

**WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE**

**POZIOM 1**

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

**INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOPUSZCZALNYCH**

<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego (40 µg/m <sup>3</sup> ) dla dwutlenku azotu w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	21.09.2023 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od dnia 21.09.2023 r. do dnia 31.12.2023 r.
<b>Przyczyny</b>	Emisja z wzmożonego ruchu samochodów.

**Rok 2023**

**Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu**

Analiza wyników pomiarów dwutlenku azotu ze stacji PMŚ: Warszawa, al. Niepodległości 227/233, MzWarAlNiepo za okres od 21.09.2022 r. do 20.09.2023 r. wskazuje na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu na terenie: miasta Warszawa (centrum w rejonie al. Niepodległości).

**Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu**

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2023 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu: ok. 6 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.</p>
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.

<b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b>	
<b>Zakres działań</b>	Działania określone przez Zarząd Województwa w Programie ochrony powietrza dla poziomu 1 (kolor żółty) - ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu. Program jest dostępny pod adresem: <a href="https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2020/9595/">https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2020/9595/</a> .

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	21.09.2023 r.
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz.2556 z późn. zm.),</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
<b>Publikacja</b>	Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/7/overruns/0">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/7/overruns/0</a>