

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

Racibórz » Na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie, 26 czerwca, odbyła się konferencja pt. Działania informacyjno-edukacyjne dotyczące gospodarki odpadami w gminach, zorganizowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Na Konferencję zaproszeni zostali przedstawiciele gmin, które wypełniły internetową ankietę na temat skuteczności działań informacyjno-edukacyjnych podejmowanych w ramach wdrażania nowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi przygotowaną przez Fundusz na początku bieżącego roku.

Świadomi mieszkańcy lepiej gospodarują odpadami

Konferencję otworzyła prezes WFOŚiGW, Gabriela Lenartowicz. Uczestnicy zapoznali się z celami strategicznymi Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego oraz działalnością kontrolną WIOŚ w Katowicach, wynikającą z przepisów „ustawy śmieciowej” przedstawionymi przez Bogdana Pasko z Urzędu Marszałkowskiego oraz Bogusławę Plewnię z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach. Ewa Cofała – Kierownik Zespołu Ochrony Przyrody, Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki Zdrowotnej Funduszu, przedstawiła

wyniki przeprowadzonej ankiety dla gmin i wynikające z niej wnioski dotyczące konieczności i sposobów dalszych działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców województwa śląskiego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Podczas Konferencji zainaugurowana została II edycja Konkursu na realizację kampanii informacyjno-edukacyjnych dotyczących gospodarki odpadami na terenie gmin. Celem tegorocznej edycji konkursu, skierowanego do gmin, ich związków i stowarzyszeń z terenu województwa śląskiego, jest

wyłonienie i dofinansowanie zadań, których realizacja nauczy mieszkańców jak najskuteczniejszego i najefektywniejszego gospodarowania odpadami komunalnymi.

Działania prowadzone przez gminy w ramach kampanii powinny mieć na celu m.in.: przedstawienie korzyści dla środowiska płynących z przyjęcia nowych rozwiązań w zakresie gospodarki odpadami, ukazanie zalet związanych z prowadzeniem selektywnej zbiórki odpadów oraz ich segregacji, wzrost świadomości mieszkańców w zakresie zasad zbiera-



nia i gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie danej gminy. Wnioski będą przyjmowane do 31.07.2014 r.

WFOŚiGW w Katowicach wspiera działania edukacyjno-informacyjne dotyczące gospodarki odpadami już od wielu lat. W 2010 roku przeprowadził konkurs na roczną kampanię edukacyjną dla

dorosłych mieszkańców woj. śląskiego, której celem było przekazanie wiedzy na temat świadomego gospodarowania odpadami. Efektem konkursu była kampania „Życie po śmieciach”, w ramach której stworzono między innymi interaktywną mapę dzikich wysypisk w naszym województwie, kilkadziesiąt z nich udało

się zlikwidować. W 2013 roku Fundusz ogłosił I edycję Konkursu dla gmin na realizację kampanii informacyjno-edukacyjnych w zakresie nowego systemu gospodarki odpadami. Działania dofinansowane przez WFOŚiGW w Katowicach przeprowadzono na terenie 28 gmin oraz GZM.

eco

Racibórz » Katowickie Wodociągi Spółka Akcyjna otrzymały dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 na realizację projektu dotyczącego gospodarki wodno-ściekowej w Katowicach.



Katowice porządkują gospodarkę wodno-ściekową dzięki POIŚ

4 lipca 2014 r. w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach przekazano Beneficjentowi Potwierdzenie w sprawie przyznania dofinansowania dla projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w dzielnicy Stara Ligota i Osiedle Morawy w Katowicach”. Potwierdzenie Andrzejowi Gutowi, prezesowi Zarządu Katowickich Wodociągów S.A., wręczył zastępca prezesa Zarządu WFOŚiGW w Katowicach Adam Liwochowski. Wartość projektu ogółem wy-

nosi blisko 18 mln zł, a kwota udzielonej dotacji z UE to ok. 6,5 mln zł. W ramach projektu powstanie 0,7 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej oraz zmodernizowane zostanie ponad 3 km istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Zmodernizowana zostanie również sieć wodociągowa o długości ponad 6 km. Do nowowbudowanej sieci kanalizacji sanitarnej podłączone zostaną ponad 940 osób. Projekt pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej

w dzielnicy Stara Ligota i Osiedle Morawy w Katowicach” to dwudziesty projekt dofinansowany ze środków UE, którego realizację koordynować będzie WFOŚiGW w Katowicach, który pełni rolę Instytucji Wdrażającej w ramach systemu wdrażania Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 dla działań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi.

eco

Racibórz » Fundusz zakończył opracowywanie wniosków o dofinansowanie zadań z zakresu ochrony atmosfery, które wpłynęły w ramach naboru na rok 2014. Dobrą informacją jest coraz większa liczba wniosków dotyczących wykorzystania instalacji fotowoltaicznych. Tego typu inwestycje planują zarówno przedsiębiorstwa, parafie, jak i gminy oraz spółdzielnie mieszkaniowe.

Coraz więcej instalacji FOTOWOLTAICZNYCH w naszym województwie

Wśród wniosków przewidzianych do dofinansowania na 2014 rok znalazło się 16 zadań, polegających na wykorzystaniu fotowoltaiki, co przekłada się na planowany łączny efekt ekologiczny w postaci produkcji energii elektrycznej w wysokości ponad 900.000 kWh/a. Elektryczne panele słoneczne,

znane również jako panele fotowoltaiczne (PV), przechwytyują energię słoneczną za pomocą ogniw fotowoltaicznych. Nie potrzebują one do pracy bezpośredniego kontaktu z promieniami słonecznymi, generują prąd nawet w pochmurny dzień. Energia elektryczna będąca wynikiem konwersji ener-

gii słonecznej może być użyta do zasilania urządzeń domowych lub oświetlenia.

Dzięki wykorzystaniu paneli słonecznych można radykalnie zmniejszyć rachunki za prąd, a nawet zarobić na sprzedaży nadmiaru wygenerowanej energii do sieci. Równocześnie ograniczeniu ulega emisja dwutlenku węgla do atmosfery – odnawialna, „ekologiczna” energia słoneczna nie powoduje żadnych zanieczyszczeń powietrza, co jest bardzo istotne w naszym regionie.

W skład instalacji fotowoltaicznych wchodzi: moduły fotowoltaiczne - zamieniają energię promieniowania słonecznego na energię prądu elektrycznego, inwerter (przekształtnik) prądu stałego produkowanego w ogniwach fotowoltaicznych na prąd zmienny o parametrach zgodnych z prądem z sieci elektroenergetycznej, bateria akumulatorów - służy do magazynowania wyprodukowanej energii, regulator ładowania - odpowiada za kontrolę ładowania i rozładowania akumulatorów oraz licznik energii elektrycznej.

eco

Przykładowy schemat instalacji fotowoltaicznej
(www.zielonaenergia.eco.pl)