



WBZK-I.7010.6.2015

**W związku z przekroczeniem w 2014 r. dopuszczalnych norm jakości powietrza  
na obszarze województwa mazowieckiego Mazowiecki Wojewódzki Zespół Zarządzania  
Kryzysowego ogłasza ALERT Poziom II**

<b>INFORMACJE O PRZEKROCZENIACH</b>	
<b>Nazwa substancji</b>	Pył zawieszony PM <sub>10</sub> , pył zawieszony PM <sub>2,5</sub> , benzo(a)piren, NO <sub>2</sub> (tylko w aglomeracji warszawskiej)
<b>Obszar</b>	Obszary przekroczeń zostały wskazane w załączniku do alertu. Do 30 czerwca 2015 r. zostaną również opublikowane w postaci interaktywnych map na stronie <a href="http://sojp.wios.warszawa.pl">http://sojp.wios.warszawa.pl</a> .
<b>Czas obowiązywania</b>	Zanotowane przekroczenia wystąpiły w roku 2014.
<b>Przyczyny i prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu</b>	<p>Wyższych poziomów stężeń zanieczyszczeń należy spodziewać się zazwyczaj wtedy, gdy wystąpią warunki meteorologiczne sprzyjające kumulacji zanieczyszczeń. Warunki te w połączeniu z emisją zanieczyszczeń powodują podwyższone stężenia w powietrzu.</p> <p>Potencjalne źródła przekroczeń norm jakości powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• temperatura (poniżej 15 °C) powiązana z okresem grzewczym. W tym czasie dochodzi do dużej emisji z indywidualnego ogrzewania domów i mieszkań piecami i kominkami na paliwo stałe (węgiel, drewno) oraz nielegalnego spalania w nich odpadów. Niepełne spalanie paliw i niskie kominy powodują wysokie stężenia zanieczyszczeń,</li><li>• wzmożony ruch samochodów,</li><li>• napływ zanieczyszczeń zarówno z samego województwa jak i spoza niego (powodowany głównie przez indywidualne ogrzewanie domów i mieszkań paliwami stałymi),</li><li>• niska prędkość wiatru lub okresy bezwietrzne,</li><li>• długie okresy bez opadów,</li><li>• lokalne warunki rozprzestrzeniania (np. gęsta zabudowa)</li></ul>

	<b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU W PRZYPADKU JEGO WYSTĄPIENIA</b>
<b>Informacje o jakości powietrza</b>	<p>Ogłoszony ALERT II poziomu nie oznacza, że w danym momencie lub najbliższym czasie należy się spodziewać wysokich stężeń zanieczyszczeń. Na bieżąco można śledzić wyniki pomiarów ze stacji automatycznych na stronie <a href="http://sojp.wios.warszawa.pl">http://sojp.wios.warszawa.pl</a>. Alert zaleca, aby zwłaszcza osoby z grupy wrażliwej czy osoby uprawiające sport na zewnątrz były bardziej świadome, że mogą występować dni z podwyższonymi stężeniami.</p> <p><b>W przypadku ryzyka przekroczenia lub przekroczenia poziomów alarmowych zostanie wydany kolejny alert odpowiedniego poziomu.</b></p>
<b>Środki ostrożności</b>	<p>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.</p>
<b>Wrażliwe grupy ludności:</b>	<p>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.</p>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia<sup>1</sup></b>	<p><b>Pył zawieszony PM10 może powodować:</b> kaszel, trudności z oddychaniem i zadyszkę, szczególnie w czasie wysiłku fizycznego. Drobne frakcje pyłów mogą przenikać do krwioobiegu, a dłuższe narażenie na wysokie stężenia pyłu może mieć istotny wpływ na przebieg chorób serca (nadciśnienie, zawał) lub nawet zwiększać ryzyko zachorowania na choroby nowotworowe, szczególnie płuc. Przyczyniają się do zwiększenia zagrożenia infekcjami układu oddechowego, występowania zaostrzeń objawów chorób alergicznych.</p> <p><b>Dwutlenek azotu (NO2)</b> może powodować podrażnienie dróg oddechowych oraz większą podatność na infekcje układu oddechowego. Przyczynia się do obniżenia odporności ustroju i zwiększenia ryzyka infekcji płuc, a także zaostrzenia objawów o charakterze astmatycznym oraz chorób spojówek.</p>

<sup>1</sup> Źródło: sojp.wios.warszawa.pl

	<b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b>
<b>Zalecenia dla ludności</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Korzystanie z alternatywnych sposobów przemieszczania się na krótkich odcinkach (rower, pieszo),</li> <li>2. Korzystanie z komunikacji miejskiej zamiast komunikacji indywidualnej,</li> <li>3. Ograniczenie palenia w kominkach,</li> <li>4. Ogrzewanie mieszkań lepszym jakościowo paliwem,</li> <li>5. Ograniczenie używania spalinowego sprzętu ogrodniczego.</li> </ol>
<b>Zakazy dla ludności</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakaz palenia odpadów biogennych (liści, gałęzi, trawy) w ogrodach i terenach zieleni.</li> <li>2. Zakaz spalania odpadów w paleniskach domowych.</li> </ol>
<b>Przedsiębiorstwa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ograniczenie używania spalinowego sprzętu ogrodniczego.</li> </ol>
<b>Właściwe zarządy dróg</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ograniczenie pylenia wtórnego z ulic.</li> <li>2. Ograniczenie wjazdu samochodów ciężarowych do centrów miast.</li> </ol>
<b>Działania naprawcze średnio- i długoterminowe</b>	<p>Podmioty wskazane do realizacji zadań określonych w załączniku 4 do programów ochrony powietrza (w większości przypadków to gminy) są zobowiązane do ich systematycznej realizacji. Przykładowymi działaniami są:</p> <p><i>„ograniczanie emisji komunalno-bytowej poprzez rozbudowę sieci ciepłowniczych i wymiana ogrzewania na gazowe; rozwój i modernizacja systemu transportu publicznego; czyszczenie ulic na mokro w okresie wiosna-jesień”.</i></p>
	<b>WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH</b>
<b>112</b>	<b>Numer alarmowy</b>
<b>999</b>	<b>Pogotowie ratunkowe</b>
<b>987</b>	<b>Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego</b> – możliwość informowania o innych zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi
	<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>
<b>Data wydania:</b>	<b>26 maja 2015</b>
<b>Podstawa prawna</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pismo Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak: MO.7011.1.17.2015.TK z dnia 30.04.2015 r. przekazujące „Roczną Ocena Jakości Powietrza w województwie mazowieckim. Raport za 2014 rok”</li> <li>2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zm.)</li> <li>3. UCHWAŁA Nr 162/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracja warszawska, w której został przekroczony poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub></li> <li>4. UCHWAŁA Nr 163/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy miasto Płock, w której zostały</li> </ol>

przekroczone poziomy dopuszczalne pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 w powietrzu

5. UCHWAŁA Nr 164/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 28 października 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy mazowieckiej, w której zostały przekroczone poziomy dopuszczalne pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 w powietrzu

6. UCHWAŁA Nr 184/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla stref województwa mazowieckiego, w których został przekroczony poziom docelowy benzo(a)pirenu w powietrzu

7. UCHWAŁA Nr 185/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 25 listopada 2013 R. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy miasto Radom, w której zostały przekroczone poziomy dopuszczalne pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 w powietrzu

8. UCHWAŁA Nr 186/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy aglomeracja warszawska, w której zostały przekroczone poziomy dopuszczalne pyłu zawieszonego PM10 i dwutlenku azotu w powietrzu

DYREKTOR  
Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego

Krzysztof Dąbrowski