Katowice, dnia: $DataPodpisu r.

$ZnakSpraw

**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**](https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true) | |
| 02.03.2023 r. (czwartek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Rybniku  o 152%, Częstochowie o 110%, Cieszynie o 110%, Zawierciu o 91% Wodzisławiu Śląskim o 90% Żywcu o 82%, Raciborzu o 68%, Zabrzu o 66%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 64%, Gliwicach o 59%, Katowicach o 55%, Dąbrowie Górniczej o 54%, Lublińcu o 41%, Bielsku-Białej o 38%, Tychach o 23%, Sosnowcu o 5%;  **poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Cieszynie, Częstochowie, Rybniku;**  **nie wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m3), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m3), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m3), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m3) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m3). |
| 03.03.2023 r. (piątek) godz. nocne i poranne | **nie wystąpiły przekroczenia** poziomów dopuszczalnych lub docelowych  w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.  **W godzinach nocnych i porannych na stacjach w Cieszynie, Częstochowie, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Raciborzu, Rybniku, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, Zawierciu, Żywcu stężenie jednogodzinne pyłu PM10 przekraczało poziom 100 µg/m3 (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | |
| 03.03.2023 r. (piątek) | jakość powietrza w województwie śląskim ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w części północno-wschodniej, środkowo-zachodniej, południowej może być **zła\***; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dziecipowinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu, lokalnie w części północnej dobra\*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń. |
| 04-05.03.2023 r. (sobota, niedziela) | jakość powietrza w województwie śląskim ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie dobra\*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, **umiarkowana**\* okresowo **dostateczna**\*. |

\*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>).

$ImięNazwiskoPodpisującego

Naczelnik Regionalnego Wydziału

Monitoringu Środowiska w Katowicach

Departament Monitoringu Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: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)