

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/651,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-15052.html>  
23.11.2024, 15:19

Strona znajduje się w archiwum.

15.05.2012

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 15.05.2012 r. w sprawie pylenia roślin

Wiosna w pełni. Niezależnie od zmieniającej się pogody, kwitną trawy, kwiaty, drzewa.

Ta piękna pora roku jest niestety trudna dla osób cierpiących na alergię czy astmę.

Jak co roku, do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska napływają od mieszkańców sygnały o widocznym zanieczyszczeniu powierzchni wody, niekiedy ziemi.

W związku z tym Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że widoczna żółta zawiesina, pojawiająca się na powierzchni wody zbiorników lub kałuż w okresie od maja do początku czerwca, to pyłki przenoszone przez wiatr z kwiatostanów sosny i innych roślin, które nie stanowią zagrożenia dla zdrowia, a jedynie powodują zmniejszenie wartości estetycznych wody i powierzchni ziemi.

Rośliny wiatropylne produkują ogromne ilości lekkich pyłków, które są porywane przez wiatr i unoszą się w powietrzu na dalekie odległości. Pojedynczy kwiat sosny czarnej produkuje blisko 1,5 mln ziaren pyłku, dla porównania pojedynczy kwiat żyta 57 tys. ziaren pyłku. Obecnie kwitnie sosna, która jest gatunkiem przeważającym w mazowieckich lasach. Jej żółty pyłek osiada na wszystkich powierzchniach, a po ulewnych deszczach można go zobaczyć w zbiornikach wodnych czy na brzegach kałuż na ulicy. Należy podkreślić, że pyłek sosny nie ma właściwości uczulających.

Zakończył się już sezon pylenia brzozy. W całym regionie w szczytowym okresie pylenia są dęby. Stężenie pyłku traw jest niskie. Biały puch unoszący się w powietrzu w pobliżu topól to fragmenty gniazd nasiennych topoli, które nie mają właściwości uczulających. Pyłek topoli unosił się w powietrzu w kwietniu - to co widzimy obecnie w powietrzu to nasiona topoli.

Aktualne komunikaty o pyleniu roślin można znaleźć na wielu stronach internetowych - m.in. [www.kichacze.pl](http://www.kichacze.pl)



[Następny Strona](#)