

Od 1994 roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach nagradza i wyróżnia „Zielonymi czekami” osoby i zespoły osób, które służą, ogólnie rzecz ujmując, ochronie środowiska.



Zielone Czeki 2018

Wiele z nominowanych osób ma w swoim dorobku znakomite osiągnięcia, a przyznanie wyróżnień ma także walor promocyjny - jest to doskonała okazja, by mówić o osiągnięciach laureatów, tematach podejmowanych w pracach naukowych czy akcjach społecznych mających wpływ na to, czym oddychamy i jak dbamy o nasze najbliższe otoczenie. Wśród laureatów są przedstawiciele różnych środowisk, takich jak naukowcy, nauczyciele, dziennikarze, przedsiębiorcy oraz pasjonaci ochrony środowiska, którzy poświęcają swój wolny czas, by nam wszystkim żyło się „eko”.

Nagrody są przyznawane corocznie, z okazji Dnia Ziemi. Święto to wymyślono, by ludzie na ziemi pochylili się nad losem planety, na której żyją. By nastąpił moment refleksji. Fundusz postanowił nagradzać osoby wyróżniające się w działalno-

ści proekologicznej na terenie województwa śląskiego. Osoby, zespoły, które mając ogromny zapał i energię patrzą w przyszłość z troską i niepokojem o stan środowiska naturalnego. Do tej pory Fundusz docenił działalność ponad 260 osób, zespołów. Wysokość nagród przekroczyła już 2 miliony złotych. Przyznawanie tego typu wyróżnień jest niezwykle ważne dla Funduszu, by również w ten sposób wpływać na aktywność i postawy mieszkańców regionu. Jury cieszy fakt, że co roku jest kłopot z wyborem laureatów, bo wielu trzeba by było wyróżnić. A działania ekologiczne są nadal „w modzie”. Pozostaje mieć nadzieję, że prowadzone akcje na rzecz środowiska, badania naukowe, czy działania edukacyjne przekładają się na jakość naszego powietrza, a Kapituła rozpatrująca nominacje będzie miała jeszcze trudniejsze zadanie, by wyłonić laureatów w przyszłym roku.

LAUREACI KONKURSU W KATEGORIACH:

PROGRAMY I AKCJE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZYRODY:

Zespół w składzie dr hab. Inż. Stanisław Duży i prof. politechniki śląskiej Ryszard Fuchs za organizowanie corocznie od 1996 roku konferencji proekologicznych oraz szkoleń, których celem jest integracja działań władz samorządowych, przemysłu górniczego, przedsiębiorstw proekologicznych i jednostek naukowych dla rozwiązywania trudnych problemów wpływu prowadzonej działalności górniczej na środowisko.

PRACE NAUKOWO-BADAWCZE:

Zespół w składzie dr Adam Szade, Marcin Fisior i Adam Ramowski za ECO-Patrol Głównego Instytutu Górnictwa - mobilne laboratorium smogowe na samochodzie elektrycznym.

EDUKACJA EKOLOGICZNA:

Zespół w składzie Robert Kuder i Jerzy Pakuła za całokształt działalności proekologicznej, przede wszystkim edukację ichtiologiczną najmłodszych mieszkańców Miasta Kalety.

SZKOLNA EDUKACJA DZIECI I MŁODZIEŻY:

Magdalena Jasińska za podnoszenie świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży poprzez autorski program edukacji ekologicznej Arboretum Inspiruje, przekształcenie ogrodu przyszkolnego w arboretum i społeczne prowadzenie w nim zajęć dla innych szkół i przedszkoli.

Anna Zawada-Michalska za wieloletnią społeczną pracę na rzecz szkolnej edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży na terenie Zabrze i regionu.

DZIAŁANIA POPULARYZATORSKIE I PROMOCJA POSTAW PROEKOLOGICZNYCH:

Zespół w składzie prof. dr hab. Łukasz Karwowski i Ewa Budziszewska-Karwowska za stworzenie dzięki pasji popularyzacji wiedzy proekologicznej, muzeum uczelnianego, którego działalność oświatowa i wystawiennicza od kilkunastu lat skierowana jest na całą społeczność regionu, w tym uczniów wszystkich szczebli szkolnictwa, społeczność akademicką oraz społeczność lokalną.

DYPLOMY UZNANIA:

Anna Poraj za zainicjowanie, rozwinięcie i prowadzenie edukacyjnej działalności ekologicznej.

Zespół w składzie Bożena Kurzeja i Marcin Kamrowski za popularyzowanie wśród młodzieży szkolnej i społeczności lokalnej postaw zmierzających do ograniczenia zmian klimatycznych, w szczególności zakwaszania oceanów nadmierną emisją dwutlenku węgla.

W tym roku Kapituła nie przyznała nagrody w KATEGORII PUBLICYSTYKA EKOLOGICZNA oraz nie przyznano NAGRODY SPECJALNEJ.

0 żubrach, pędrakach i z krótkofalowcami

Dzień Ziemi



W ramach Śląskiego Kalendarza Ekologicznego, w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Mikołowie, pod patronatem Wojewódzkiego Funduszu Ocho-

ny Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, hucznie świętowano Dzień Ziemi. Pogoda i goście dopisali. Atrakcją było mnóstwo. Każdy mógł tu znaleźć coś dla siebie. Wy-

jątkowe warsztaty, na których pokazywano, co można znaleźć w ziemi, a edukatorzy z Ośrodka Hodowli Żubrów w Jankowicach dzielili się wiedzą o tych ogromnych zwierzętach. Członkowie Mikołowskiego Klubu Krótkofalowców SP9PKS opanowali wręcz Sośnią Górę. Podczas święta odbył się także pierwszy, tegoroczny konkurs plastyczny na plakat promujący ideę obchodów Dnia Ziemi. Udział wzięło 71 prac, wyróżnionych zostało 12.

Została także uroczystie otwarta plenerowa wystawa fotograficzna zatytułowana „Świat przyrody malowany elektroni-”. To kolejna z wystaw w mi-

kołowskim Ogrodzie, ale zupełnie inna, złożyły się na nią bowiem mikrofotografie wykonane z użyciem mikroskopu elektronowego SEM Hitachi SU 8010. Autorką wszystkich zdjęć jest dr Jagna Karcz, komputerowe barwienia przygotował Bartosz Baran, a opracowanie graficzne wystawy to dzieło Weroniki Ratajskiej artysty plastyka. Dzięki współpracy z Laboratorium Skaningowej Mikroskopii Elektronowej Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach zapraszamy Państwa do mikroświata. Ekspozycja została zorganizowana w ramach kampanii „Klimat dla Śląska” i dofinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wystawę można zwiedzać w godzinach otwarcia Ogrodu, tj. 9.00 do 20.00, wstęp bezpłatny.

Zapraszamy też na Sośnią Górę 13 maja, tym razem w ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Bioróżnorodności. Głównym przesłaniem świę-

ta będzie ukazanie człowieka w kontekście bioróżnorodności i jej ochrony oraz uświadomienie faktu, iż bioróżnorodność łączy się z tym wszystkim, co stanowi o jakości życia. Misją Śląskiego Ogrodu Botanicznego jest również stworzenie przestrzeni chroniącej różnorodność biologiczną regionu i strefy klimatu umiarkowanego.