



# 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/542-1/3/20/NG

Katowice, dn. 07.01.2020 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

<b>BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b> <a href="http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne">http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne</a>	
06.01.2020 r. (poniedziałek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacji w Zabrze o 46%, Wodzisławiu Śląskim o 44%, Dąbrowie Górniczej o 42%, Żywcu o 38%, Zawierciu o 36%, Goczałkowicach Zdroju o 28%, Katowicach o 20%, Sosnowcu o 16%; <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), jednogodzinnych dwutlenku siarki ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 24-godzinnych dwutlenku siarki ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).
07.01.2020 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. <b>w godzinach nocnych, porannych w Goczałkowicach Zdroju i Tychach stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b>

<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> (w oparciu o indeks jakości powietrza) * przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
07.01.2020 r. (wtorek)	<b>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, <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 i <b>dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, <b>lokalnie w części środkowej 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.
08.01.2020 r. (środa)	<b>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie umiarkowana*, dostateczna i dobra.</b>

\* Mapy z prognozami 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>).

**W godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone**

### Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: [srodowisko@slaskie.pl](mailto:srodowisko@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

*Andrzej Szczugieł*