DM/KT/542-1/244/21/MKW Katowice, 13.12.2021 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania**

**Kryzysowego w Katowicach**

**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) |
| 12.12.2021 r.(niedziela) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 151%, Zabrzu o 143%, Zawierciu o 140%, Rybniku o 129%, Cieszynie o 119%, Goczałkowicach-Zdroju o 111%, Lublińcu o 89%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 76%, Raciborzu o 74%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 66%, Sosnowcu o 65%, Katowicach o 43%, Żywcu o 39%,Tychach o 32%,Gliwicach o 30%, Częstochowie o 27%, Bielsku-Białej o 20%, Dąbrowie Górniczej o 20%;**poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Cieszynie, Goczałkowicach Zdroju, Rybniku, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, 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). |
| 13.12.2021 r.(poniedziałek) 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 Cieszynie, Częstochowie (stacja komunikacyjna), Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna), Katowicach, Lublińcu , Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu śląskim, Zabrzu, Zawierciu 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 |
| 13.12.2021 r.(poniedziałek) | jakość powietrza na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **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, lokalnie **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. |
| 14.12.2021(wtorek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **zła**\* i **dostateczna**\*, w części północno-zachodniej i środkowo-zachodniej **bardzo zła**\*. |

\*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>).

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