

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Skorzystaj z dofinansowania i usuń azbest

Racibórz » WFOŚiGW ogłasza nabór wniosków na dofinansowanie zadań związanych z realizacją gminnych programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest. Termin składania wniosków: do 30.04.2018 r. Warto pamiętać, że wnioski, które wpłyną po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Termin zakończenia zadań do 30.09.2018 r. Wnioski rozpatrywane będą w trybie ciągłym w oparciu o poniższe dokumenty: Regulamin dofinansowania zadań związanych z realizacją gminnych programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest i naboru wniosków; Szczególne zasady dofinansowania zadań związanych z usuwaniem i unieszkodliwie-

niem azbestu realizowanych przez jednostki samorządu terytorialnego – oba dostępne na stronie WFOŚiGW. Tam znajduje się również wzór wniosku do pobrania. Kontakt z Zespołem Ochrony Atmosfery i Powierzchni Ziemi: tel. 32 60 32 241, 32 60 32 283, 32 60 32 251.

WFOŚiGW

Manifestacja antysmogowa w Gamowie

Rudnik » Wydawać by się mogło, że polska wieś to oaza czystego powietrza. Nic bardziej mylnego. Małe miejscowości najczęściej pozbawione są wszelkich alternatyw dla indywidualnego ogrzewania węglowego, tj. sieć gazowa czy ciepłownicza. Niemal cały powiat raciborski w ciszy dusi się od smogu.



Prowadzone przez Polski Alarm Smogowy badania jakości powietrza w licznych małych miejscowościach bezspornie dowodzą, że jakość powietrza na polskiej wsi jest często znacznie gorsza niż nawet w dużych miastach. Problem jest mało obecny w debacie publicznej głównie z uwagi na to, że w małych miejscowościach instytucje ochrony środowiska nie mierzą poziomów zanieczyszczeń, a ludzie są od pokoleń przyzwyczajeni do odychania toksycznym powietrzem.

Tymczasem dostępnych technologii, które systemowo

mogą pomóc rozwiązać ten problem jest sporo. Ich koszt jest znaczny, ale możliwości finansowania różnych działań sprzyjających efektywności energetycznej czy ochronie środowiska na wsi także jest niemało. Za naszą zachodnią granicą na obszarach wiejskich funkcjonują spółdzielnie energetyczne, które najczęściej są współwłasnością znacznej części społeczności lokalnej (w tym rolników, lokalnych przedsiębiorców, samorządu) i wykorzystują odpady z produkcji rolnej do wytwarzania biogazu oraz powstającego w procesie jego produkcji ciepła odpadowego. Dzięki

temu powstają lokalne i samowystarczalne sieci ciepłownicze, pozwalające jednocześnie uporać się z problemem utylizacji biomasy. Źródłem energii w takich spółdzielniach są często także farmy energii słonecznej czy wiatrowej, które wspomagają lokalne systemy ciepłownicze. Takie lokalne systemy są źródłem rozwoju gospodarczego małych społeczności.

Obecnie polska wieś jest jednym z największych nominalnie beneficjentów funduszy unijnych, które powinny służyć długofalowemu rozwojowi. Można byłoby dzięki nim rozwiązać problem zanieczyszczo-

nego powietrza, lokalnego bezpieczeństwa energetycznego i rozwoju wsi. Potrzebna jest jednak rozsądna polityka państwa w tym zakresie, której niestety wciąż brak, a także zakrojone na szeroką skalę i skoordynowane działania samorządów, które często próbują na własną rękę i dość chaotycznie radzić sobie z problemem. W symbolicznej akcji dzieci ze społecznej szkoły podstawowej w Gamowie sprzeciwiają się przymusowi życia w toksycznym środowisku i apelują do dorosłych, aby zainicjować wreszcie zmianę.

Raciborski Alarm Smogowy

Ochrona przyrody w prawie i praktyce

Region » Na platformie e-learningowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dostępny jest bezpłatny kurs e-learningowy „Ochrona przyrody w prawie i praktyce”, opracowany w ramach projektu LIFE „Masz prawo do skutecznej ochrony przyrody”.

Kurs zawiera podstawowe informacje na temat regulacji prawnych w obszarze ochrony przyrody oraz kompetencji organów i instytucji biorących w niej udział, a także omawia możliwość zaangażowania społeczeństwa w działania na rzecz prawnej ochrony przyrody w Polsce.

Osoby zainteresowane zdobyciem wiedzy z zakresu prawnej ochrony przyrody mogą od stycznia 2018 r. nieodpłatnie korzystać z kursu „Ochrona przyrody w prawie i praktyce” po zalogowaniu się na platformie e-learningowej e-natura2000.gdos.gov.pl.

Kurs składa się z trzech modułów: Prawo ochrony przyrody, Kompetencje i współpraca podmiotów zaangażowanych w ochronę przyrody, Partycypacja publiczna i udział społeczny w prawnej ochronie przyrody. Na

ich ukończenie należy przeznaczyć łącznie ok. 5 godzin zegarowych.

Treści merytoryczne tych modułów opierają się głównie na regulacjach zawartych w ustawie z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Uczestnicy kursu w przystępny sposób poznają m.in. cele i formy ochrony przyrody oraz zakazy obowiązujące w obszarowych i obiektowych formach ochrony przyrody, podmioty i organy opiniodawczo-doradcze zaangażowane w prawną ochronę przyrody oraz uprawnienia organizacji społecznych w prawie administracyjnym, karnym i cywilnym. Zdobywanie wiedzy urozmaicają interaktywne ćwiczenia, których w całym kursie jest kilkanaście.

Dodatkowo, autorzy kursu podpowiadają, gdzie szukać praktycznych informacji, takich

jak lista roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Po zapoznaniu się z całym materiałem dydaktycznym kursu, możliwe jest przystąpienie do testu wiedzy i wygenerowanie imiennego certyfikatu.

Kurs e-learningowy „Ochrona przyrody w prawie i praktyce” powstał w ramach prowadzonego przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska projektu LIFE15 GIE/PL/000758 „Masz prawo do skutecznej ochrony przyrody”, we współpracy z instytucjami wspierającymi realizację projektu, czyli Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska, Komendą Główną Policji, Krajową Szkołą Sądownictwa i Prokuratury, Prokuraturą Krajową oraz regionalnymi dyrekcjami ochrony środowiska.

GDOS

Przedszkole w Nędzy w piątce najlepszych

Nędza » Ponad 170 placówek z całego regionu. Setki wydarzeń, tysiące uczestników. W Rybniku podsumowano konkurs w ramach kampanii „Nie truj sąsiada!”.

Uroczyste podsumowanie konkursu dla placówek – od przedszkoli do szkół średnich – odbyło się w Powiatowej i Miejskiej Bibliotece Publicznej w Rybniku. Konkurs był jednym z działań w ramach kampanii edukacyjno-ekologicznej „Gmina z (dobrą) energią!”, za którą odpowiadają Związek Gmin i Powiatów Subregionu Zachodniego Województwa Śląskiego oraz partner – Planergia sp. z o.o. W konkursie wzięło udział ponad 170 szkół z terenu Subregionu Zachodniego. Zmagania mające wyłonić najbardziej kreatywną w nagłośnianiu zjawiska niskiej emisji wśród lokalnej społeczności szkołę trwały prawie cały ubiegły rok.

W kategorii przedszkoli, w której startowało 49 jednostek, placówka z Nędzy znalazła się w piątce najlepszych. – Nasze dzieci zawsze są chętne do uczestnictwa w różnego rodzaju przedsięwzięciach. Nie inaczej było i tym razem – opowia-



da Adriana Sobeczko z Przedszkola w Nędzy, koordynatorka projektu. Organizatorzy konkursu oceniali liczbę podjętych działań, pomysłowość, jakość, różnorodność, liczbę zaangażowanych osób i zasięg.

W ciągu całego roku przedszkolaki brały udział w wielu proekologicznych działaniach. Były spotkania z ludźmi opowiadającymi jak i dlaczego należy

chronić środowisko, organizowane były happeningi i wydarzenia artystyczne, a wszystko dotyczyło ekologii. Dzieci przez zabawę dowiadywały się na przykład, że nie wolno palić w piecu śmieci. – Bo to niedobre dla organizmu – mówi pewnie 5-letnia Ania.

UG Nędza