

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim z dnia 18-01-2018

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

17.01.2018 r. (środa)	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 tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
18.01.2018 r. (czwartek) 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

18.01.2018 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.
19.01.2018 r. (piątek)	jakość powietrza w przeważającej części województwa śląskiego będzie dobra; jedynie na obszarze rybnicko-pszczyńskim ze względu na poziom pyłu zawieszonego, jakość powietrza będzie umiarkowana ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.

* 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”.

Metryka:

Data opublikowania	18.01.2018 12:40
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek
Liczba wyświetleń	10

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2018-01-18 12:40	Anna Morcinek	OSTRZEŻENIA I KOMUNIKATY - Moduł - dodanie pozycji