

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/18638,Powiadomienie-o-ryzyku-wystapienia-a-przekroczenia-poziomu-dla-pylu-zawieszzonego-P.html>  
2024-04-17, 05:29

## Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu

### WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

#### POZIOM 2 Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu

#### INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA

<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	01.02.2021 r. godz. 9.00
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od godz. 9.00 dnia 01.02.2021 r. do godz. 24.00 dnia 01.02.2021 r.
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego, wzmożonego ruchu samochodów i emisji ze źródeł przemysłowych.

#### Prognozowana jakość powietrza

Na podstawie analizy wyników pomiarów z dnia 31.01.2021 r. i 01.02.2021 r. prognozuje się ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10 w województwie świętokrzyskim.

#### Dzień 01.02.2021 r.

#### Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 01.02.2021 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje miasta: Kielce, Starachowice, Opatów oraz gminy w powiecie kieleckim (Sitkówka-Nowiny, Chęciny, Piekoszów, Morawica).

#### Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 01.02.2021 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: około 212 tys. mieszkańców.

#### INFORMACJE O ZAGROŻENIU

<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),</li><li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),</li><li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,</li><li>osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.</li></ul> Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie.
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej, nasilenie się objawów ataków astmy. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszzonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.

#### Ogół ludności:

- rozważ ograniczenie intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz jeśli odczuwasz pieczenie w oczach, kaszel lub ból gardła,
- ogranicz wietrzenie pomieszczeń,
- unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza, np. palenia w kominku.

#### Wrażliwe grupy ludności:

- ogranicz intensywny wysiłek fizyczny na zewnątrz,
- nie zapominaj o normalnie przyjmowanych lekach,
- osoby z astmą mogą częściej odczuwać objawy (duszność, kaszel, świsty) i potrzebować swoich leków częściej niż normalnie,

#### **Zalecane środki ostrożności**

- ogranicz wietrzenie pomieszczeń,
  - unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza, np. palenia w kominku.
- W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.

#### Zaleca się również:

- zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi,
- prowadzenie szerokiej edukacji adresowanej przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych, średnich oraz ich prawnych opiekunów, dotyczącej problemu zanieczyszczonego powietrza oraz możliwych zachowań i czynności zmniejszających ryzyko narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń w tym pyłu zawieszonego,
- bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza (<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current>).

## **DZIAŁANIA ZMIERZĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ**

#### **Zakres działań krótkoterminowych**

- Działania określone przez Zarząd Województwa w planach działań krótkoterminowych będących integralną częścią Programu Ochrony Powietrza: <http://edziennik.kielce.uw.gov.pl/legalact/2020/2615/>

## **INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

#### **Data wydania**

01.02.2021 r. godz. 9:30

#### **Podstawa prawna**

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1931)
- Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza

#### **Źródła danych**

Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska  
Departament Monitoringu Środowiska

#### **Opracowanie**

Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska

#### **Publikacja**

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach

<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings>

## **Pliki do pobrania**



Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

151.42 KB

Data publikacji : 01.02.2021 09:00

---

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót