DM/KT/542-1/247/21/TC Katowice, 16.12.2021 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) | |
| 15.12.2021 r.  (środa) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń  24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Żywcu o 191%, Bielsku-Białej o 110%, Rybniku o 64%, Dąbrowie Górniczej o 60%, Wodzisławiu Śląskim o 59%, Raciborzu o 50%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 49%, Sosnowcu o 44%, Zabrzu o 35%, Katowicach o 34%, Goczałkowicach-Zdroju o 27%, Zawierciu o 19%, Tychach o 9%, Cieszynie o 8%, Lublińcu o 4%;  **poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Bielsku-Białej oraz w 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). |
| 16.12.2021  (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 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 | |
| 16.12.2021  (czwartek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dobra**\*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, lokalnie w części środkowej **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu oraz w części południowo-wschodniej **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. |
| 17.12.2021  (piątek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dobra**\* i **bardzo dobra**\* |

\*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)