

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

REWOLUCJA w ograniczaniu niskiej emisji

Racibórz » Niska emisja to jeden z najbardziej palących problemów ekologicznych Górnego Śląska. Smog stał się tak ważną kwestią społeczną, że zajął się nią Sejmik Województwa Śląskiego i uchwalił przepisy mówiące o zakazie spalania takich rodzajów węgla jak flotokoncentrat, muł i paliwa stałe produkowane z węgla kamiennego, w których zawartość frakcji mniejszej niż 3 milimetry jest większa niż 15%. Jest to prawdziwa rewolucja, jeśli chodzi o ochronę czystego powietrza.

Racibórz jest miastem, które od dawna podchodziło bardzo poważnie do walki z niską emisją. Byliśmy pionierami w województwie podejmując się dofinansowania wymiany źródeł ciepła na ekologiczne. W całym subregionie to właśnie Racibórz od 1998 roku w oparciu o własny budżet dotował wymianę źródeł energii na takie, które nie jest oparte na węglu. Miasto od 2007 roku uczestniczy w programach ograniczania niskiej emisji w oparciu o środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w ramach których można wymieniać także piece węglowe na kotły najwyższej klasy. Oba te programy są w dalszym ciągu realizowane. Kolejni prezydenci miasta dbali o to, by zwiększać środki przeznaczane na walkę ze smogiem. Programy opracowane w Urzędzie Miasta bardzo często stawały się bazą do analogicznych inicjatyw w innych miastach regionu.

Także dzisiaj miasto jest pionierem we wdrażaniu po-

mysłów ograniczenia niskiej emisji w warunkach „uchwały antysmogowej”. 27 września raciborscy radni zagłosowali za nowym Programem Niskiej Emisji. W dokumencie zaproponowano fundamentalną i wręcz rewolucyjną zmianę w stosunku do poprzednich programów. Obecnie Miasto będzie dotować wymianę źródeł ciepła mając na uwadze w pierwszym rzędzie tzw. „efekt ekologiczny”. Oznacza to, że kolejność uzyskania dotacji i jej wysokość będzie uzależniona przede wszystkim od tego, o ile nowe źródło ciepła zredukuje ilość zanieczyszczeń. W tej sytuacji osobom, które będą chciały wymienić stary piec węglowy na nowe, ekologiczne, źródło energii najbardziej będzie opłacać się podłączenie do sieci ciepłowniczej, założenie instalacji źródła ciepła zasilanego przez energię elektryczną i zakup pieca na paliwo gazowe. W przypadku domów jednorodzinnych dotowana będzie jeszcze wymiana na piec węglowy, ale musi być to piec tylko najwyższej generacji.



Osoba, która będzie się starać o dotację w tym przypadku może liczyć także na stosunkowo małe dofinansowanie.

Jak ma wyglądać system dotowania ograniczania niskiej emisji? Co roku będzie ogłaszany przez Prezydenta Miasta nabór konkursowy. Rada Miasta w oparciu o potrzeby mieszkańców i założenia programu będzie decydować o wysokości środków finansowych przyznanych na realizację przedsięwzięcia. Ra-

da określi również, jak będą podzielone pieniądze na poszczególne działania – np. ile pieniędzy przeznaczonych zostanie na termomodernizację, ile na wymianę źródeł ciepła, ile na odnawialne źródła energii. Następnie stworzona zostanie lista rankingowa, na bazie której określana będzie wysokość dotacji i kolejność jej wypłacania. Radni przyjęli uchwałę jednogłośnie.

raciborz.pl

WFOŚiGW w KATOWICACH ogłasza konkursy projektów w ramach Działania 1.7

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach jako Instytucja Wdrażająca Osi priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Działanie 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego współfinansowanej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, działając na podstawie Umowy z Ministrem Ener-

gii, ogłasza 2 konkursy projektów w ramach:

- Poddziałania 1.7.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w województwie śląskim KONKURS NR POIS/1.7.1/3/2017 oraz
- Poddziałania 1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu w województwie śląskim KONKURS NR POIS/1.7.2/1/2017.

WFOŚiGW

Zielona Pracownia w Żywcu



Przyszłi czas na uruchomienie pierwszej w Żywcu ekopracowni. Najpierw była nagroda w konkursie Zielona Pracownia Projekt (7.500 zł), później 30.000 zł na realizację, a teraz przyszedł czas na symboliczne przecięcie wstęgi i otwarcie

nowej przestrzeni dla uczniów Szkoły Podstawowej nr 3.

Jak można się przekonać, patrząc na zdjęcia, nauka w takiej sali wraz z niezbędnym wyposażeniem będzie samą przyjemnością.

WFOŚiGW

WFOiGW dofinansuje ważne ekologiczne zadania

Termomodernizacja w Radlinie

Likwidację pieców kafelkowych, montaż kotłów gazowych, wykonanie instalacji gazowej doprowadzającej gaz do kotłów gazowych, wykonanie wewnętrznych instalacji c.o., modernizacja istniejących instalacji c.o. poprzez zabudowę zaworów termostatycznych, docieplenia ścian zewnętrznych, docieplenie stropu piwnicy, docieplenie stropu nad najwyższą kondygnacją, wymianę stolarki okiennej, to założenia przedsięwzięcia zaplanowanego w budynku wielorodzinnym przy ul. Mikołajczyka 5. Realizacja będzie możliwa dzięki wsparciu Funduszu w postaci pożyczki w kwocie 385 388 zł.

Azbestowe „żniwa”

Demontaż, transport i unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest z budynków stanowiących własność osób fizycznych z terenu gmin: Wisła (48 Mg), Jeleśnia (195 Mg) i Będzin (71 Mg) dofinansowany został przez Fundusz kwotą prawie 300 000 zł.

Gmina Bobrowniki z nową siecią wodociągową

Celem tej inwestycji jest wymiana sieci wodociągowej z uwagi na znaczne straty wody, które sięgają ponad 32%. Ułożone kilkadziesiąt lat temu sieci stalowe charakteryzują się niskimi parametrami jakościowymi, są mocno skorodowane i powodują awa-

rie. W ramach zadania zostanie zmodernizowana sieć wodociągowa w ulicach Wolności i Świerczewskiego w Sączowie. Istniejący wodociąg stalowy zostanie zastąpiony wodociągiem PE dn 40-160 mm o długości 3.043,5 mb. Straty zostaną ograniczone do 8%. Zadanie możliwe będzie do realizacji dzięki wparciu Funduszu w formie pożyczki w kwocie do 294 000 zł.

Różnorodne zajęcia w różnych miejscach

Warsztaty terenowe w cennych przyrodniczo miejscach województwa takich jak: lasy nadleśnictwa Katowice, kompleksy leśne przy mieście Knurów, leśne fragmenty parków (np.

Park Kościuszki, Park Śląski), Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe „Uroczysko Buczyzna”, „Żabie Doly” oraz inne tereny będą miejscem warsztatów realizowanych przez Fundację Pracownia Edukacji Żywej z Katowic. Fundacja w ciągu roku szkolnego 2017/2018 planuje przeprowadzić cykl warsztatów terenowych dla ok 2 280 uczestników – uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadpodstawowych z województwa śląskiego. W ramach zadania zostaną zrealizowane jednorazowe oraz cykliczne warsztaty ekologiczno-przyrodnicze o tematyce: Recykling czyli powrót do natury – łączące edukację ekologiczną i przyrodniczą. Zajęcia terenowe

obejmą zarówno siedliska cenne przyrodniczo jak i te o różnym stopniu degradacji. Będzie to okazja do omówienia idei recyklingu i segregacji śmieci; (Roz) poznawanie natury. Podczas zajęć uczestnicy nauczą się m.in. rozpoznawać gatunki rosnące w najbliższej okolicy, dostrzegać ślady bytności i żerowania zwierząt, a także szacować wiek drzewostanu; Przyrodnicze Katowice – przyroda mojej dzielnicy – zajęcia terenowe odbywać się będą na terenach zielonych, bliskich placówkom oświatowym: lasach, parkach, a także nieużytkach gminnych. Warsztaty mają na celu nie tylko dostarczenie uczestnikom wiedzy przyrodniczej z zakresu ochrony środowi-

ska, ale również przyczynić się do budowania relacji z najbliższą przyrodą i miejscem zamieszkania; Przyrodnicze Katowice – cykl. W trakcie roku szkolnego każda z grup odbędzie serię 5 warsztatów na tym samym terenie przyrodniczym. Pozwoli to uczestnikom analizować związki pomiędzy zmianami warunków klimatycznych i pór roku a zjawiskami zachodzącymi w rozwoju roślin i zwierząt, takich jak kiełkowanie, kwitnienie czy owocowanie, a także zapadanie w sen zimowy czy odloty ptaków. Realizacja warsztatów będzie współfinansowana ze środków gmin Katowice, Chorzów oraz Knurów, a Fundusz przeznaczył na ten cel 29 440 zł.