

Monitoring powietrza

Lubliniec uruchomił system czujników jakości powietrza. Zostały one rozlokowane na terenie całego miasta. Czujniki wskazują aktualny poziom zapylenia pyłami PM2,5 i PM10. Dzięki czytelny infografikom można łatwo sprawdzić bieżący stan powietrza w pobliżu swojego domu, pracy czy szkoły swojego dziecka.

Zakup czujników to część długofalowych działań władz samorządowych zmierzających do poprawy czystości powietrza w naszym mieście. Mamy nadzieję, że nasze czujniki przez okrągły rok będą świecić tylko na zielono.

Poniżej mogą Państwo sprawdzić poziom zapylenia w 6 lokalizacjach na terenie miasta:

ul. Skłodowskiej, Kokotek, ul. Oleska, ul. Paderewskiego, ul. Piaskowa, ul. Kochcicka, ul. Szymały (stacja GIOŚ).

Powyższe dane są dostępne również w aplikacji Syngeos – Nasze Powietrze na telefony komórkowe z systemem Android oraz IOŚ (Apple).

Aplikacja poinformuje o bieżącym stanie powietrza w Państwa okolicy. Bazuje ona na własnej infrastrukturze czujników oraz danych pobieranych z Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ), dzięki czemu dane są bardzo szczegółowe i aktualne. Oprócz stężenia pyłów zawieszonych PM2,5 oraz PM10 – w aplikacji można sprawdzić aktualną temperaturę, wilgotność i ciśnienie.

Powyższe dane pomiarowe mają jedynie charakter pomocniczy i informacyjny. Przy prowadzeniu czynności administracyjnych i prawnych należy korzystać z informacji dotyczących oceny jakości powietrza, sporządzanych w ramach państwowego monitoringu środowiska przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

- [STAN POWIETRZA UL. SKŁODOWSKIEJ](#)

- [STAN POWIETRZA UL. KOKOTEK](#)
- [STAN POWIETRZA UL. OLESKA](#)
- [STAN POWIETRZA UL. PADEREWSKIEGO](#)
- [STAN POWIETRZA UL. PIASKOWA](#)
- [STAN POWIETRZA UL. KOHCICKA](#)
- [STAN POWIETRZA UL. KS. PŁK. J. SZYMAŁY](#)
- [STAN POWIETRZA UL. Damrota 19](#)
- [STAN POWIETRZA UL Jana III Sobieskiego 4c](#)

Miasto Lubliniec jest położone w obszarze północnym prognoz jakości powietrza dla województwa śląskiego.

Szczegółowe informacje oraz prognozy w ramach Systemu Prognoz Jakości Powietrza są dostępne pod podanym linkiem:

<https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12>

Uchwałą nr VI/21/12/20 z dnia 22 czerwca 2020 roku Sejmik Województwa Śląskiego przyjął "Program ochrony powietrza dla województwa śląskiego".

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.gios.gov.pl/pjp/warnings?woj=slaskie&rwms=true>

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/current?woj=slaskie&rwms=true>

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:

https://powietrze.slaskie.pl/content/8853_20170719074957?page=13

Sposób informowania o jakości powietrza w województwie śląskim - w załączniku

Do pobrania

[informacja](#) 546.16 KB [Pobierz](#)

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)