



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku

Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku
KANCELARIA
WPEŁNIŁO

Data: 2023-03-01

Hość zał.
z rej. Wydz.
podpis:

tel. (85) 665 82 00 wew. 23
kom. 539 140 705

e-mail: rwmsbialystok@gios.gov.pl

adres: K. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok

Białystok, dn. 28.02.2023

DMS-BI.731.3.1.2023



RPW/22282/2023 P

Data: 2023-03-01

**Wojewódzkie Centrum
Zarządzania Kryzysowego
Podlaski Urząd Wojewódzki
ul. Mickiewicza 3
15 – 213 Białystok**

Dotyczy: *komunikatu o jakości powietrza.*

Realizując obowiązek wynikający z art. 92 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, dotyczący informowania o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu, przekazuję w załączeniu komunikat do wykorzystania zgodnie z kompetencjami.

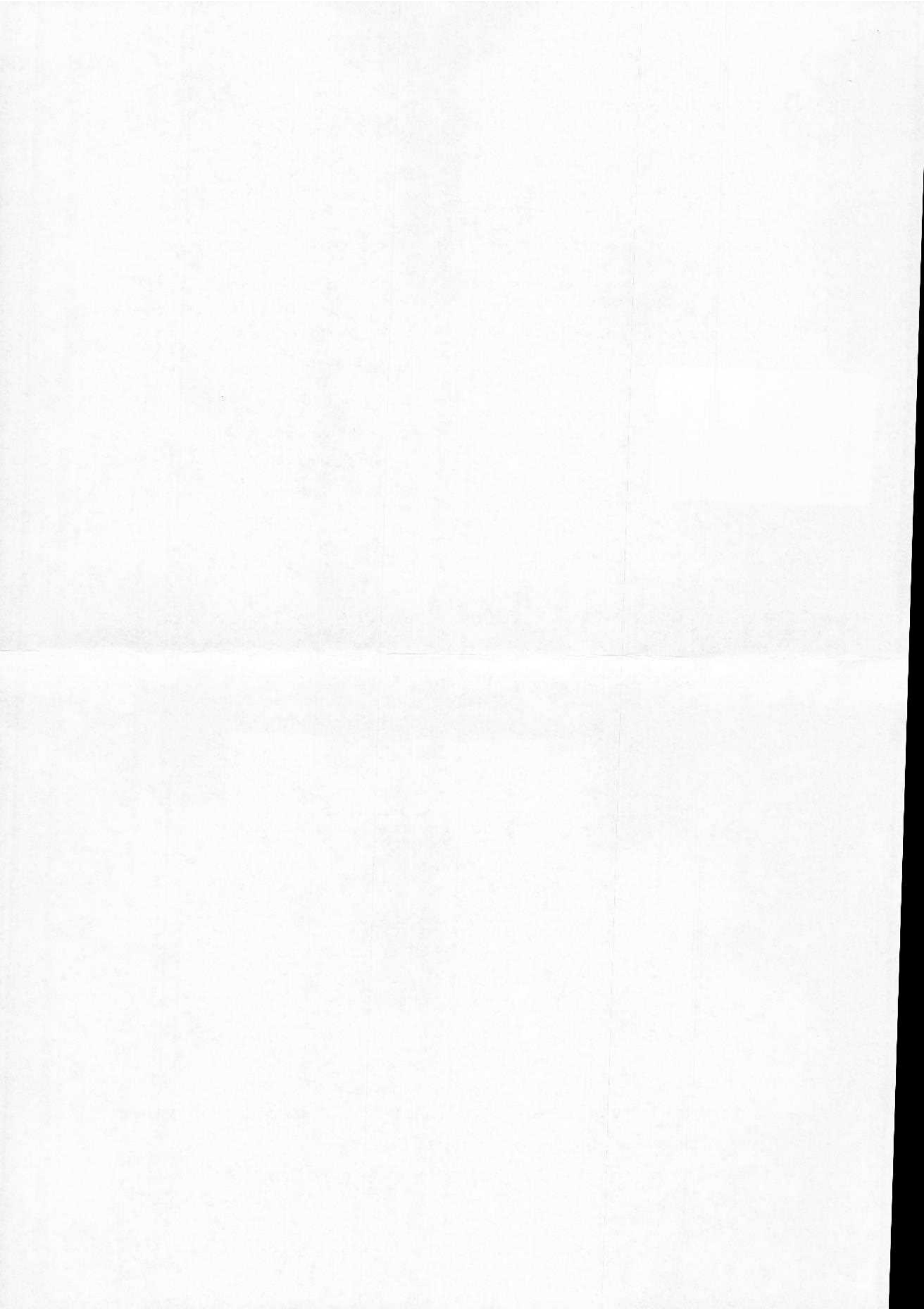
Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Dominika
Polesińskiego
Data: 2023.02.28
13:48:32 CET

Dominik Polesiński
Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Białymstoku
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

- Departament Ochrony Środowiska Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok



WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

POZIOM 1

Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOPUSZCZALNYCH

Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu
Data wystąpienia	28.02.2023 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od dnia 28.02.2023 r. do dnia 31.12.2023 r.
Przyczyny	Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym.

Rok 2023

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10

Analiza wyników pomiarów pyłu zawieszonego PM10 ze stacji pomiarowej PMŚ zlokalizowanej w Łomży przy ul. Sikorskiego 48/94, za okres od 01.02.2022 r. do 31.01.2023 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na terenie:

powiatu m. Łomża (osiedla: Medyk, Pocijewo, Rybaki, Rembelin, Słoneczne, Waltera, Łomżyca, Nowa Łomżyca, Parkowe, Staszica, Młodych, Skowronki, Zawady-Przedmieście, Kraska)

powiatu łomżyńskiego (Stara Łomża przy Szosie, Stara Łomża nad rzeką, Konarzyce, Stare Kupiski, Nowe Kupiski, Janowo, Jarnuty, Jednaczewo, Piątница

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2023 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10: około 30 tysięcy 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	<p>Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, zmęczenie.</p> <p>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.</p> <p>Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.</p>
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>Ograniczanie emisji z indywidualnych gospodarstw domowych poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none">• Stosowanie się do ustawowego zakazu spalania odpadów w instalacjach do tego nieprzystosowanych.• Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem.• Wymianę dotychczasowego, wysokoemisyjnego kotła na paliwo stałe, na nowoczesny kocioł spełniający wymagania w zakresie efektywności energetycznej i emisji zanieczyszczeń albo na kocioł gazowy lub inne nisko emisyjne źródła ciepła i energii (pompy ciepła, kotły olejowe, kotły opalane biomasą, kolektory słoneczne, instalacje fotowoltaiczne).
-----------------------	---

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania	28.02.2023 r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none">• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.)• Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U.2021 r. poz. 845)
Źródła danych	Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Białymstoku
Publikacja	Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/10

