

**POWIADOMIENIE nr 03/2019**  
**o przekroczeniu poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10**  
**ALERT POZIOMU II**

<b>INFORMACJE O PRZEKROCZENIU</b>	
<b>Opracowanie</b>	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu
<b>Data / godzina</b>	Data wystąpienia 36-go przekroczenia poziomu dopuszczalnego 24-godzinnego dla pyłu zawieszonego PM10: <b>16 kwietnia 2019 r. / godzina 24:00</b>
<b>Zagrożenie</b>	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego 24-godzinnego dla pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ; dopuszczalne 35 dni w roku kalendarzowym) w stacji pomiarowej na terenie strefy dolnośląskiej.
<b>Obszar, na którym wystąpiło przekroczenie</b>	Strefa dolnośląska (PL0204): - w Nowej Rudzie przy ul. Jeziornej
<b>Przyczyny</b>	Połączenie wzmożonego spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery.
<b>Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu i przyczyny zmian</b>	Najwyższe stężenia pyłu zawieszonego PM10 rejestrowane są w sezonie zimowym, przy niekorzystnych warunkach meteorologicznych: znacznym spadku temperatury powietrza, warunkach bezwietrznych i bezopadowych.
<b>Czas trwania przekroczenia</b>	Od dnia 17 kwietnia do 31 grudnia 2019 r.

Wyniki pomiarów jakości powietrza ze stacji eksploatowanych w województwie dolnośląskim w ramach systemu PMŚ wraz z wyróżnionymi przekroczeniami stężeń są dostępne na stronie internetowej pod adresem: <http://air.wroclaw.pios.gov.pl>. Na stronie głównej przedstawiane są dane bieżące w postaci polskiego indeksu jakości powietrza.

Możliwa jest także kontrola aktualnego stanu czystości powietrza w aplikacji mobilnej na smartfony: „Jakość powietrza w Polsce”, opracowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz na portalu GIOŚ: <http://powietrze.gios.gov.pl/>.

Ponadto dostępne są krótkoterminowe prognozy jakości powietrza dla województwa dolnośląskiego:

- na portalu GIOŚ pod adresem: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=dolnoslaskie> opracowane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska,
- na GeoPortalu NaszePowietrze (<https://powietrze.uni.wroc.pl/>) oraz w aplikacji mobilnej na smartfony: NaszePowietrze, opracowanych w ramach Projektu pn. „System prognoz stężeń zanieczyszczeń powietrza i warunków biometeorologicznych jako element oceny jakości życia – LIFE-APIS/PL”.

**Departament Monitoringu Środowiska**  
**Naczelnik Regionalnego Wydziału**  
**Monitoringu Środowiska we Wrocławiu**

*Barbara Kwiatkowska-Szygulska*

Podpis

<b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU</b>	
<b>Opracowanie</b>	Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
<b>Grupy ludności wrażliwe na przekroczenia zanieczyszczeń</b>	Osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego, choroby układu krążenia oraz alergiczne choroby skóry i oczu. Osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.
<b>Środki ostrożności, które należy podjąć</b>	Osoby wrażliwe powinny rozważyć ograniczenie czasu przebywania oraz wysiłku fizycznego na wolnym powietrzu.
<b>Obowiązujące ograniczenia i środki zaradcze</b>	Zgodnie z „Planem działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego”.
<b>Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych</b>	Możliwość wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych u osób szczególnie wrażliwych na zanieczyszczenia np. pogorszenie samopoczucia, przejściowe nasilenie dolegliwości układu oddechowego: kaszel, spłycenie oddechu.