DM/KT/542-1/40/21/NG Katowice, 26.02.2020 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**](http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne) | |
| 25.02.2021 r.  (czwartek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń  24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach  w Goczałkowicach-Zdroju o 200%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o  126%, Tychach o 112%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 106%, Zawierciu o 102%, Katowicach o 72%, Lublińcu o 72%, Częstochowie o 64%, Zabrzu o 64%, Dąbrowie Górniczej o 62%, Raciborzu o 62%, Sosnowcu o 58%, Gliwicach o 52%, Żywcu o 48%, Rybniku o 46%, Cieszynie o 34%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 26%, Bielsku-Białej o 12%;  **poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju, Częstochowie (w rejonie dróg), Tychach, Katowicach (w rejonie autostrady A4), Zawierciu;**  **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). |
| 26.02.2021 r.  (piątek) godz. nocne  i poranne | **nie wystąpiły przekroczenia** poziomów dopuszczalnych lub docelowych  w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.  **w godzinach nocnych, porannych w Częstochowie (w rejonie dróg), Katowicach (w rejonie autostrady A4), Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach-Zdroju, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, Zawierciu 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 | |
| 26.02.2021 r.  (piątek) | 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 i **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, lokalnie **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. |
| 27-28.02.2021 r.  (sobota, niedziela) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie **dobra**\* i **bardzo dobra**\*;warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń. |

\*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 podwyższone i wysokie.*** |

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)