



Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

Informacja  
o jakości powietrza w województwie śląskim

<b>BIĘŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b> <a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true</a>	
27.12.2021 r. (poniedziałek)	<p><b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m<sup>3</sup>) 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><b>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Żywcu;</b></p> <p><b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Cieszynie i Raciborzu ;</b></p> <p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m<sup>3</sup>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m<sup>3</sup>), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m<sup>3</sup>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m<sup>3</sup>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m<sup>3</sup>).</p>
28.12.2021 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p><b>w godzinach nocnych i porannych w Bielsku-Białej, Cieszynie, Ustroniu oraz w Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m<sup>3</sup> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b></p>

<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> (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 <b>dobra</b>*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń i <b>umiarkowana</b>*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, na pozostałym obszarze <b>dostateczna</b>*; 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 <b>zła</b>*; 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 <b>bardzo zła*</b> ; 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 <b>umiarowana*</b> i <b>dostateczna*</b> , lokalnie <b>dobra*</b> . <b>W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.</b>

\*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](mailto: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)