



DM/KT/542-1/245/21/NG

Katowice, 14.12.2021 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**

<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>	
13.12.2021 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 Zabrze o 362%, Goczałkowicach-Zdroju o 262%, Rybniku o 234%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 222%, Tychach o 208%, Gliwicach o 192%, Sosnowcu o 178%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 176%, Wodzisławiu Śląskim o 166%, Lublińcu o 162%, Żywcu o 162%, Zawierciu o 152%, Dąbrowie Górniczej o 150%, Częstochowie o 132%, Katowicach o 132%, Raciborzu o 100%, Cieszynie o 64%, Bielsku-Białej o 46%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 28%;</p> <p><b>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Zabrze, Goczałkowicach-Zdroju, Rybniku, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna), Tychach;</b></p> <p><b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Gliwicach, Sosnowcu, Częstochowie AK (stacja komunikacyjna), Wodzisławiu Śląskim, Żywcu, Lublińcu, Zawierciu, Dąbrowie Górniczej, Katowicach, Częstochowie;</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>
14.12.2021 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, Częstochowie, Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu oraz 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> <b>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b>	
przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
14.12.2021 r. (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>zła*</b> ; 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 <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, okresowo <b>dostateczna*</b> ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.
15.12.2021 (środa)	jakość powietrza na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dostateczna*</b> , w części środkowo-wschodniej i południowo-wschodniej <b>zła*</b> , lokalnie <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.

\*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 Szczygiel

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)