

Obowiązuje: 17-10-2018 od godz. 0 do 24

Obszar: Nowy Sącz, powiat gorlicki, limanowski,  
nowosądecki

## 1 stopień zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza dla Małopolski południowo-wschodniej

Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego wprowadza I stopień zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza i ostrzega o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla stężenia 24-godzinnego pyłu PM10 oraz związanego z nim podwyższonego stężenia pyłu PM2,5 oraz benzo(a)pirenu w powietrzu.

### Działania ochronne:

**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:

- ograniczyć długotrwałe przebywanie na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń,
- unikać wietrzenia pomieszczeń w trakcie wysokich poziomów zanieczyszczenia,
- ograniczyć duży wysiłek fizyczny na otwartej przestrzeni np. uprawianie sportu lub 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 [powietrze.malopolska.pl/prognozy](http://powietrze.malopolska.pl/prognozy), na stronie [monitoring.krakow.pios.gov.pl](http://monitoring.krakow.pios.gov.pl) oraz na stronie [muw.pl](http://muw.pl) w zakładce

"Komunikaty dot. powietrza" o aktualnie występujących poziomach zanieczyszczenia powietrza.

**Jednostki oświatowe** (szkoły, przedszkola, żłobki) oraz opiekuńcze powinny ograniczyć długotrwałe przebywanie podopiecznych na otwartej przestrzeni dla uniknięcia narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń.

#### Działania operacyjne:







Apeluje się do **mieszkańców** obszaru o:

- do osób spalających węgiel lub drewno o tymczasowe zastosowanie innego dostępnego źródła ciepła np.: elektrycznego lub gazowego, a jeżeli nie jest to możliwe, zastosowanie lepszego jakościowo paliwa (węgla o zawartości popiołu poniżej 15% oraz kaloryczności co najmniej 21 MJ/kg lub drewna o wilgotności poniżej 15%).
- zaprzestanie palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania.
- podróżowanie komunikacją zbiorową lub korzystanie z wspólnych dojazdów zamiast indywidualnych podróży samochodem, a na krótkich odcinkach przemieszczanie się pieszo lub rowerem.
- ograniczenie rozpalania ognisk i używania dmuchaw do liści.

**Władze gmin** powinny podjąć kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów oraz zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi.

W przypadku temperatury powietrza powyżej 5°C, **Policja oraz Inspekcja Transportu Drogowego** powinny prowadzić kontrole jakości spalin w ruchu ulicznym.

#### Prognoza jakości powietrza dla obszaru

|           | Dzisiaj  | Jutro                                       | Pojutrze   |  |
|-----------|--|---|--|--|
| Miasto    | Środa<br>2018-10-17  | Czwartek<br>2018-10-18                      | Piątek<br>2018-10-19   |  |
| Nowy Sącz | <br>umiarkowana | PM10<br>bardzo dobra<br>Ozon<br>umiarkowana | <br>umiarkowana | <br>dobra |
| Gorlice   | <br>umiarkowana | PM10<br>bardzo dobra<br>Ozon<br>umiarkowana | <br>umiarkowana | <br>dobra |

## Wczorajsze uśrednione pomiary jakości powietrza

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Kraków          | <b>PM10: 74 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> | <b>Ozon: 20 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |
| Tarnów          | <b>PM10: 35 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> | <b>Ozon: 60 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |
| Nowy Sącz       | <b>PM10: 55 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |   |
| Nowy Targ       | <b>PM10: 60 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |   |
| Skawina         | <b>PM10: 55 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |   |
| Sucha Beskidzka | <b>PM10: 64 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |   |
| Trzebinia       | <b>PM10: 35 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> | <b>Ozon: 66 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |
| Zakopane        | <b>PM10: 33 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> | <b>Ozon: 30 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |
| Kaszów          |   | <b>Ozon: 21 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |
| Szarów          |   | <b>Ozon: 32 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |
| Szymbark        |   | <b>Ozon: 73 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> |