**Departament Monitoringu Środowiska**

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

**tel. +48 32 20 17 625 e-mail: rwmskatowice@gios.gov.pl adres: ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice**

****

DM/KT/542-1/22/21/NG Katowice, dn. 02.02.2021 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania**

**Kryzysowego w Katowicach**

**Fax 32 256 22 13**

**czkws@katowice.uw.gov.pl**

**Informacja**

**o jakości powietrza w województwie śląskim**

|  |
| --- |
| **BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH****http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne** |
| 01.02.2021 r.(poniedziałek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Raciborzu o 274%, Cieszynie o 196%, Wodzisławiu Śląskim o 130%, Goczałkowicach-Zdroju o 108%, Żywcu o 108%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 98%, Bielsku-Białej o 80%, Rybniku o 76%, Lublińcu o 62%, Gliwicach o 56%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 56%, Zabrzu o 48%, Ustroniu o 40%, Tychach o 34%, Katowicach o 26%, Częstochowie o 14%, Zawierciu o 14%; **poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Raciborzu;****poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Cieszynie, Wodzisławiu Śląskim, Goczałkowicach-Zdroju 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 ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m3). |
| 02.02.2021 r.(wtorek) godz. nocne i poranne | **nie wystąpiły przekroczenia** poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.**w godzinach nocnych, porannych w Bielsku-Białej, Cieszynie, Gliwicach, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach-Zdroju, Raciborzu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, 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 |
| 02.02.2021 r.(wtorek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) 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, lokalnie w części środkowej **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. |
| 03.02.2021 r.(środa) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie **dobra**\*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeńi **umiarkowana**\*, lokalnie w części środkowej i południowej **dostateczna**\*. |

\*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>).

|  |
| --- |
| ***Szczególnie w godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone, wysokie i bardzo wysokie.*** |

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: powietrze@slaskie.pl,rzecznik@slaskie.pl, sekretariat.marszalka@slaskie.pl

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