



MAMY UCHWAŁĘ ANTYSMOGOWĄ!

Rok temu w Euro-Centrum w Katowicach marszałek województwa śląskiego, **Wojciech Saługa**, i prezes WFOŚiGW, **Andrzej Pilot**, zapowiedzieli powołanie zespołu, który przygotowuje uchwałę antysmogową dla regionu. Po ciężkiej zimie, w czasie której smog szczególnie dał się we znaki mieszkańcom Śląska, uchwała antysmogowa stała się faktem. Pracowali nad nią eksperci z zakresu zanieczyszczenia powietrza, ekologii i zmian klimatycznych, a także lekarze, samorządowcy i aktywiści. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach od lat walczy z niską emisją (wydatki w ciągu ostatnich 5 lat na ten cel wyniosły ponad



PREZES FUNDUSZU, ANDRZEJ PILOT, WIELOKROTNIE OPOWIADAŁ SIĘ ZA KOORDYNACJĄ DZIAŁAŃ O WALCIE O CZYSTE POWIETRZE



OBRADOM SEJMIKU UWAGAŃ PRZYŚŁUCHIWALI SIĘ MŁODZI EKOLOGI



WOJCIECH SAŁUGA PREZENTUJE BROSZURĘ „UCHWAŁA ANTYSMOGOWA – CO NALEŻY WIEDZIEĆ”. MOŻNA JĄ POBRAĆ ZE STRONY URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO

pół miliarda zł), lecz wciąż brakowało systemowych rozwiązań. **Skażone powietrze to jeden z najgroźniejszych problemów naszego regionu.** Nic dziwnego, że 7 kwietnia 2017 Sejmik Województwa Śląskiego jednogłośnie przyjął uchwałę w sprawie wprowadzenia w regionie ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. **Piotr Kuczera**, prezydent Rybnika, członek zespołu ekspertów, stwierdził: – Nie możemy już sobie pozwolić na to, żeby w ekologię nie inwestować. Tylko w Rybniku w tym roku mieliśmy aż 38 dni z alarmem smogowym, czym przekroczyliśmy roczne limity. A 10 i 11 stycznia norma u nas przekroczona została o 1500%. Musimy zacząć wspólnie działać i dziś robimy w tym kierunku pierwszy krok.

Nowe przepisy zaczną obowiązywać od 1 września 2017 w całym województwie śląskim. Zgodnie z nimi, od tego czasu nie będzie można stosować węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów oraz biomasy stałej o wilgotności powyżej 20%. Uchwała obowiązuje także wszystkich tych, którzy po 1 września planują instalację urządzeń grzewczych.

Szczegóły na stronie www.slaskie.pl

NOWY PROGRAM FUNDUSZU



Zlikwiduj stary piec lub kocioł, otrzymasz dotację na nowy – tak w skrócie można określić założenia programu **SMOG STOP**, zaproponowanego mieszkańcom regionu przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. To kontynuacja akcji dofinansowania zadań realizowanych przez mieszkańców woj. śląskiego na rzecz ograniczenia niskiej emisji. W 2016 na program

pilotażowy Fundusz przeznaczył 4,2 mln zł – dwa razy więcej niż planował. W efekcie zniknęło 750 starych, nieefektywnych kotłów, które zastąpione zostały ekologicznymi. **W tym roku o udzielenie dotacji mogą ubiegać się właściciele lub współwłaściciele jednorodzinnych budynków mieszkalnych.** Warunkiem jest wymiana źródła ciepła, tzn. fizyczna likwidacja dotychczasowego źródła ciepła, opalanego paliwem stałym, i zabudowa nowego. Wystarczy do 15 maja zrobić zdjęcie starego kotła lub

pieca, dostarczyć dokument ze złomowania (w przypadku rozbiórki pieców kaflowych i trzonów kuchennych – protokół wykonania prac) lub zdjęcie domu, w którym planowana jest termoizolacja. **Wnioski przyjmowane będą od 15 do 26 maja 2017 w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach przy ul. Plebiscytowej 19** (można je wysłać pocztą). Przed rozpoczęciem naboru w siedzibie Funduszu uruchomiony zostanie Punkt Konsultacyjny.

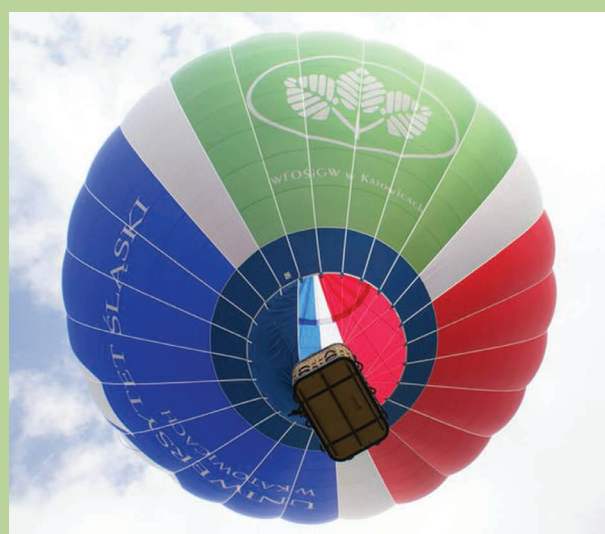
Szczegóły i komplet formularzy na stronie www.wfosigw.katowice.pl



INAUGURACJA KOLEJNEGO PROJEKTU EKOLOGICZNEGO WZBUDZIŁA OGROMNE ZAINTERESOWANIE MEDIÓW

ULKA BADA POWIETRZE

W Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie odbyła się 31 marca inauguracja Uniwersyteckich Laboratoriów Kontroli Atmosfery (ULKA), połączona z prezentacją pionierskiego, pierwszego w Polsce balonu badawczego. Wzięli w niej udział prof. **Andrzej Kowalczyk** – rektor Uniwersytetu Śląskiego, dr **Mariola Jabłońska** – kierownik projektu ULKA, **Witold Filus** – kapitan kierujący balonem i **Andrzej Pilot** – prezes WFOŚiGW w Katowicach. Balon (wykonany w Wielkiej Brytanii o pojemności czasy 3,4 tys. m sześć.) udanie przeszedł loty testowe i zaczął wykonywać z powietrza pierwsze pomiary. Laboratorium przygotowali naukowcy i studenci Wydziału Nauk o Ziemi, Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska oraz Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii. Dzięki nim możliwe będzie kształcenie w zakresie monitoringu stanu środowiska z wykorzystaniem nowoczesnych metod. Badania dotyczyć będą składników gazowych i aerozoli powietrza, czyli próbek pobieranych z pomocą specjalnych filtrów na różnych wysokościach (do pułapu 4 km). Projekt naukowy otrzymał wsparcie Funduszu w wysokości 300 tys. zł.



BALON BADAWCZY Z OZNACZENIAMI UNIwersYTETU I FUNDUSZU

Od początku istnienia WFOŚiGW uniwersytet w Katowicach otrzymał na rozwój bazy dydaktyczno-naukowej i zakupu sprzętu blisko 7 mln zł.

NOWE SAMOCHODY STRAŻACKIE

W tym roku o 31 nowych pojazdów bojowych powiększy się flotylla ratowniczo-gaśnicza Ochotniczych Straży Pożarnych w woj. śląskim. Oprócz samochodów ratowniczo-gaśniczych strażacy będą mogli dokupić sprzęt techniczny i ubrania specjalne, co pozwoli im na efektywniejsze zwalczanie zagrożeń środowiskowych. **Inwestycje w wozy i sprzęt będą możliwe dzięki dotacji w wysokości 4,5 mln zł z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.** Kwota ta stanowi 25% ogólnych kosztów zakupu.



Pozostałe 75% pochodzić ma z budżetów własnych jednostek OSP, wsparcia samorządów i dotacji Urzędu Marszałkowskiego. Jednym z warunków otrzymania sprzętu było uczestnictwo OSP w ostatnich latach w akcjach powodziowych, gaszeniu pożarów lasów, traw, usuwaniu skutków katastrof drogowych, budowlanych lub innych zagrożeń środowiska. Zasadność zakupu samochodów bojowych i wyposażenia potwierdził Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Źródło: www.wfosigw.katowice.pl