



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

Tel: / fax: 32 251-80-40, 32 251-55-54

ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

DM/KT/542-1/241/19/NG

Katowice, dn. 13.12.2019 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
Fax 32 256 22 13  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim

### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH <http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne>

12.12.2019 r. (czwartek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju o 350%, Rybniku o 278%, Tychach o 166%, Żywcu o 128%, Wodzisławiu Śląskim o 124%, Gliwicach o 116%, Zabrze o 114%, Bielsku-Białej o 110%, Zawierciu o 102%, Katowicach o 94%, Dąbrowie Górniczej o 88%, Sosnowcu o 50%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 24%, Lublińcu o 22%, Cieszynie o 14%, Częstochowie o 4%;</p> <p>na stacjach w Rybniku, Goczałkowicach-Zdroju średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>150 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom alarmowy, na stacjach w Bielsku-Białej, Gliwicach, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu, Żywcu średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom informowania;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), 24-godzinnych dwutlenku siarki (<math>125 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (<math>10000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (<math>120 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).</p>
13.12.2019 r. (piątek) 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, porannych w Bielsku-Białej, Cieszynie, Gliwicach, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach-Zdroju, Raciborzu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (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

13.12.2019 r. (piątek)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) 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>dostateczna</b>*; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, lokalnie w części południowej <b>umiarkowana</b>*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p> <p>Okresowo jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego będą wysokie i bardzo wysokie (jakość powietrza <b>zła</b> i <b>bardzo zła</b>).</p>
14.12.2019 r. (sobota)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>umiarkowana</b>* i <b>dobra</b>*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.</p>
15.12.2019 r. (niedziela)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra</b>* i <b>bardzo dobra</b>*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, lokalnie ze</p>

	względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>umiarkowana</b> *.
--	--

\* Mapy z prognoząmi stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, 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: [sgrowisko@slaskie.pl](mailto:sgrowisko@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl)  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach

*Z up. /umowile*  
Andrzej Szczygieł