

**Tabela 2**

*o ryzyku przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 na podstawie wyników pomiarów*

**WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE****POZIOM 1**

**Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia  
średniodobowego poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu**

<b>INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOPUSZCZALNYCH</b>	
<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m <sup>3</sup> ) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu
<b>Data wystąpienia</b>	20.02.2026 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od dnia 20.02.2026 r. do dnia 31.12.2026 r.
<b>Przyczyny</b>	Emisja z sektora bytowo-komunalnego
<b>Rok 2026</b>	
<b>Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10</b>  Analiza wyników pomiarów pyłu zawieszonego PM10 ze stacji PMS, <b>Łódź</b> ul. Legionów 1 (LdLodzLegion), <b>Brzeziny</b> ul. Reformacka 1 (LdBrzeReform), <b>Łask</b> ul. Narutowicza 28 (LdLaskNarutoMOB), <b>Opoczno</b> ul. M. Skłodowskiej-Curie 5 (LdOpocSkCuri) <b>Pabianice</b> ul. Konstantynowska (LdPabiKonsta), <b>Piotrków Trybunalski</b> ul. Krakowskie Przedmieście 13 (LdPioTrKraPr), <b>Radomsko</b> ul. Rolna 2 (LdRadomsRoln), <b>Skierniewice</b> ul. M. Konopnickiej 5 (LdSkierKonop), <b>Tomaszów Mazowiecki</b> ul. św. Antoniego 43/45 (LdToMaSwAnto) <b>Zduńska Wola</b> ul. Królewska 10 (LdZduWoKrole) za okres od 01.02.2025 r. do 31.01.2026 r. (stanowiska manualne) a do 19.02.2026 r. (stanowiska automatyczne) wskazuje na ryzyko przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 (ponad 35 dni ze stężeniem powyżej 50 µg/m <sup>3</sup> ) na terenie: <b>Łódź</b> Śródmieście, przyległa do dzielnicy Łódź Śródmieście: południowa część dzielnicy	

Bałuty, północna część dzielnicy Łódź Górna, wschodnia część dzielnicy Łódź Polesie, zachodnia część dzielnicy Łódź Widzew - obszar starej przedwojennej zabudowy (kamienice); Miasto **Brzeziny**; **Łask** centrum miasta (zachodnia część w granicach administracyjnych); **Opoczno** obszar miasta (teren zabudowany); **Pabianice** centrum miasta - teren zwartej zabudowy; **Piotrków Trybunalski** centrum miasta – teren zwartej zabudowy; Obszar zabudowany **Radomska** - centrum miasta, część środkowo-południowa, środkowo-zachodnia; **Skierniewice** centrum miasta (teren zwartej zabudowy); **Tomaszów Mazowiecki** obszar zabudowany miasta - centrum miasta; **Zduńska Wola** obszar zabudowany miasta - centrum miasta, część wschodnia.

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

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2026 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniodobowego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10: 302,5 tys. osób.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),</li> <li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),</li> <li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,</li> <li>osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.</li> </ul>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	<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>
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	<p>W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.</p> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <p>- zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym</p>

	<p>niepełnosprawnymi,</p> <p>- 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.</p>
--	--

<b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b>	
<b>Zakres działań</b>	<p>Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ korzystaj z komunikacji zbiorowej zamiast komunikacji indywidualnej, wybieraj wspólne podróżowanie,</li> <li>○ korzystaj z systemów informacji o ruchu drogowym, w szczególności informacji o zatorach i objazdach,</li> <li>○ stosuj w paleniskach domowych paliwa najlepiej dostosowanego do danego typu paleniska,</li> <li>○ stosuj zasady dotyczące oszczędzania energii cieplnej i ilości spalanego paliwa,</li> <li>○ zabezpiecz miejsca składowania materiałów sypkich (paliwa, żużla i popiołu) przed emisją niezorganizowaną pyłu.</li> </ul>

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	<i>20.02.2026 r.</i>
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025, poz. 647)</li> <li>• rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r., poz. 845)</li> </ul>
<b>Źródła danych</b>	Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
<b>Opracowanie</b>	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska <i>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi.</i>
<b>Publikacja</b>	<p>Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne</p> <p><a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/3">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/3</a></p>