

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim z dnia 27.12.2017 r.

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

26.12.2017 r. (wtorek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Dąbrowie Górniczej o 28%, Sosnowcu o 10%, Tychach o 6% i w Wodzisławiu Śląskim o 2%. 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 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
27.12.2017 r. (środa) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)*

przygotowana przez Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB z siedzibą w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB oraz po dokonaniu analizy dostępnych informacji meteorologicznych

27.12.2017 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze północnym województwa śląskiego, bielsko-cieszyńskim i w Bielsku-Białej będzie dobra , warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, w pozostałej części województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego, jakość powietrza będzie umiarkowana , warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.
28.12.2017 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze północnym województwa śląskiego, bielsko-cieszyńskim, w Bielsku-Białej i Częstochowie będzie dobra , natomiast w pozostałej części województwa śląskiego, ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie umiarkowana .

* Mapka z prognozą oraz informacje związane z indeksem jakości powietrza, w tym zalecenia zdrowotne, znajdują się na stronie internetowej <http://www.katowice.wios.gov.pl> w zakładce: „System Prognoz Jakości Powietrza”.

W godzinach wieczornych i nocnych 28 grudnia 2017 r. chwilowe stężenia PM10 w dolinach beskidzkich mogą lokalnie przekraczać poziom $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Metryka:

Data opublikowania	27.12.2017 15:06
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek

[Historia zmian:](#)

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2017-12-27 15:06	Anna Morcinek	OSTRZEŻENIA I KOMUNIKATY - Moduł - dodanie pozycji