



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/542-1/217/19/NG

Katowice, dn. 08.11.2019 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach
Fax 32 256 22 13
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>

07.11.2019 r. (czwartek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku o 204%, Goczałkowicach-Zdroju o 140%, Wodzisławiu Śląskim o 46%, Zabrze o 40%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 30%, Katowicach o 26%, Gliwicach o 16%, Tychach o 16%, Żywcu o 12%, Lublińcu o 8%, Zawierciu o 8%;</p> <p>Na stacji w Rybniku średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom alarmowy, na stacji w Goczałkowicach-Zdroju średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – poziom informowania;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia 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 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$).</p>
08.11.2019 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 i porannych stężenia jednogodzinne pyłu PM10 w Częstochowie (stacja komunikacyjna), Dąbrowie-Górnicej, Gliwicach, Katowicach, Rybniku, Goczałkowicach-Zdroju, Raciborzu, Tychach przekraczały poziom $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (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

08.11.2019 r. (piątek)	<p>jakość powietrza w północnych obszarach województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie dostateczna; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części centralnej i częściowo południowej województwa zła; 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, lokalnie 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.</p>
09-10.11.2019 (sobota, niedziela)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie umiarkowana; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu; dostateczna i lokalnie dobra; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.</p>

* Mapki 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 zawieszzonego mogą być podwyższone.

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: sdowisko@slaskie.pl, rzecznik@slaskie.pl

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wse.katowice@pis.gov.pl

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Katowicach


Andrzej Szczygieł