



Katowice, dnia: 19 lutego 2024 r.

DMS-KA.731.4.38.2024

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><br><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> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18.02.2024 r.<br>(niedziela)                                                                                                                                                                             | <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), jednogodzinnych dwutlenku siarki ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 24-godzinnych dwutlenku siarki ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). |
| 19.02.2024 r.<br>(poniedziałek)<br>godz. nocne i<br>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 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19.02.2024 r.<br>(poniedziałek)                                                                                                                                                                                                                      | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra</b> *; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń oraz ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) w części środkowej i południowo – wschodniej województwa <b>umiarkowana</b> *; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu. |
| 20.02.2024 r.<br>(wtorek)                                                                                                                                                                                                                            | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>bardzo dobra</b> * i <b>dobra</b> *; oraz ze względu na poziom pyłu zawieszonego zwłaszcza w godzinach porannych lokalnie <b>umiarkowana</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)