

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<https://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/16321,Ryzyko-wystapienia-przekroczenia-poziomu-PM10.html>
19.04.2024, 17:00

Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu PM10

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

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO

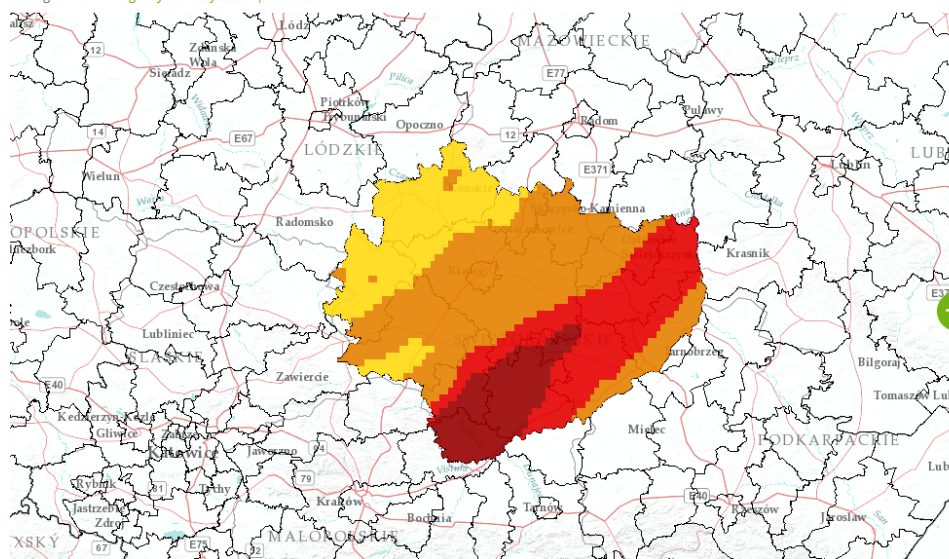
Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego - 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	godz. 9.00 dnia 06.12.2019 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od godz. 9.00 dnia 06.12.2019 r. do godz. 24.00 dnia 07.12.2019 r.
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego, wzmożonego ruchu samochodów i emisji ze źródeł przemysłowych.
Prognozowana jakość powietrza	

Prognoza na dzień **06.12.2019 r.** i na dzień **07.12.2019 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 06.12.2019 r.

Menu   [Strona główna](#) [Kim jesteśmy](#) [Kontakt](#)

Strona główna > Prognozy zanieczyszczeń powietrza



Wskaźniki

PM10 NO2 SO2
 O3 Wszystkie

Dzień

Dziś Jutro Pojutrze

Typy map

prognoza stężeń 1-godzinnych
 prognoza stężeń średniodobowych
 prognoza maksymalnego stężenia dobowego

Legenda

Bardzo dobra	0 - 20 [µg/m³]
Dobra	20.1 - 35 [µg/m³]
Umiarkowana	35.1 - 50 [µg/m³]
Dostateczna	50.1 - 100 [µg/m³]
Zła	100.1 - 150 [µg/m³]
Bardzo zła	> 150 [µg/m³]

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10 (kolor bordowy na mapie)

Prognozowane na dzień **06.12.2019 r.** przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje części powiatów: buskiego, kazimierskiego, kieleckiego, pińczowskiego i staszowskiego.

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu **06.12.2019 r.** istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10: ok. 130 tys. mieszkańców.



Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10 (kolor czerwony na mapie)

Prognozowane na dzień **06.12.2019 r.** przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje części powiatów: buskiego, kieleckiego, opatowskiego, ostrowieckiego, pińczowskiego, sandomierskiego i staszowskiego.

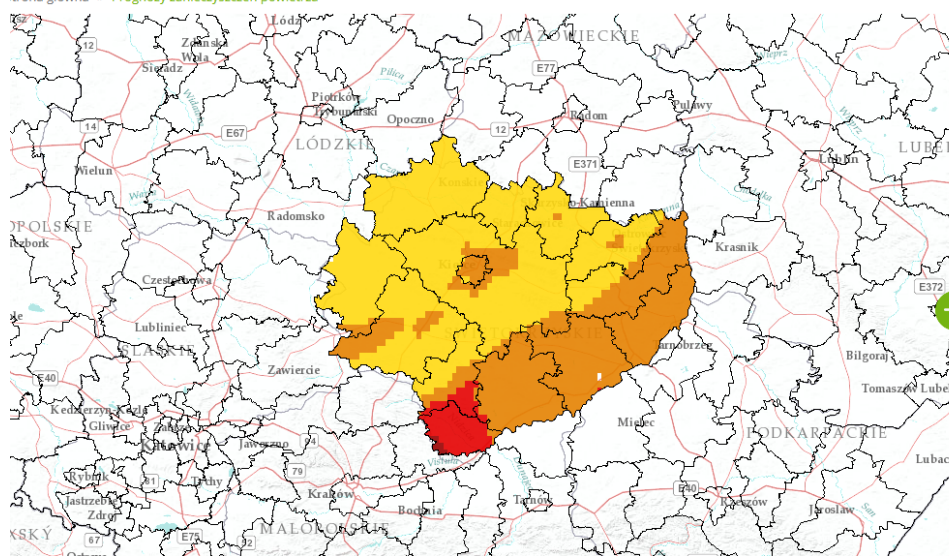
Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu **06.12.2019 r.** istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: ok. 250 tys. mieszkańców.

Dzień 07.12.2019 r.

Menu   [Strona główna](#) [Kim jesteśmy](#) [Kontakt](#)

Strona główna > Prognozy zanieczyszczeń powietrza



Wskaźniki

PM10 NO2 SO2
 O3 Wszystkie

Dzień

Dziś Jutro Pojutrze

Typy map

prognoza stężeń 1-godzinnych
 prognoza stężeń średniodobowych
 prognoza maksymalnego stężenia dobowego

Legenda

Bardzo dobra	0 - 20 [µg/m³]
Dobra	20.1 - 35 [µg/m³]
Umiarkowana	35.1 - 50 [µg/m³]
Dostateczna	50.1 - 100 [µg/m³]
Zła	100.1 - 150 [µg/m³]
Bardzo zła	> 150 [µg/m³]

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10 (kolor czerwony na mapie)

Prognozowane na dzień **07.12.2019 r.** przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje części powiatów buskiego, kazimierskiego i pińczowskiego.

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu **07.12.2019 r.** istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: ok. 47 tys. mieszkańców.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none">• osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),• osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła choroba płuc),• osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci. Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych. W przypadku wystąpienia lub nasilenia się objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem.
Zalecane środki ostrożności	Wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane. Osoby wrażliwe powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum.

DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

Zakres działań krótkoterminowych	<ul style="list-style-type: none">• Działania określone przez Zarząd Województwa w planach działań krótkoterminowych
---	--

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania	06.12.2019 r. godz. 9:00
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none">• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 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 Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska• Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza
Źródła danych	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
Opracowanie	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach
Publikacja	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings

Pliki do pobrania



Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu PM10
857.71 KB

Data publikacji : 06.12.2019 09:00

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót