dąbrowie Górniczej o 98%, Gliwicach o 98%, Sosnowcu o 90%, Raciborzu o 88%, Katowicach o 86%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 81%, Bielsku-Białej o 73%, Tychach o 62%, Żywcu o 44%, Ustroniu o 4%;</p> <p><b>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Zabrze;</b></p> <p><b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Wodzisławiu Śląskim, Rybniku, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna), Lublińcu, Częstochowie, Zawierciu oraz Cieszynie;</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>
08.02.2023 r. (środa) 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 Bielsku-Białej, Cieszynie, Ustroniu oraz Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały 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

08.02.2023 r. (środa)	jakość powietrza w części północnej i środkowej województwa śląskiego 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; w części południowej i południowo-zachodniej województwa śląskiego <b>dostateczna*</b> oraz <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
09.02.2023 r. (czwartek)	jakość powietrza w części północnej województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dostateczna*</b> , w części środkowej i południowej <b>dostateczna*</b> oraz <b>zła*</b> , lokalnie <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.

\*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>).

**W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.**

Anna Szumowska  
W zastępstwie Naczelnika 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)