

## Mniej pyłu w powietrzu

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: czwartek, 14, czerwiec 2012 21:15

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 1691

---

Pył jako zanieczyszczenie powietrza klasyfikowany jest w szczególności ze względu na rozmiar cząstki. Pył PM<sub>2,5</sub> to pył respirabilny o średnicy aerodynamicznej ziaren mniejszej niż 2,5 µm, które wnikają głęboko do płuc i docierają do pęcherzyków płucnych oraz przedostają się do krwioobiegu. Jako taki przyczynia się do wzrostu liczby zgonów w wyniku chorób serca, naczyń krwionośnych, dróg oddechowych oraz raka płuc. Przepisy krajowe nie ustalały dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia powietrza pyłem tego typu; ulegnie to zmianie w związku z implementacją przepisów prawa wspólnotowego.

Przesłany do Komisji Wspólnej projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu w odniesieniu do pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> wyznacza trzy reżimy czasowe:

- do 31 grudnia 2014 roku będzie obowiązywał dopuszczalny poziom 25 µg/m<sup>3</sup> z marginesem tolerancji;
- od 1 stycznia 2015 roku do 31 grudnia 2019 roku zakłada się dopuszczalny poziom 25 µg/m<sup>3</sup>;
- od 1 stycznia 2020 roku zakłada się obowiązywanie wartości dopuszczalnej na poziomie 20 µg/m<sup>3</sup>.