## OSTRZEŻENIE O ZANIECZYSZCZENIU POWIETRZA

|  |  |
| --- | --- |
| **Na podstawie danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska** | |
| **Rodzaj zanieczyszczenia:** | Pył PM 10 |
| **Przewidywana wielkość zanieczyszczenia** | Powyżej 200 µg/m³ |
| **Obszar** | Kraków, Małopolska południowo -wschodnia |
| **Termin** | Środa, 27 stycznia 2016 r., godz. 0 do 24 |
| **Uwagi** | Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego ostrzega o ryzyku przekroczenia poziomu informowania dla stężenia 24-godzinnego pyłu PM10 w powietrzu (200 µg/m³) oraz związanego z nim wysokiego stężenia pyłu PM2,5 oraz benzo(a)pirenu w powietrzu.   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.   Jednostki oświatowe (szkoły, przedszkola, żłobki) oraz opiekuńcze powinny ograniczyć długotrwałe przebywanie podopiecznych na otwartej przestrzeni dla uniknięcia narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń.  Szpitale i przychodnie podstawowej opieki zdrowotnej powinny być przygotowane na możliwość wystąpienia większej ilości przypadków nagłych (np. wzrost dolegliwości astmatycznych lub niewydolności krążenia) z powodu wystąpienia wysokich stężeń zanieczyszczeń. |