

Zdrowe oddychanie



[1]

Koszalin jest w czołówce miast z najczystszyim powietrzem. Z zestawienia Polskiego Alarmu Smogowego wynika, że Koszalin zajmuje wraz z Kwidzynem miejsce 6-7 wśród miast o najmniej zanieczyszczonym powietrzu.

Zanieczyszczenie powietrza to jedna z największych bolączek dużych miast. Ich mieszkańcy na co dzień są narażeni na wyziewy z kominów zakładów przemysłowych, elektrowni i oczywiście silników naszych samochodów.

Szacuje się, że każdego roku z powodu oddychania skażonym powietrzem w światowych metropoliach przedwcześnie umiera aż 1,5 miliona ludzi. Z biegiem lat liczba ta zatrważająco rośnie. Najlepszą jakość ma powietrze prawie całkowicie pozbawione pyłów i gazów, ale takiego szukać można ze świeczką.

Polski Alarm Smogowy, na podstawie danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, opracował zestawienia miast, w których jest najlepsze i najgorsze powietrze. Raport opisuje zanieczyszczenie wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA) w 2014 r.

„Na 98 proc. stacji pomiarowych norma rocznego stężenia dla benzo[a]pirenu (BAP), uznawanego za wskaźnik zanieczyszczenia wszystkimi WWA, została przekroczona. Największe zanieczyszczenie powietrza tymi związkami odnotowano w miastach południowej i centralnej Polski. Na niektórych ze stacji pomiarowych średnie roczne stężenie wyniosło 1700 proc. normy” – opisują przedstawiciele Polskiego Alarmu Smogowego.

Najbardziej zanieczyszczone miasta w Polsce

(średnioroczny poziom B[a]P) – norma 1 ng/m³

1. Nowa Ruda – 17 ng/m³
2. Opoczno – 15 ng/m³
3. Nowy Targ – 15 ng/m³
4. Rybnik – 12 ng/m³
5. Sucha Beskidzka – 11 ng/m³
6. Proszowice – 10,0 ng/m³
7. Nowy Sącz – 10,0 ng/m³
8. Tomaszów Mazowiecki – 9,8 ng/m³

9. Godów - 9,6 ng/m³
10. Zakopane - 9,1 ng/m³
11. Brzeziny - 9,1 ng/m³

Najczystsze miasta w Polsce

1. Słupsk - 0.99 ng/m³
2. Działoszyn - 1,0 ng/m³
3. Liniewko - Kościerskie - 1,3 ng/m³
4. Gdynia - 1,4 ng/m³
5. Władysławowo - 1,6 ng/m³
6. Kwidzyn - 1,7 ng/m³
7. Koszalin - 1,7 ng/m³
8. Zamość - 1,8 ng/m³
9. Suwałki - 1,8 ng/m³
10. Gdańsk - 1,8 ng/m³
11. Szczecin - 1,9 ng/m³

- [More news](#) [2]
- [Archive](#) [3]

Source URL: <https://www.koszalin.pl/en/node/3453>

Links

[1] https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/czyste_powietrze_1.jpg

[2] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>

[3] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>