DM/KT/542-1/29/21/MKW Katowice, 11.02.2020 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** | |
| 10.02.2021 r.  (środa) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń  24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Cieszynie o 226 %, Ustroniu o 194 %, Goczałkowicach-Zdroju o  162 %, Żywcu o 162 %, Wodzisławiu Śląskim o 160 %, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 154 %, Tychach o 138 %, Lublińcu o 136 %, Rybniku o 124 %, Zabrzu o 120 %, Sosnowcu o 112 %, Katowicach o 108 %, Gliwicach 100 %, Raciborzu o 100 %, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 98 %, Zawierciu o 94 %, Dąbrowie Górniczej o 84 %, Złotym Potoku o 72 %, Częstochowie 52 %;  **poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Cieszynie;**  **poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Ustroniu, Goczałkowicach Zdroju, Żywcu, Wodzisławiu Śląskim, Katowicach, Tychach, Lublińcu, Rybniku, Zabrzu, Sosnowcu;**  **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). |
| 11.02.2021 r.  (czwartek)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, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Goczałkowicach-Zdroju, Ustroniu 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 | |
| 11.02.2021 r.  (czwartek) | 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. |
| 12.02.2021 r.  (piątek) | 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 ograniczeń i lokalnie w części środkowo-południowej **umiarkowana**\*. |

\*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)