**Zasady ogłaszania alarmu smogowego**

**Smog to wyzwanie, z którym musimy sobie wspólnie poradzić. Zanim jednak uda się coś zmienić, warto poznać <b>zasady ogłaszania alarmu smogowego</b>. Dzięki temu łatwiej będzie zrozumieć informacje płynące z różnego rodzaju tablic i informatorów w internecie.**

Polskie normy stężeń na tle europejskich wyglądają na mało rygorystyczne. Obowiązujący w naszym kraju poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 jest niemal 4 razy wyższy niż ten we Francji. Z tego powodu może się wydawać, że problem jest dużo mniejszy, niż w rzeczywistości.

**Zasady ogłaszania alarmu smogowego**

Jeżeli dobowe stężenie PM10 osiągnie 200 μg/m3 powinna pojawić się stosowna informacja. Alarm to 300 μg/m3. Są to wartości znacznie przekraczające zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia - odpowiednio 4 i 6 razy. Problem ten nie powinien być bagatelizowany - pyły PM10 i PM 2,5 przenikają do naszych płuc, powodując nie tylko alergie, ale również choroby. *Zasady ogłaszania alarmu smogowego* obowiązujące w naszym kraju mogą być niewystarczające, by się przed nimi obronić.



**Warto się tym tematem zainteresować**

Zachęcamy do zapoznania się z artykułem "[Zasady ogłaszania alarmu smogowego](http://kotly-klasy-5.pl/alarm-smogowy-zasady-oglaszania.html)", w którym dokładniej zajęliśmy się tym tematem. Przygotowaliśmy porównanie polskich standardów do zagranicznych oraz zestawienie z zaleceniami WHO. Przypomnieliśmy również czym tak naprawdę jest smog.