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) |
| 19.01.2025 r.(niedziela) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjachw Zawierciu o 172%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 134%, Żywcu o  112%, Częstochowie o 102% (stacja tła miejskiego), Lublińcu o 58%, Bielsku-Białej o 42%, Zabrzu o 32%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 24%, Katowicach o 8%, Sosnowcu o 8%;**poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w: Częstochowie (stacja komunikacyjna i stacja tła miejskiego), Zawierciu i Żywcu;****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). |
| 20.01.2025 r.(pon.) 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, Zawierciu i  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 |
| 20.01.2025 r.(poniedziałek) | jakość powietrza, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzui **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, lokalnie w części północnej i południowej, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i nocnych **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. |
| 21.01.2025 r.(wtorek) | jakość powietrza, ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **umiarkowana**\* i **dostateczna**\*, lokalnie w części wschodniej województwa, szczególnie w godzinach porannych, wieczornych i  nocnych może być **zła**. |

\*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>

$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,sekretariat.marszalka@slaskie.pl

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