Katowice, dnia: $DataPodpisu r.

$ZnakSpraw

**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) |
| 10.01.2024 r. (środa) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w: Goczałkowicach o 398%, Żywcu o 315%, Rybniku o 288%, Gliwicach o 285%, w Lublińcu o 281%, Wodzisławiu Śląskim i Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 279%, Częstochowie o 273%, Tychach o 262%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 248%, Raciborzu o 246%, Zawierciu o 188%, Zabrzu o 184%, Cieszynie o 177%, Sosnowcu o 161%, Dąbrowie Górniczej o 159%, Katowicach o 128%, Bielsku-Białej o 103%;**poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Goczałkowicach-Zdroju, Żywcu, Rybniku, Gliwicach, Lublińcu, Częstochowie, Wodzisławiu Śląskim, Tychach, Katowicach autostrada A4, Raciborzu;****poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w: Zawierciu, Cieszynie, Sosnowcu, Dąbrowie Górniczej, Katowicach, Bielsku-Białej.****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). |
| 11.01.2024 r. (czwartek) 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 Bielsku-Białej, Częstochowie, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zawierciu, 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 |
| 11.01.2024 r.(czwartek) | jakość powietrza, 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, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych 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, oraz **bardzo zła**\*; wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane, osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dziecipowinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum. |
| 12.01.2024 r.(piątek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i **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 „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