

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/756,AKTUALNOSCI-05-02-2013-r-Nowe-przepisy-dotyczace-monitoringu-jakosci-powietrza-N.html>  
19.05.2024, 19:42

Strona znajduje się w archiwum.

05.02.2013

## AKTUALNOŚCI 05. 02. 2013 r. Nowe przepisy dotyczące monitoringu jakości powietrza. Nowy portal GIOŚ o jakości powietrza

W związku z niedawną nowelizacją ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wydaniem nowych rozporządzeń, nastąpiło wiele zmian w zakresie monitoringu jakości powietrza oraz sposobach jego oceny, które dostosowują polskie przepisy do obowiązującej w Unii Europejskiej Dyrektywy CAFE (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy).

Wśród najważniejszych wymienić można:

1. zmianę podziału Polski na strefy, w których dokonuje się oceny jakości powietrza; Województwo mazowieckie zostało podzielone na 4 strefy:
  - aglomeracja warszawska,
  - miasto Płock,
  - miasto Radom,
  - strefa mazowiecka;
2. wprowadzenie monitoringu pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> oraz rtęci w stanie gazowym. Dla pyłu PM<sub>2,5</sub> określony został również poziom dopuszczalny;
3. zmianę terminu wykonywania ocen rocznych jakości powietrza z 31 marca na 30 kwietnia;
4. uporządkowanie przepisów dotyczących powiadamiania społeczeństwa o ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu. Teraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie poinformuje o ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu wojewódzkiego. W takim wypadku będą też wdrażane programy działań krótkoterminowych, które opracować musi samorząd

wojewódzki.

Wartości normatywne poszczególnych poziomów substancji w powietrzu znajdują się w odpowiednim rozporządzeniu Ministra Środowiska a także w uproszczonej formie na stronie <http://sojp.wios.warszawa.pl/index.php?page=poziomy-dopuszczalne>.

Lista nowych rozporządzeń Ministra Środowiska w obszarze monitoringu jakości powietrza:

- z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1032);
- z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031);
- z dnia 11 września 2012 w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz. U. 2012 poz. 1028);
- z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. 2012 poz. 914).

Wynikiem zmian w prawie jest też nowy portal o nazwie: Jakość powietrza, udostępniony przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie na stronie <http://www.gios.gov.pl/>.

Bezpośredni link do tego portalu <http://powietrze.gios.gov.pl/> znajduje się na stronie WIOŚ w Warszawie.

Kompleksowe dane publikowane na ww. portalu obejmują następujące kategorie informacji:

- Prawodawstwo;
- Normy jakości powietrza;
- Programy ochrony powietrza i plany działań krótkoterminowych;
- Jakość powietrza on-line (udostępnia aktualne i archiwalne wyniki pomiarów z automatycznych stacji pomiarowych na obszarze Polski z podziałem na poszczególne województwa);
- Prognozy jakości powietrza;
- Narażenie na pył PM<sub>2,5</sub>;
- Regionalne tło zanieczyszczeń;
- Chemizm opadów atmosferycznych;
- Krajowe laboratorium Referencyjne i Wzorcujące;
- Publikacje.

Zapraszamy do odwiedzenia tego portalu wszystkich zainteresowanych zagadnieniami związanymi z jakością powietrza na obszarze Polski.

Dotychczas w województwie mazowieckim, nawet w okresach bardzo niskich temperatur, nie stwierdzono przekraczania poziomów alarmowych substancji w powietrzu. Nie oznacza to jednak, że jakość powietrza w województwie jest dobra.

W ostatnich latach największe problemy w województwie dotyczą następujących zanieczyszczeń powietrza:

- Pył PM10;
- Pył PM2,5;
- benzo(a)piren (B/a/P);
- Dwutlenek azotu (NO<sub>2</sub>);
- Ozon (O<sub>3</sub>).

Źródłem tych zanieczyszczeń jest zarówno ich bezpośrednia emisja, jak i przemiany fizykochemiczne innych wyemitowanych substancji.

Do najważniejszych źródeł tych zanieczyszczeń należą:

- źródła powierzchniowe, przede wszystkim paleniska domowe, związane ze zużyciem paliw na cele grzewcze i bytowe;
- źródła liniowe związane z ruchem samochodowym (w tym wtórny unos pyłu);
- źródła technologiczne;
- źródła energetyczne spalania paliw w scentralizowanych systemach grzewczych;
- źródła naturalne.

Obecnie, jak co roku o tej porze, notujemy bardzo wysokie stężenia pyłu PM10 i PM2,5, a także zawartego w nich benzo(a)pirenu.

Przy tej okazji kolejny raz przypominamy:

Spalając odpady w piecach domowych, szkodzimy sobie, naszym bliskim i sąsiadom. Zanieczyszczone powietrze może wywoływać nasilenie dolegliwości ze strony układu oddechowego.

[Następny Strona](#)