Katowice, dnia: 05 grudnia 2023 r.

DMS-KA.731.4.268.2023

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania**

**Kryzysowego w Katowicach**

**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) |
| 04.12.2023 r. (poniedziałek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjachw Żywcu o 55%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 45%; Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 19%, Raciborzu o 19%, Zabrzu o 11%.**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). |
| 05.12.2023 r. (wtorek) 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 Raciborzu oraz Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały 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 |
| 05.12.2023 r.(wtorek) | jakość powietrza, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe), w części północnej województwa śląskiego będzie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci oraz w części środkowej i południowej **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, szczególnie w godzinach wieczornych i nocnych. |
| 06.12.2023 r.(środa) | jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dostateczna**\*, w części środkowej i południowej województwa okresowo **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, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych.  |

\*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,rzecznik@slaskie.pl,sekretariat.marszalka@slaskie.pl

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wsse.katowice@sanepid.gov.pl