



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: 09 lutego 2022 r.

DMS-KA.731.4.30.2022

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><br><a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true</a> |   |
|--|---|
| 08.02.2022 r.<br>(wtorek)  | <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> ), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 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> ). |
| 09.02.2022 r.<br>(środa) godz. nocne poranne   | <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.   |

| <b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b><br>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*<br>przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB)<br>w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych |   |
|--|---|
| 09.02.2022 r.<br>(środa)   | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dobra*</b> i <b>bardzo dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, lokalnie w części środkowej i południowej <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.  |
| 10.02.2022 r.<br>(czwartek)  | jakość powietrza na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dobra*</b> , w części środkowej <b>umiarkowana*</b> i lokalnie <b>dostateczna*</b> ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.<br><b>W godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.</b> |

\*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <http://www.gios.gov.pl> w zakładce „Jakość Powietrza Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie>).

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@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)