DM/KT/542-1/28/21/MKW Katowice, 10.02.2020 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania**

 **Kryzysowego w Katowicach**

 **Fax 32 256 22 13**

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

 **Informacja**

**o jakości powietrza w województwa**

|  |
| --- |
| **BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH****http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne** |
| 09.02.2021 r.(wtorek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 228 %, Rybniku o 200 %, Cieszynie o 192 %, Goczałkowicach-Zdroju o  188 %, Żywcu o 154 %, Ustroniu o 146 %, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 144 %, , Bielsku-Białej o 130 %, Raciborzu o 130 %, Tychach 126 %, Katowicach o 92 %, Gliwicach o 86 %, Zabrzu o 78 %, Lublińcu o 74 %, Sosnowcu o 72 %, Zawierciu o 68 %, Dąbrowie Górniczej o 44 %, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 38 %, Złotym Potoku o 4 %; **poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Wodzisławiu Śląskim;****poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Rybniku, Cieszynie, Goczałkowicach Zdroju, Żywcu, Ustroniu, Katowicach (stacja komunikacyjna), Bielsku-Białej, Raciborzu, Tychach;****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). |
| 10.02.2021 r.(środa)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, Cieszynie, Częstochowie, Gliwicach, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach Zdroju, Raciborzu, Tychach, Ustroniu, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, 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 |
| 10.02.2021 r.(środa) | jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) w części północnej województwa śląskiego będzie **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części środkowej i południowej **dostateczna**\* i **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, lokalnie w części środkowej i południowo-zachodniej **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. |
| 11.02.2021 r.(czwartek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie **dostateczna**\* i **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>).

|  |
| --- |
| ***W godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być 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