DM/KT/542-1/245/21/NG Katowice, 14.12.2021 r.

**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**  [**http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true**](http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true) | |
| 13.12.2021 r.  (poniedziałek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Zabrzu o 362%, Goczałkowicach-Zdroju o 262%, Rybniku o 234%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 222%, Tychach o 208%, Gliwicach o 192%, Sosnowcu o 178%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 176%, Wodzisławiu Śląskim o 166%, Lublińcu o 162%, Żywcu o 162%, Zawierciu o 152%, Dąbrowie Górniczej o 150%, Częstochowie o 132%, Katowicach o 132%, Raciborzu o 100%, Cieszynie o 64%,  Bielsku-Białej o 46%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 28%;  **poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Zabrzu, Goczałkowicach-Zdroju, Rybniku, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna), Tychach;**  **poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Gliwicach, Sosnowcu, Częstochowie AK (stacja komunikacyjna), Wodzisławiu Śląskim, Żywcu, Lublińcu, Zawierciu, Dąbrowie Górniczej, Katowicach, Częstochowie;**  **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 ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m3). |
| 14.12.2021 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 w Bielsku-Białej, Częstochowie, Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, Zawierciu 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 | |
| 14.12.2021 r.  (wtorek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **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 i **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, okresowo **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. |
| 15.12.2021  (środa) | jakość powietrza na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dostateczna**\*, w części środkowo-wschodniej i południowo-wschodniej **zła**\*, lokalnie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu. |

\*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <http://www.gios.gov.pl> w zakładce „Jakość Powietrza Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie>).

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@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)