



## **Informacja o zanieczyszczeniu powietrza, spada stężenie pyłu PM 10**

2015-11-08

**Sytuacja poprawia się, deszcz i silny wiatr oczyściły powietrze. O godzinie 8:00 wg pomiarów WIOŚ, PM10 w Centrum miasta 48  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , w Nowej Hucie 22  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a na Kurdwanowie 19  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Dopuszczalna norma to 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

**O godzinie 11:00 było jeszcze lepiej. Centrum Krakowa 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Nowa Huta 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a na Kurdwanowie 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego informuje jednak o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla stężenia 24-godzinne pyłu PM10 w powietrzu (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz związanego z nim podwyższonego stężenia pyłu PM2,5.

Na wypadek kolejnych wzrostów stężenia PM 10 w powietrzu przypominamy zalecenia.

Osoby szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie powietrza: dzieci i młodzież poniżej 25 roku życia, osoby starsze i w podeszłym wieku, osoby z zaburzeniami funkcjonowania układu oddechowego, chorzy na astmę, choroby alergiczne skóry i oczu, osoby z zaburzeniami funkcjonowania układu krwionośnego, osoby zawodowo narażone na działanie pyłów i innych zanieczyszczeń oraz osoby palące papierosy i bierni palacze, powinny podjąć następujące środki ostrożności:

- unikać długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń,
- ograniczyć duży wysiłek fizyczny na otwartej przestrzeni np. uprawianie sportu, czynności zawodowe zwiększające narażenie na działanie zanieczyszczeń,
- osoby chore powinny zaopatrzyć się we właściwe medykamenty i stosować się do zaleceń lekarzy,
- śledzić informacje na stronie [www.malopolska.pl/powietrze](http://www.malopolska.pl/powietrze) o występujących przekroczeniach wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu oraz o ryzyku wystąpienia takich przekroczeń.

### **Dopuszczalne normy**

#### **PM10**

40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  to poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego

50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  to poziom dopuszczalny dla stężenia 24-godzinne, który nie powinien być przekraczany więcej niż 35 dni w ciągu roku

200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  to poziom informowania dla stężenia 24-godzinne

300  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  to poziom alarmowy dla stężenia 24-godzinne



**Magiczny  
Kraków**

**Niedziela, 8 listopada 2015 r.**

**Poniedziałek, 9 listopada 2015 r.**