



Wszystko o bezpłatnej komunikacji w czasie smogu

2016-11-26

Przypominamy, że bezpłatna komunikacja miejska dla osób z ważnym dowodem rejestracyjnym jest wprowadzana, gdy średni poziom stężenia pyłu zawieszonego PM₁₀, na wszystkich stacjach pomiarowych WIOŚ, zlokalizowanych na obszarze Krakowa, przekracza 150 µg/m³ wg średniej z godziny 1.00-16.00 lub 12.00-22/23.00. Obie średnie są liczone niezależnie od siebie. Oznacza to, że nawet jeśli po 16 średnia nie przekroczy poziomu 150, a średnia z godziny 22/23.00 przekroczy - bezpłatna komunikacja zostanie wprowadzona w ciągu następnej doby.

Bezpłatna komunikacja jest wprowadzana na jedną dobę, w godzinach 00:00–24:00 po dniu, w którym wystąpiło przekroczenie. W przypadku, gdy w kolejnych dniach średnie w dalszym ciągu przekraczają powyższe wartości, termin obowiązywania darmowej komunikacji wydłuża się o kolejne doby.

Wyniki pomiarów podaje Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie na swojej [stronie internetowej](#). Pierwsza informacja o bezpłatnej komunikacji może pojawić się w godzinach 16.00–18.00 lub w przypadku drugiej średniej około godziny 23.15-23.30.

Obecnie w Krakowie działa 6 stacji pomiarowych:

1. Al. Krasińskiego,
2. ul. Dietla,
3. ul. Bujaka,
4. ul. Złoty Róg,
5. ul. Bulwarowa,
6. os. Piastów.

Na jakim obszarze jest dostępna bezpłatna komunikacja w czasie smogu?

Bezpłatna komunikacja w czasie smogu realizowana jest na obszarze Gminy Miejskiej Kraków oraz 15 gmin sąsiadujących, które przystąpiły do porozumienia w celu wspólnej realizacji tego zadania:

1. Czernichów,
2. Iwanowice,
3. Kocmyrzów – Luborzyca,
4. Liszki,
5. Michałowice,
6. Mogilany,
7. Niepołomice,
8. Skąta,
9. Skawina,
10. Słomniki,
11. Świątniki Górne,
12. Wieliczka,
13. Wielka Wieś,
14. Zabierzów,
15. Zielonki.



Co będzie, jeśli się okaże, że w dniu wprowadzonej bezpłatnej komunikacji, stężenie pyłu zawieszonego PM10 spadnie?

Decyzja o wprowadzeniu bezpłatnej komunikacji podejmowana jest w oparciu o wyliczenia średniej z pomiarów stacji Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie oraz – pomocniczo – w oparciu o prognozę Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Nawet jeżeli faktyczny pomiar średniego stężenia dobowego będzie mniejszy niż 150 µg/m³, decyzja o darmowej komunikacji pozostaje w mocy.

Kto może korzystać z bezpłatnych przejazdów?

Z bezpłatnych przejazdów mogą korzystać osoby posiadające ważny dowód rejestracyjny wydany wyłącznie na samochód osobowy, bez względu na miejsce jego wydania.

Czy z darmowej komunikacji będzie mogła korzystać tylko osoba wpisana w dowodzie rejestracyjnym jako właściciel pojazdu?

Nie. Z bezpłatnego przejazdu może korzystać osoba okazująca dowód rejestracyjny wraz z osobami towarzyszącymi – maksymalnie w liczbie zgodnej z wpisem określającym liczbę miejsc siedzących w samochodzie.

A co w sytuacji, gdy pojazd zarejestrowany jest na firmę?

To nie ma znaczenia - z bezpłatnej komunikacji można korzystać również na podstawie takiego dowodu rejestracyjnego, jednak wyłącznie w przypadku samochodu osobowego.

Gdzie można znaleźć informacje o wprowadzeniu bezpłatnej komunikacji?

Informacje o wprowadzeniu bezpłatnej komunikacji z związku z przekroczeniem norm stężenia pyłu zawieszonego PM10 są publikowane na stronach internetowych:

- krakow.pl,
- zikit.krakow.pl,
- mpk.krakow.pl,

a także na portalach społecznościowych prowadzonych przez Miasto i miejskie jednostki.

Ponadto, dzięki współpracy ze służbami Wojewody Małopolskiego informacje o darmowej komunikacji będą prezentowane również w systemie Regionalnego Systemu Ostrzegania, tj.:

- w programach regionalnej naziemnej telewizji cyfrowej, w naziemnym multipleksie cyfrowym MUX-3 - poprzez prezentację napisów DVB,
- w telegazetach programów regionalnych TVP, str. 431 (w programach regionalnych naziemnej telewizji cyfrowej, w naziemnym multipleksie cyfrowym MUX-3);
- poprzez komunikaty w bezpłatnej aplikacji mobilnej (RSO) - zachęcamy do jej pobierania;
- na stronie internetowej Urzędu Wojewódzkiego.



**Magiczny
Kraków**

Wszystkie informacje dot. funkcjonowania oraz możliwość pobrania aplikacji mobilnej RSO
znajdą Państwo tutaj. <http://www.muw.pl/default.aspx?page=rso>.