



WBZK-I.7010.62.2018

**W związku z przekroczeniem w 2018 r.**  
**poziomu III – Ostrzeżenia I stopnia o złej jakości powietrza (kolor żółty)**  
**dla pyłu zawieszonego PM 2,5 w powietrzu na obszarze woj. mazowieckiego**  
**Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego ogłasza ostrzeżenie I stopnia**

<b>INFORMACJE O OSTRZEŻENIU</b>	
Nazwa substancji	<b>Pył zawieszony PM 2,5</b>
Obszar	woj. mazowieckie
Czas obowiązywania	<b>do dnia 10.11.2018 r.</b>
Przyczyny i prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu	<p>Główną przyczyną podwyższonych wartości jest komunikacja, w tym wtórne pylenie z ulic i emisja spalin. Wystąpią również warunki meteorologiczne sprzyjające takiej sytuacji (słaby wiatr, wyż, zamglenia).</p> <p>Prognozuje się utrzymywanie podwyższonych stężeń pyłu, jednakże nie przewiduje się przekroczenia poziomu informowania oraz alarmowego, który mógłby powodować negatywne skutki zdrowotne.</p>
<b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU</b>	
Informacje o jakości powietrza	Ogłoszone ostrzeżenie oznacza, że osoby z grup wrażliwych powinny być bardziej ostrożne i powinny unikać wychodzenia na zewnątrz oraz obserwować wyniki pomiarów i prognoz na stronie WIOŚ w Warszawie <a href="http://sojp.wios.warszawa.pl">http://sojp.wios.warszawa.pl</a> i na stronie GIOŚ <a href="http://powietrze.gios.gov.pl">http://powietrze.gios.gov.pl</a> .
Środki ostrożności	W przypadku wystąpienia podwyższonych stężeń należy ograniczyć czas przebywania na powietrzu, zwłaszcza przez kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze oraz przez osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia, oraz osoby ze skłonnościami do infekcji górnych i dolnych dróg oddechowych.
Wrażliwe grupy ludności:	Kobiety w ciąży, dzieci i osoby starsze osoby z astmą, chorobami alergicznymi skóry, oczu i chorobami krążenia oraz osoby ze skłonnościami do infekcji górnych i dolnych dróg oddechowych.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	Pył zawieszony PM2,5 może powodować kaszel, trudności z oddychaniem, podrażnienia górnego odcinka dróg oddechowych.
<b>WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH</b>	
112	<b>Numer alarmowy</b>
999	<b>Pogotowie ratunkowe</b>

987	<b>Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego</b> – możliwość informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi
	<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>
Data wydania:	<b>09 listopada 2018</b>
Podstawa prawna	1. Uchwały nr 94/17, 95/17, 96/17, 97/17, 98/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 czerwca 2017 r.
	<b>Działania krótkoterminowe</b>
Działania informacyjne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wzmożenie czujności służb ratowniczych (pogotowia ratunkowego, oddziałów ratunkowych);</li> <li>• Zalecenia: – pozostania w domu, – unikania obszarów występowania wysokich stężeń pyłu, – ograniczenia wysiłku fizycznego na otwartej przestrzeni, – ograniczenia wietrzenia pomieszczeń</li> </ul>
Zalecenia: działania ochronne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalecenia: ograniczenie przebywania dzieci na otwartej przestrzeni w czasie przebywania w placówce;</li> <li>• Zalecenia: unikanie długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń.</li> </ul>
Działania operacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrole palenisk domowych w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów;</li> <li>• Kontrole w zakresie przestrzegania zakazu palenia odpadów biogenych (liści, gałęzi, trawy), w ogrodach oraz na innych obszarach zieleni;</li> </ul>
Działania zapobiegające emisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z alternatywnych sposobów przemieszczania się na krótkich odcinkach (rower, pieszo);</li> <li>• Korzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej;</li> <li>• Ograniczenie pylenia wtórnego z ulic;</li> <li>• Zalecenie ograniczenia używania spalinowego sprzętu ogrodniczego;</li> <li>• Ograniczenie palenia w kominkach;</li> <li>• Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem;</li> <li>• Bezwzględne przestrzeganie zakazu spalania odpadów w paleniskach domowych.</li> </ul>