

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/29993,Powiadomienie-o-ryzyku-wystapienia-a-przekroczenia-poziomu-docelowego-substancji-w.html>
24.04.2025, 21:14

Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu dla benzo(a)pirenu na terenie: miasta Kielce, powiatu starachowickiego, powiatu buskiego, powiatu opatowskiego, powiatu kieleckiego oraz powiatu skarżyskiego

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

POZIOM 1 Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOCELOWYCH	
Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10
Data wystąpienia	24.04.2025 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od dnia 24.04.2025 r. do dnia 31.12.2025 r.
Przyczyny	Emisja z sektora bytowo-komunalnego (szczególnie w okresie grzewczym).
Rok 2025	
Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10	
Analiza wyników pomiarów benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 ze stacji PMŚ (Kielce ul. Targowa, Kielce ul. Jurajska, Starachowice ul. Złota, Busko-Zdrój ul. Rokosza, Solec-Zdrój, Opatów ul. Partyzantów, Łagów ul. Zapłotnia, Skarżysko-Kamienna, ul. 1 Maja) za okres od 03.03.2024 r. do 02.03.2025 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu na terenie: miasta Kielce, powiatu starachowickiego, powiatu buskiego, powiatu opatowskiego, powiatu kieleckiego oraz powiatu skarżyskiego.	
Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla B(a)P w pyłe zawieszonym PM10	
Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2025 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla B(a)P: ok. 659 tys. mieszkańców.	

INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none">osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.

Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, zmęczenie. 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.
Zalecane środki ostrożności	W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem. <u>Zaleca się również:</u> - 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.

DZIAŁANIA ZMIERZĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ	
Zakres działań	Działania określone dla OSTRZEŻENIA przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w Planie działań krótkoterminowych (PDK), który stanowi integralną część Aktualizacji Programu ochrony powietrza (http://edziennik.kielce.uw.gov.pl/legalact/2023/3871/) w szczególności zalecenie rezygnacji z korzystania z kominków opalanych paliwem stałym, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych albo nie spełniają norm ekoprojektu.

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	24.04.2025 r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U 2024, poz. 54 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2021, poz. 845).
Źródła danych	Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
Opracowanie	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach
Publikacja	Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/13/overruns/0 .

Pliki do pobrania



Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego substancji w powietrzu dla benzo(a)pirenu na terenie: miasta Kielce, powiatu starachowickiego, powiatu buskiego, powiatu opatowskiego, powiatu kieleckiego oraz powiatu skarżyskiego
151.55 KB
Data publikacji : 24.04.2025 12:15

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót