

I poziom ostrzegania

Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu w 2026 r. -----> [pobierz](#)

.....
Aktualizacja -----> [pobierz](#)

Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu w 2025 r. -----> [pobierz](#)

.....
Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu w 2024 r. -----> [pobierz](#)

.....
Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu w 2023 r. -----> [pobierz](#)

.....
Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu w 2022 r. (POZIOM 1) -----> [pobierz](#)

.....
Ryzyko wystąpienia przekroczenia **średniorocznego poziomu docelowego** (1 ng/m³) dla **benzo(a)pirenu** w pyłe zawieszonym PM10 w 2021 r. - [pobierz](#)

.....
*Zgodnie z informacją Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, **od 25 lutego do końca 2021 roku**, Gmina Lyski objęta została I poziomem ostrzegania wynikającego z Planu Działań Krótkoterminowego Programu Ochrony Powietrza.*

Informacja dotyczy przekroczenia 35 dni ze stężeniem powyżej wartości dopuszczalnej (50 µg/m³) spośród średnich dobowych stężeń pyłu PM10 w roku 2021.

I poziom ostrzegania jest poziomem informacyjnym i edukacyjnym, co oznacza, że każda gmina nim objęta ma obowiązek poinformować o tym fakcie swoich mieszkańców co najmniej poprzez swoją stronę internetową.

Główną przyczyną wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego jest oddziaływanie emisji ze spalania paliw do celów grzewczych podczas występowania niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujących kumulowanie się

zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery."

Informacja -----> [pobierz](#)

Od **20 lutego do końca 2020 r.** na obszarze województwa śląskiego występuje ryzyko przekroczenia 35 dni ze stężeniem powyżej wartości dopuszczalnej 50ug/m³ średnich dobowych stężeń pyłu PM10 z ostatnich 12 miesięcy.

Informowanie o wystąpieniu poziomu ostrzegania wynika z Planu działań krótkoterminowych, stanowiącego część **"Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji"**

[Informacja GIOŚ](#)

Od **20 lutego do końca 2019 r.** na obszarze województwa śląskiego występuje ryzyko przekroczenia 35 dni ze stężeniem powyżej wartości dopuszczalnej 50ug/m³ średnich dobowych stężeń pyłu PM10 z ostatnich 12 miesięcy.

Informowanie o wystąpieniu poziomu ostrzegania wynika z Planu działań krótkoterminowych, stanowiącego część **"Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji"**

[Informacja GIOŚ](#)