

WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

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 zawartego w pyle zawieszonym PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	21.05.2026 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od dnia 21.05.2026 r. do dnia 31.12.2026 r.
Przyczyny	Emisja z sektora bytowo-komunalnego, szczególnie w okresie grzewczym.

Rok 2026

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla pyłu PM10

Analiza wyników pomiarów benzo(a)pirenu zawartego w pyle zawieszonym PM10 ze stacji PMS zlokalizowanej w Łomży przy ul. Sikorskiego za okres od 23.03.2025r. do 22.03.2026r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu zawartego w pyle zawieszonym PM10 (1 ng/m^3) na terenie: powiat m. Łomża, powiat łomżyński: Piątnica Poduchowna, Piątnica Włociańska, Kalinowo, Drozdowo

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawartego w pyle zawieszonym PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2026 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu zawartego w pyle zawieszonym PM10: *około 65 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.
Zalecane środki ostrożności	<p>W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.</p> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ	
Zakres działań	<p>Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza dla strefy podlaskiej:</p> <p>https://bip.podlaskie.eu/wojewodztwo/urzed_mar/programy_i_dzialania/programy_od_2009/aktualizacja-programu-ochrony-powietrza-dla-strefy-podlaskiej-1.htm</p>

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	21.05.2026 r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647) • Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U.2021 r. poz. 845)
Źródła danych	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Publikacja	https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/10/overruns/0