



Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach
czkws@katowice.uw.gov.pl

Informacja
o jakości powietrza w województwie śląskim

BIĘŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true	
27.12.2021 r. (poniedziałek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m³) na stacjach w Żywcu o 221%, Cieszynie o 172%, Raciborzu o 151%, Ustroniu o 86%, Bielsku-Białej o 81%, Goczałkowicach-Zdroju o 58%, Wodzisławiu Śląskim o 44%, Zabrze o 27%, Gliwicach o 25%, Tychach o 20%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 16%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 15%, Rybniku o 15%, Katowicach o 2%,</p> <p>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Żywcu;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Cieszynie i Raciborzu ;</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>
28.12.2021 r. (wtorek) 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 Bielsku-Białej, Cieszynie, Ustroniu oraz w 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	
28.12.2021 r. (wtorek)	<p>jakość powietrza w części północnej województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie dobra*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń i umiarkowana*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, na pozostałym obszarze dostateczna*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, jakość powietrza w południowej części woj. śląskiego może być zła*; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny</p>

	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.
29.12.2021 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) w części środkowej i południowej umiarkowana* i dostateczna* , lokalnie dobra* . W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.

*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 Sztygiel

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