

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

Rewitalizacja miast tematem konferencji w Katowicach

Andrzej Pilot, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, wziął udział w VIII Śląskim Forum Inwestycji, Budownictwa, Nieruchomości trwającym w Katowicach. W ramach przedsięwzięcia programowego „Rewitalizacja osiedli mieszkaniowych i miast” temat konferencji obejmował także: „Wymogi techniczne i technologie modernizacji energetycznej budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej”.

Celem przedsięwzięcia jest wsparcie uczestników w dążeniu do uzyskania wymiernych korzyści ekonomicznych, środowiskowych i społecznych, dzięki wdrażaniu programu termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.



dernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Podczas sesji tematycznej przedstawiciele WFOŚiGW w Katowicach przedstawili informacje na temat realizacji programu kompleksowej likwi-

dacji niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej ze środków UE 2014-2020 oraz dofinansowania termomodernizacji budynków ze środków własnych Funduszu.

WFOŚiGW w Katowicach

Szkoła w Radlinie coraz bardziej eko

Radlin » Powoli dobiega końca termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Radlinie. Budynek zyskał już nowy wygląd. Aktualnie prowadzone są jeszcze roboty związane z wymianą instalacji centralnego ogrzewania oraz remontem wymiennikowni ciepła.

Inwestycja rozpoczęła się w sierpniu ubiegłego roku. Pierwszy etap robót obejmował ocieplenie ścian zewnętrznych, stropu budynku głównego i dachu na sali gimnastycznej od zewnątrz, podwyższenie kominów, wymianę drzwi zewnętrznych, naprawę schodów wejściowych do budynku, wymianę rynien i rur spustowych, daszków nad wejściami do budynków na systemowe, wentylatorów na dachu sali gimnastycznej i instalacji odgromowej. W tej chwili trwają jeszcze prace związane z przebudową wymiennikowni ciepła oraz wymianą instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami. Zakończenie inwestycji zaplanowano na sierpień tego roku.

W rezultacie emisja przez budynek szkoły substancji niepożądanych do powietrza zmniejszy się o ok. 68%, a zapotrzebowanie na energię cieplną spadnie według szacunków o ok. 976,0 GJ/a. Znacząco więc obniżą się koszty ogrzewania obiektu. Poprawiła się też jego



estetyka, zwłaszcza że zadbano o odtworzenie istniejących na fasadzie budynku detali architektonicznych.

Inwestycja pochłonie w sumie ponad milion złotych. Większość pieniędzy pochodzić będzie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Fundusz udzielił bowiem powiatowi na to zadanie preferencyjnej pożyczki oraz dotacji.

W ostatnich latach samorząd powiatu wydatkował na termomodernizację swoich obiektów

kilkadziesiąt milionów złotych. Dzięki temu zmodernizowano już m.in. wszystkie powiatowe szkoły w Wodzisławiu Śląskim, Dom Pomocy Społecznej w Gorzycach, ośrodki zdrowia m.in. w Wodzisławiu Śl., Radlinie, Skrzyszowie, Godowie, Rogowie, Lubomi, siedzibę Powiatowego Urzędu Pracy i inne. Z budżetu powiatu pochodził też wkład własny na wartość ponad 4 mln zł ujęty projekt termomodernizacji wodzisławskiego szpitala.

UM Wodzisław Śląski

W Żywcu podpisano porozumienie NA RZECZ OCHRONY POWIETRZA

Żywiec » List intencyjny dotyczący współpracy na rzecz ochrony powietrza i prosumenckiej energetyki podpisany został w czwartek 9 czerwca w Żywcu. Sygnatariusze porozumienia zadeklarowali wspólną realizację zadań zmierzających do ograniczenia niskiej emisji i zarządzania zrównoważoną energią.

„Przyjęte założenia współpracy mają doprowadzić do poprawy jakości powietrza poprzez ograniczenie lub uniknięcie emisji dwutlenku węgla oraz innych szkodliwych substancji do atmosfery, co będzie miało bezpośredni wpływ na zdrowie i życie mieszkańców oraz jakość środowiska w Powiecie Żywieckim” – napisano w liście intencyjnym.

Porozumienie podpisali: Marszałek Województwa Śląskiego Wojciech Saluga, Zastępca Prezesa Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach Rafał Adamus, Przewodniczący Zgromadzenia Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu Antoni Szlagor oraz Starosta Żywiecki Andrzej Kalata.



Według raportu opublikowanego w maju przez Światową Organizację Zdrowia Żywiec jest miastem o najbardziej zanieczyszczonym powietrzu w Europie. WHO przedstawiła pomiary jakości powietrza z ponad 3 tys. miast w 103 krajach.

Przy przygotowaniu zestawienia brano pod uwagę tzw. pył zawieszony PM_{2,5} – są to cząstki o średnicy 2,5 mikrometra. Zdaniem WHO jest on najbardziej szkodliwym spośród zanieczyszczeń powietrza.

WFOŚiGW w Katowicach

Uczniowie raciborskich szkół WIEDZĄ CORAZ WIĘCEJ O EKOLOGII

16 czerwca na rynku uczniowie z naszych szkół bawili się, ale także uczyli o ekologii, ochronie środowiska i zachowaniach, które sprawiają, że nasz świat może być piękniejszy, bardziej czysty, przyjazny naszemu ciałom. Festyn ekologiczny to jednak nie wszystko, co robią nasze szkoły i inne placówki miejskie, żeby uświadomić dzieciom (i nie tylko im), jak ważne jest zdrowe, czyste powietrze, niezasmańczone łąki, niezanieczyszczona woda.

W Gimnazjum nr 5 uczniowie budowali domki dla owadów i uczestniczyli w zajęciach terenowych. Aż 42 żaków z tej szkoły pojechało na wycieczkę do Ustronia, Wisły i Goczałkowic, żeby poznać piękno środowiska przyrodniczego naszych Beskidów. Uczniowie prowadzą też mini blog ekologiczny „zielona enklawa”.

Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 przeprowadził lekcję pod nazwą „List do Ziemi” i „Na ratunek Ziemi”. Dzieci w ramach obchodów Dnia Ochrony Środowiska Naturalnego uczestniczyły w przemarszu po dzielnicy, śpiewały proekologiczne piosenki, wykonały plakaty.

W Przedszkolu nr 10 najmłodsi wzięli udział w Konkursie Wiedzy Ekologicznej „Ziemia – Planeta Zielona”.

Uczniowie Gimnazjum nr 3 wykonali plakaty na zajęciach z edukacji ekologicznej, stworzyli prezentację multimedialną o tej tematyce i zamieścili w swojej gazecie „EkoDyzio” artykuł o ochronie środowiska.

Uczniowie klas II i III z SP 15 (w sile aż 77 dzieci) wzięli udział w trzydniowej wycieczce do Kotliny Kłodzkiej. W czasie wyjazdu poznawali walory przyrodniczo-krajobrazowe

i dziedzictwo przyrodnicze tych terenów.

Swój wkład do Obchodów Dnia Środowiska Naturalnego dorzuciło też Centrum Edukacji Ekologicznej przy Wypożyczalni i Czytelnicy Naukowej Miejskiej i Powiatowej Biblioteki Publicznej. Placówka zorganizowała prelekcję dotyczącą odnawialnych źródeł energii. W zajęciach uczestniczyły dzieciaki z SP 13. Uczniowie SP 13 układali także ekologiczne puzzle oraz rysowały obrazki poświęcone ochronie środowiska. O czym dowiadywali się najmłodsi słuchacze? Przede wszystkim poznali różnicę między odnawialnymi i nieodnawialnymi źródłami energii. Dowiedzieli się, jak bardzo współczesny świat potrzebuje energii i dlaczego trzeba je bardzo roztropnie wykorzystywać.

red.