



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej



Kilka słów o zmianach klimatu

Od 12 listopada sejmiki wojewódzkie mogą wprowadzać ograniczenia, a nawet zakazy stosowania konkretnych paliw, którymi można palić w domowych piecach. Mogą także wyznaczać standardy techniczne dla instalacji grzewczych. A to dzięki tzw. ustawie antysmogowej.

Oznacza to, że w Polsce w końcu istnieją narzędzia prawne do skutecznej walki z niską emisją. – wyjaśnia Ewa Lutomska z Krakowskiego Alarmu Smogowego. Dzięki nowelizacji artykułu 96 ustawy Prawo ochrony środowiska regionalne władze samorządowe będą mogły decydować jakie paliwa, a przede wszystkim w jakiego rodzaju instalacjach, mogą być wykorzystywane na danym terenie, czyli będą mogły określić wymagania emisyjne wobec domowych kotłów i pieców na węgiel. – dodaje.

Jest to o tyle istotne, że wiele trujących gazów, pyłów i substancji w sezonie grzewczym w wielu polskich miastach przekracza wszelkie możliwe normy, co odbija się na życiu i zdrowiu ich mieszkańców. Główną przyczyną zanieczyszczenia polskiego powietrza rakotwórczym benzo(a)pirenem oraz pyłem zawieszonym PM10 jest emisja, wynikająca z ogrzewania domów przy pomocy węgla lub jego odpadów (muł i miał), innych paliw stałych, a nawet zwykłych śmieci, w tym tworzyw sztucznych. Często piece i kotły nie spełniają żadnych standardów emisyjnych.

Według najnowszego raportu NIK najwyższe stężenie pyłu zawieszonego PM10 oraz rakotwórczego benzo(a)pirenu występuje na południu kraju. Na przykład Kraków przez 150 dni w roku ma przekroczone limity stężeń. Polska



znajduje się w czołówce krajów Unii Europejskiej o najgorszej jakości powietrza. Z powodu zanieczyszczenia powietrza rocznie umiera ponad 43 tysięcy Polaków. Ustawa antysmogowa pozwoli ten fakt zmienić.



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej



Fundacja Na Rzecz
Zrównoważonego Rozwoju

Newsletter listopad 2015

Co słychać w projekcie

Listopad to miesiąc, w którym został rozstrzygnięty konkurs edukacyjny pn. „Mam klimat do nauki”! Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy, a listę zwycięzców można znaleźć na stronie www.zmianyklimatu.pl w zakładce ABC klimatu – konkurs.

Zakończył się pierwszy etap ogólnopolskich warsztatów dla dzieci pn. „O klimacie dla dzieci”, które były realizowane w całej Polsce. Przeprowadzono 21 warsztatów, w których łącznie wzięło udział 524 dzieci z przedszkoli i szkół podstawowych.

Wszystkich zainteresowanych współpracą w ramach warsztatów zapraszamy do kontaktu na adres mailowy k.skolimowska@zmianyklimatu.pl lub dzwoniąc pod numer tel. 721 377 720.

Czy wiesz, że...

- W Krakowie oddychamy najbardziej zanieczyszczonym powietrzem w Europie? Więcej dowiesz się tutaj: <http://www.krakowskialarmsmogowy.pl/smog/szczegoly/id/31>
- Andyjskie lodowce topnieją tak szybko, że rośnie zagrożenie powodzią w tym obszarze. Widok położonych w peruwiańskich Andach jezior wysokogórskich i lodowców zapiera dech w piersiach. Zmiany klimatyczne sprawiają jednak, że czai się w nich coraz większe niebezpieczeństwo. Kawałki topniejących w zastraszającym tempie lodowców, które wpadają do zasilanych przez nie jezior, niepokojąco zwiększają poziom wody i zagrażają lokalnym mieszkańcom.

Warto przeczytać

Polecamy artykuł opublikowany na portalu www.ziemiaarozdrozu.pl:
<http://ziemiaarozdrozu.pl/artukul/3227/czy-antarktyda-zaleje-tokio-barcelone-i-waszyngton>