



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	
12.12.2021 r. (niedziela)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m³) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 151%, Zabrze 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%;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Cieszynie, Goczałkowicach Zdroju, Rybniku, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, Zawierciu;</p> <p>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).</p>
13.12.2021 r. (poniedziałek) godz. nocne i poranne	<p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p>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).</p>

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 dzieci powinny 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 dzieci powinny 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>).

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Katowicach


Andrzej Szczęgiel

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