



FUNDUSZ WRĘCZYŁ EKOKARLIKI

Na początku stycznia odbyło się uroczyste rozstrzygnięcie konkursu EkoKarlik, organizowanego od 2015 r. przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Konkurs skierowany jest do przedsiębiorców i spółdzielni, samorządów terytorialnych i firm z woj. śląskiego, a jego celem jest promocja etyki ekologicznej, pokazanie różnorodności eko-rozwiązań i zachęcenie do działania na rzecz ochrony środowiska. Laureaci nie otrzymują nagród finansowych, lecz statuetkę EkoKarlika oraz możliwość posługiwania się logo konkursu i zdobytym tytułem.

Zwycięzcami ostatniej edycji zostali: gmina Tworóg, gmina Chybie, Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji SA, Regionalna Izba Przemysłowo-Handlowa w Gliwicach, Sunex SA w Raciborzu, Zabrzeńskie Przed-



PAMIĄTKOWE ZDJĘCIE LAUREATÓW KONKURSU EKOKARLIK

siębiorstwo Energetyki Ciepłej, Zakład Budynków Miejskich w Bytomiu i Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa Luiza w Zabrze.

W konkursie wygrywają ci, którzy nie mają nałożonych kar z tytułu naruszenia wymogów ochrony środowiska,

wywiązują się z obowiązku uiszczenia opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska, w ciągu ostatnich 3 lat realizowali eko-inwestycje, dobrowolnie podejmują inicjatywy promocyjne i działania z zakresu edukacji ekologicznej wśród pracowników i otoczenia.



FOT. WWW.KATOWICE.RDOS.GOV.PL

OBSZARY CHRONIONE – OZNACZONE

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zakończyła kolejny etap znakowania terenów chronionych w woj. śląskim. Było to możliwe dzięki dofinansowaniu z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. W regionie nie brakuje obszarów cennych przyrodniczo, jednak nie wszyscy wiedzą, jak trzeba się tam zachować. Katowicka RDOŚ od lat prowadzi akcję znakowania terenów chronionych i właśnie zakończył się jej kolejny etap – instalowania 90 tablic. Pięć obszarów Natura 2000 i dziewięć rezerwatów przyrody oznakowano tablicami

urzędowymi, a w sześciu rezerwach stanęły tablice informujące o zakazach obowiązujących na ich terenie. Projekt ma zwrócić uwagę mieszkańców gmin sąsiadujących z ostojami i turystów na znaczenie ekologiczne wyodrębnionych środowisk oraz zwiększenie świadomości społecznej na temat form ochrony przyrody w regionie. Tablice informacyjne opracowane przez RDOŚ ustawione zostały w miejscach o dużej aktywności turystycznej. W formie zrozumiałych piktogramów i krótkich informacji pouczają, jakie zakazy obowiązują na danym terenie oraz przedstawia-

ją mapy rezerwatów i ich otoczenia. Rezerваты przyrody oznakowane tablicami urzędowymi to **Łęczok, Babczyna Dolina, Ochojec, Las Murckowski, Dolina Żabnika, Sza-chownica, Stawiska, Modrzewiowa Góra i Hubert**. Tablice informacyjne ustawiono w rezerwach **Babczyna Dolina, Ochojec, Las Murckowski, Dolina Żabnika, Ruskie Góry i Hubert**. Obszary Natura 2000, oznakowane tablicami urzędowymi, to: **Dolina Górnej Pilicy, Lemańskie Jodły, Lipienniki w Dąbrowie Górniczej, Pustynia Błędowska i Stawy w Brzeszczach**.



WALKA ZE SMOGIEM

W STYCZNIU TEGO ROKU JAKOŚĆ POWIETRZA BYŁA NAJGORSZA OD LAT, ZWŁASZCZA W KATOWICACH, GLIWICACH, ZABRZU, SOSNOWCU, TYCHACH, RYBNIKU I RACIBORZU. WPŁYW NA TO MIAŁY UTRZYMUJĄCE SIĘ NISKIE TEMPERATURY, POWODUJĄCE KONIECZNOŚĆ INTENSYWNEGO OGRZEWANIA BUDYNKÓW. NO I BRAK WIATRU. W NIEKTÓRYCH MIEJSCACH NORMY ZANIECZYSZCZEŃ PRZEKRACZAŁY 1000%! W RYBNIKU Z POWODU SMOGU ZAWIESZONO ZAJĘCIA W SZKOŁACH I PRZEDSZKOLACH. BRUDNE POWIETRZE DAŁO SIĘ WE ZNAKI TAKŻE MIESZKAŃCOM PODBESKIDZIA, ZWŁASZCZA ŻYWCA I BIELSKA-BIAŁEJ.



FOT. WWW.POLSKIALARMSMOGOWY.PL

W NICH NADZIEJA! ROŚNIE POKOLENIE AMBASADORÓW CZYSTEGO POWIETRZA NA ŚLĄSKU. KATOWICKI ALARM SMOGOWY I PIERWSZOKLASIŚCI Z SP STO ZORGANIZOWALI HAPPENING PRZECIWKO SMOGOWI

Pył zawieszony i zawarte w nim szkodliwe związki mogą prowadzić do śmierci, wywołując m.in. nowotwory i choroby serca. W dniach alarmu smogowego, kiedy trujących substancji z kominów nie rozwiewał wiatr, liczba zgonów w aglomeracji śląskiej była wyższa o 6%, a zgonów z powodu chorób serca i naczyń o 8%. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach od lat walczy ze smogiem. Specyficzna sytuacja w regionie (przekroczenia stężeń pyłu zawieszonego i benzoalfapirenu w całym województwie) powoduje, że połowa wszystkich środków, jakimi dysponuje Fundusz jest kierowana na ochronę atmosfery. WFOŚiGW dofinansowuje zadania związane z ograniczeniem niskiej emisji, zwiększeniem efektywności wytwarzania i użytkowania energii oraz wspiera odnawialne źródła energii. Pracownicy Funduszu rozpatrują rocznie kilkaset wniosków dotyczących ochrony atmosfery. Są to zarówno inwestycje o zasięgu lokalnym, jak i duże przedsięwzięcia. Rocznie na ten cel trafia od stu kilkudziesięciu do ponad dwustu mln zł. Walka z za-

nieczyszczeniami pyłowo-gazowymi przynosi konkretne efekty. Emisja pyłu do atmosfery zmniejszyła się o ponad 48 tys. ton, dwutlenku siarki o ponad 35 tys. ton, dwutlenku węgla o ponad 1.394 tys. ton.

WFOŚiGW w Katowicach jako pierwsza instytucja w kraju od 2002 roku wspiera wdrażanie Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE), w ramach którego gminy woj. śląskiego mogą ubiegać się o dofinansowanie na zadania związane z ograniczeniem niskiej emisji. Gminy pośredniczą między Funduszem a mieszkańcami, którzy mogą korzystać z tego programu, wymieniając źródła ciepła (piece i kotły) na nowsze. Obecnie w PONE uczestniczy 79 gmin. Fundusz podpisał 277 umów z samorządami o dofinansowanie. Efektem rzeczowym tych programów jest modernizacja ponad 18 tys. lokalnych kotłowni w domach jednorodzinnych, zabudowa prawie 6 tys. solarów, a w przypadku części budynków także ich termoizolacja. Oczywiście to nie koniec walki ze smogiem. Andrzej Pilot, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wod-

SKĄD SIĘ BIERZE SMOG?

Główną przyczyną zanieczyszczenia powietrza jest niska emisja, czyli spaliny pochodzące z kotłów i pieców na paliwa stałe w gospodarstwach domowych. Sytuację dodatkowo pogarsza spalanie śmieci i złej jakości węgla w urządzeniach niespełniających żadnych norm emisji spalin. Szacuje się, że w kraju używanych jest ok. 3 mln „kopciuchów”. To one w 52% są głównym źródłem emisji pyłu zawieszonego PM10 (przemysł 17%, transport drogowy 10%). Niska emisja jest w 87% winna także emisji rakotwórczego benzoalfapirenu.



FOT. ARCHIWUM

W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH REGIONU NORMY ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA PRZEKRACZAŁY 1000%!

nej w Katowicach, uważa, że trzeba wyposażyć instytucje i samorządy w odpowiednie instrumenty prawne dotyczące trzech obszarów. – Chodzi o to czym palimy, w czym palimy i kontrolę tego, co ludzie robią w swoich kotłowniach. Bez tego i bez wyeliminowania najgorszych pieców oraz paliw nie będziemy mogli mówić o zlikwidowaniu niskiej emisji – stwierdził Andrzej Pilot. Zakaz stosowania węgla brunatnego, mułków, flotokoncentratów i wilgotnego drewna, wymiana starych kotłów na bardziej ekologiczne, darmowe przejazdy pociągami Kolei Śląskich – takie rozwiązania po ostatniej zimie chcą wprowadzić władze województwa śląskiego w celu poprawy jakości powietrza.