

Jakie mamy powietrze?

Data publikacji: 4.04.2017 19:00

Na szczęście jest lepiej niż jeszcze dwa, trzy miesiące temu, mniejsze spalanie opału do ogrzewania mieszkań i domów przełożyło się na korzystniejsze wyniki badań jakości powietrza w naszym regionie.

□
Dziś nie odnotowano w Ustrońskiej stacji pomiarowej żadnych przekroczeń norm powietrza monitorować pomiary na stronie:

<http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/stacja/20/parametry/wszystkie>

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza z siedzibą w Katowicach prognozuje że do jutra (05.04) do 11:00 będzie powietrze co najmniej umiarkowane. Jak podaje System Prognoz Jakości Powietrza w strefach i aglomeracjach Województwa Śląskiego na naszym terenie powietrze jest ogólnie dobre lub umiarkowane ze wskaźnikami PM10 i PM2,5 dobre, SO2, NO2 i CO bardzo dobrym i O3 umiarkowanym. Jakość umiarkowana to akceptowalna, bezpieczna dla osób zdrowych, w szczególnych wypadkach –np. dla osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci – zanieczyszczone powietrze może stanowić zagrożenie.

Prognoza jakości powietrza przygotowywana jest co dobę na zlecenie WIOŚ w Katowicach przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza z siedzibą w Katowicach i jest kartograficzną wizualizacją prognozy poziomego zanieczyszczeń powietrza dla województwa śląskiego. Dotyczy ona przewidywanych stężeń średniodobowych i oparta jest o zmodyfikowany Polski Indeks Jakości Powietrza (PIJP). Modyfikacja ta polega na wydłużeniu czasu uśredniania do 24 godzin i dostosowanym granicy przejścia z klasy dobrej do umiarkowanej dla PM10 oraz SO2 do granicy wartości dopuszczalnej określonej dla tych substancji w rozporządzeniu MŚ (PM10 50 µg/m3 i dla SO2 125 µg/m3 – obie te wartości stanowią górne ograniczenie klasy dobrej).

Codziennie można sprawdzać prognozę powietrza na spjp.katowice.pios.gov.pl

Zobacz również:

[Ozon, pył... Czym tak na prawdę oddychamy?](#)

red.