



Raport WHO o jakości powietrza

2016-05-16

Od czwartku (19 maja) dostępny jest najnowszy Raport Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) przedstawiający pomiary jakości powietrza z ponad 3 tysięcy miast w 103 krajach na świecie. Aż w 80% z nich powietrze przekracza dopuszczalne normy. Polskie miasta niestety w czołówce.

Z raportu WHO wynika, że najbardziej zanieczyszczonym miastem na świecie jest Zabol w Iranie, a następnie indyjskie Gwalijar i Allahabad. Niestety fatalnie w badaniu wypadł nasz kraj. Żywiec i Pszczyna to najbardziej zanieczyszczone miasta w Europie. W pierwszej dziesiątce, poza miastami z Bułgarii, znajdziemy jeszcze pięć polskich (4. Rybnik, 5. Wodzisław Śląski, 6. Opoczno, 7. Sucha Beskidzka i 8. Godów. 11. pozycję - wraz ze Skawiną - zajął Kraków. Raport wskazuje, że w 33 z 50 najbardziej zanieczyszczonych miast Unii Europejskiej znajduje się w naszym kraju, ale WHO zastrzega, że w zestawieniu znalazły się tylko miasta, które robią pomiary jakości powietrza.

- Zły stan powietrza nie był nigdy wyłącznie problemem Krakowa, jak często jest to przedstawiane. Ten raport jest tego najlepszym potwierdzeniem. To problem ogólnopolski wymagający przede wszystkim natychmiastowych działań związanych z wprowadzeniem na poziomie parlamentu i rządu zmian w prawie dotyczących wprowadzenia, przede wszystkim, limitów jakościowych dla paliw stałych i kotłów na paliwa stałe. Ta zmiana wydaje się być fundamentalna aby mieszkańcy polskich miast, w tym Krakowa, mogli odczuć istotną poprawę jakości powietrza. Co więcej gdyby raport odniósł się również do poziomów stężeń pyłów PM 10 jestem przekonany, że Kraków znalazłby się jeszcze dalej od czołówki. Raport potwierdza też tezę, którą stawiamy od dawna, dotyczącą przyjęcia niewłaściwej metodyki obliczeniowej w raporcie Europejskiej Agencji Środowiska z 2013 roku, w której Kraków znalazł się na niechlubnym 3 miejscu wśród najbardziej zanieczyszczonych miast w Polsce. - komentuje Witold Śmiałek, Doradca Prezydenta Krakowa ds. Jakości Powietrza.

Z kolei według danych szacunkowych Urzędu Miasta Krakowa wynika, że w Polsce w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska pomiary pyłu PM2.5 wykonywane są na około 35 stacjach, a frakcji PM10 na około 100. - Liczby te mogą ulegać zmianie w ramach rozbudowy sieci pomiarowej podsumował Śmiałek.

Przy opracowaniu dokumentu Światowa Organizacja Zdrowia brała pod uwagę poziom pyłu zawieszonego PM2.5, który zdaniem Organizacji należy do najbardziej szkodliwego dla zdrowia człowieka spośród innych zanieczyszczeń atmosferycznych. Warto wiedzieć, że PM2.5 to pył zawieszony o średnicy 2.5 mikrometrów. Według WHO długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego PM2,5 skraca średnią długości życia, a ekspozycja na wysokie stężenie pyłu powoduje wzrost liczby zgonów z powodu chorób układu oddechowego i krążenia. Nasilenie astmy, ostra reakcja układu oddechowego, osłabienie czynności płuc mogą być także efektem wdychania PM2,5.

Przypomnijmy, że w Krakowie działa obecnie sześć stacji monitoringu powietrza, a w planach jest także otwarcie siódmej, o której pisaliśmy [tutaj](#). Wyniki pomiarów jakości powietrza można śledzić na stronie [Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Powietrza w Krakowie](#) (obecnie dane pomiarowe podawane są z Al. Krasińskiego, ul. Złoty Róg (Bronowice), ul. Bulwarowej, ul. Bujaka, ul. Dietla oraz z Os. Piastów).