

OBSZAR PROGNOZ JAKOŚCI POWIETRZA DLA WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Uchwałą nr V/47/5/2017 z dnia 18 grudnia 2017 roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął "Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji".

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska realizuje monitoring środowiska i w oparciu o wyniki ze stanowisk pomiarowych jakości powietrza określa ryzyko lub wystąpienie przekroczenia wartości dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych substancji w powietrzu. Szczegóły dostępne pod linkiem: <https://powietrze.katowice.wios.gov.pl/>

WIOŚ powiadamia Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach o przekroczeniu jednego z 3 poziomów alarmowych zobowiązujących do podjęcia działań krótkoterminowych (PDK). W ramach I poziomu (żółty) następuje powiadomienie o wystąpieniu przekroczenia, przy II poziomie (pomarańczowy) następuje ostrzeżenie i powiadomienie mieszkańców o ograniczeniu długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń, a przy III poziomie (czerwony) dodatkowo wprowadzenie np. bezpłatnego korzystania z komunikacji miejskiej, czasowe ograniczenie ruchu w centrach miast i przeniesienie ruchu pojazdów na odcinki alternatywne, wzmożone kontrole jakości spalin czy całkowity zakaz palenia na powierzchni ziemi i rozpalania ognisk.

Mapa monitoringu powietrza dostępna pod linkiem: <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12>

Na terenie województwa śląskiego od 1 września 2017 roku obowiązują nowe przepisy antysmogowe wprowadzające ograniczenia w zakresie eksploatacji, w których następuje spalanie paliw (uchwała nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku). Szczegóły dostępne pod linkiem: <http://powietrze.slaskie.pl/>

Szczegółowe informacje oraz prognozy w ramach Systemu Prognoz Jakości Powietrza są dostępne pod podanym linkiem: <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0>