



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska

tel: (22) 36-92-281 fax: (22) 825-41-29

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Warszawa, dn. 21 lutego 2020 r.

DM/542-3/01/20/IW

## Zarząd Województwa Mazowieckiego

ul. Jagiellońska 26

03-719 Warszawa

e-mail: [urząd\\_marszalkowski@mazovia.pl](mailto:urząd_marszalkowski@mazovia.pl)

[powietrze@mazovia.pl](mailto:powietrze@mazovia.pl)

## Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

pl. Bankowy 3/5

00-950 Warszawa

e-mail: [wczk@mazowieckie.pl](mailto:wczk@mazowieckie.pl)

Na podstawie art. 94 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz. 1396 z późn. zm.) powiadamiam o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 (norma 24-godz.) w powietrzu w 2020 r.

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska stwierdził na obszarze dwóch stref województwa mazowieckiego (strefy mazowieckiej oraz aglomeracji warszawskiej) ryzyko wystąpienia w 2020 r. przekroczenia dopuszczalnej liczby dni z przekraczaniem stężenia średniodobowego (PM10-24h). Ryzyko wystąpiło na dwóch stacjach pomiarowych: w Warszawie przy al. Niepodległości 227/233 i w Otwocku przy ul. Brzozowej.

Analiza ryzyka została wykonana w oparciu o obliczoną liczbę przekroczeń poziomu dopuszczalnego w stężeniach zmierzonych podczas ostatnich dwunastu miesięcy (od 01.02.2019 r. do 31.01.2020 r.).

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 zawarte są w tabeli 1 i 2.

*Z poważaniem*

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Monitoringu Środowiska

*Barbara Toczko*  
dr inż. Barbara Toczko

Do wiadomości:

Sejmik Województwa Mazowieckiego na adres: Plac Bankowy 3/5, 00-145 Warszawa

e-mail: [kancelaria.sejmiku@mazovia.pl](mailto:kancelaria.sejmiku@mazovia.pl)

**Tabela 1. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu dla pyłu PM10 na stacji w aglomeracji warszawskiej**

Nazwa substancji	Pył zawieszony PM10
Ryzyko przekroczenia	Poziomu dopuszczalnego
Dozwolona ilość dni z przekroczeniem wartości 50 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] – średnia 24h	35
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Warszawa, al. Niepodległości 227/233, MzWarAlNiepo
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Centrum Warszawy ok. 1 km <sup>2</sup>
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 4 300
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	aglomeracja warszawska (PL1401)
Data analizy ryzyka przekroczenia	20.02.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów na głównej drodze leżącej w pobliżu stacji</li> <li>• Oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem</li> <li>• Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków</li> <li>• Napływ zanieczyszczeń spoza granic strefy</li> </ul>
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie kolejnych dni z przekroczeniem wartości 50 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] – średnia 24h
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	21.02.2020 r.
Adres kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

**Tabela 2. Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu dla pyłu PM10 na stacji w strefy mazowieckiej**

Nazwa substancji	Pył zawieszony PM10
Ryzyko przekroczenia	Poziomu dopuszczalnego
Dozwolona ilość dni z przekroczeniem wartości 50 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] – średnia 24h	35
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	Otwock, ul. Brzozowa, MzOtwoBrzozo
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	Miasto Otwock 47 km <sup>2</sup>
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	ok. 45 000
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	Strefa mazowiecka PL1404
Data analizy ryzyka przekroczenia	20.02.2020 r.
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków</li> <li>• Napływ zanieczyszczeń spoza granic strefy</li> </ul>
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	Występowanie kolejnych dni z przekroczeniem wartości 50 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] – średnia 24h
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	Ryzyko dla 2020 r.
Data przygotowania informacji	21.02.2020 r.
Dane kontaktowe do GIOŚ	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska