

Ogłoszone poziomy przekroczeń:

POZIOM I (informacyjny i edukacyjny) „Powiadomienie o wystąpieniu przekroczenia”. Poziom ten wprowadzany jest do końca danego roku.

Dotyczy: **I poziom ostrzegania – kolor żółty** (informacyjny i edukacyjny) zgodnie z *Planem działań krótkoterminowych, stanowiącym część „Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pulapu stężenia ekspozycji” (Uchwała Nr V/47/5/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 18 grudnia 2017 roku).*

Na podstawie art. 92 ust.1d ustawy Prawo ochrony środowiska, informujemy, mając na uwadze ochronę zdrowia ludzi, że od 20 lutego do końca 2020 roku występuje na obszarze województwa śląskiego **ryzyko przekroczenia dozwolonej liczby 35 dni ze stężeniem powyżej wartości dopuszczalnej 50 µg/m³ średnich dobowych stężeń pyłu PM10 z ostatnich 12 miesięcy.** Przekroczenia występuje we wszystkich strefach i aglomeracjach na niżej wymienionych stanowiskach.

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska
Aglomeracja górnośląska (kod strefy PL2401)	Dąbrowa Górnicza, ul. Tysiąclecia
	Gliwice, ul. Mewy
	Katowice, ul. Kossutha
	Katowice, ul. Plebiscytowa/A4
	Tychy, ul. Tolstoja
	Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej
Aglomeracja rybnicko-jastrzębska (kod strefy PL2402)	Rybnik, ul. Borki
miasto Częstochowa (kod strefy PL2404)	Żory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego
strefa śląska (kod strefy PL2405)	Częstochowa, ul. AK/Jana Pawła II
	Godów, ul. Gliniki
	Knurów, ul. Jedności Narodowej
	Lubliniec, ul. Szymały
	Myszków, ul. Miedziana
	Pszczyna, ul. Bogedaína
	Tarnowskie Góry, ul. Litewska
	Wodzisław Śląski, ul. Gałczyńskiego
Żywiec, ul. Kopernika	

Główną przyczyną wystąpienia przekroczenia dopuszczalnej liczby 35 dni ze stężeniami dobowymi wyższymi niż 50 µg/m³ jest oddziaływanie emisji ze spalania paliw do celów grzewczych w indywidualnych gospodarstwach domowych podczas występowania niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujących kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery.