



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: 20 stycznia 2023 r.

DMS-KA.731.4.17.2023

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>	
19.01.2023 r. (czwartek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 10 %, Żywcu o 8%; <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> ).
20.01.2023 r. (piątek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

<b>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	
20.01.2023 r. (piątek)	jakość powietrza na przeważającej części obszaru województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe), będzie <b>umiarkowana</b> *; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i <b>dobra</b> *; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, w części środkowej i południowej <b>dostateczna</b> *; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.
21.01.2023 r. (sobota)	jakość powietrza na przeważającej części obszaru województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe), będzie <b>dobra</b> * i <b>bardzo dobra</b> *, lokalnie <b>umiarkowana</b> *.
22.01.2023 r. (niedziela)	jakość powietrza na przeważającej części obszaru województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe), będzie <b>umiarkowana</b> * i <b>dostateczna</b> *, lokalnie <b>dobra</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>).

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

Andrzej Szczygieł  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach  
Departament Monitoringu Środowiska  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

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)