

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/18773,Powiadomienie-o-ryzyku-wystapienia-a-przekroczenia-poziomu-pylu-zawieszzonego-PM10-.html>  
24.04.2024, 12:26

## Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu 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

##### Zagrożenie

Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania ( $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu.

##### Data wystąpienia

17.02.2021 r. godz. 9.30

##### Przewidywany czas trwania ryzyka

Od godz. 9.30 dnia 17.02.2021 r.  
do godz. 24.00 dnia 17.02.2021 r.

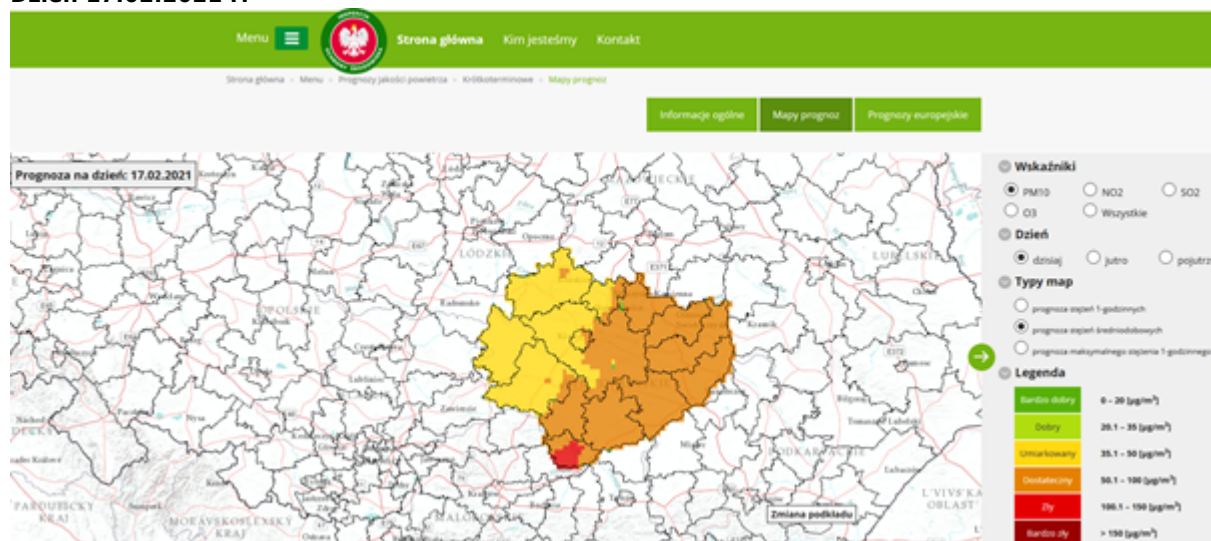
##### Przyczyny

Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego i emisji ze źródeł przemysłowych.

##### Prognozowana jakość powietrza

Prognoza na dzień 17.02.2021 r. dla stężeń średniodobowych pyłu PM10, przygotowana na podstawie prognozy zanieczyszczenia powietrza, wykonywanej przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) dostępnej na portalu „Jakość powietrza” GIOŚ pod adresem <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution>

##### Dzień 17.02.2021 r.



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

Prognozowane na dzień 17.02.2021 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje obszar: powiat kazimierski (miasto i gmina Kazimierza Wielka, część terenu gmin: Skalbierz, Bejsce, Czarnocin, Opatowiec) – zaznaczony na mapie kolorem czerwonym.

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

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 17.02.2021 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: około 19 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 zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych. <u>Ogół ludności:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>rozważ ograniczenie intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz jeśli odczuwasz pieczenie w oczach, kaszel lub ból gardła,</li><li>ogranicz wietrzenie pomieszczeń,</li><li>unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza, np. palenia w kominku.</li></ul> <u>Wrażliwe grupy ludności:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>ogranicz intensywny wysiłek fizyczny na zewnątrz,</li><li>nie zapominaj o normalnie przyjmowanych lekach,</li><li>osoby z astmą mogą częściej odczuwać objawy (duszność, kaszel, świsty) i potrzebować swoich leków częściej niż normalnie,</li></ul>
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>ogranicz wietrzenie pomieszczeń,</li><li>unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza, np. palenia w kominku.</li></ul> W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem. <u>Zaleca się również:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi,</li><li>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,</li><li>bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza (<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a>).</li></ul>

### DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

<b>Zakres działań krótkoterminowych</b>	Działania prewencyjne określone dla <b>ALARMU I STOPNIA</b> przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w Planie działań krótkoterminowych (PDK), który stanowi integralną część Programu ochrony powietrza (POP), w tym w szczególności: <ul style="list-style-type: none"><li>rezygnacja z korzystania z kominków opalanych drewnem w przypadku, jeżeli nie jest to jedyne źródło ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych,</li><li>wzmoczone kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego celu,</li><li>zalecenia korzystania z komunikacji miejskiej zamiast indywidualnej.</li></ul>
---	---

### INFORMACJE ORGANIZACYJNE

<b>Data wydania</b>	17.02.2021 r. godz. 9.30
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.)</li><li>rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1931)</li></ul>

## Źródła danych

- Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
- Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza

## Opracowanie

Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach

## Publikacja

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

## Pliki do pobrania



Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu  
303.87 KB

Data publikacji : 17.02.2021 10:00

---

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót

---