

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

Kolejna umowa podpisana

Katowice » 30 listopada w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach została podpisana kolejna umowa w ramach Poddziałania 1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu na terenie województwa śląskiego, na dofinansowanie projektu pn.: „Likwidacja niskiej emisji na terenie miasta Ruda Śląska poprzez przyłączenie do sieci ciepłowniczej Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Rudzie Śląskiej budynków wielorodzinnych wykorzystujących indywidualne źródła ciepła”.



Umowę podpisali Prezes Zarządu Węglukoks Energia ZCP Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej Jerzy Warmuziński oraz Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach Andrzej Pilot. Koszt całkowity projektu wynosi ponad 4,5 mln zł, wydatki kwalifikowalne stanowią kwotę około

3,7 mln zł, a wnioskowane dofinansowanie – ponad 3,1 mln zł. Dzięki realizacji projektu wybudowane zostanie 2,74 km sieci ciepłowniczej i zainstalowanych zostanie 39 indywidualnych węzłów ciepłych.

wfośiGW

Kuźnia dostała dotację na oczyszczalnię ścieków



Gmina Kuźnia Raciborska podpisała umowę z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację zadania „Budowa oczyszczalni ście-

ków na terenie przedszkola przy ulicy Raciborskiej 17 w miejscowości Rudy”. Dotacja, jaką otrzymała gmina na ten cel to kwota 104.221,89 zł.

kuzniaraciborska.pl

Eko pomysły na walkę ze smogiem. I LO z Raciborza najlepsze na Śląsku

Racibórz » Konkurs zorganizowano w ramach tegorocznej odsłony lekcji obywatelskich. W finałowej potyczce zmierzali się uczniowie i autorzy projektów z sześciu szkół ponadgimnazjalnych z: Lublińca, Katowic, Cieszyna, Rybnika i Raciborza. Na konkurs wpłynęło 26 pomysłów na projekty ekologiczne przygotowane przez uczniów biorących udział w lekcjach obywatelskich.

– To budujące, że ten projekt spotkał się z tak dużym odzewem i że młodzi ludzie zaangażowali się w stworzenie projektów, które mogą pomóc w walce o czyste powietrze. To szczególnie istotne w przypadku budżetów obywatelskich, gdzie ludzie z energią i świeżym spojrzeniem, niezależnie od wieku, mogą zgłaszać i realizować pozytywne projekty. Życzę wam, by i wasze pomysły się kiedyś urzeczywistniły – zwrócił się do młodych ludzi dyrektor Wydziału Komunikacji Społecznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego Maciej Gramatyka.

Komisja konkursowa miała spore wyzwania już po pierwszym etapie konkursu, typując sześć najlepszych prac do fina-

łu. Pod uwagę brano nie tylko poprawność merytoryczną zaproponowanych projektów, ich oryginalność i „lokalność”, ale również kreatywność i walory wizualne przygotowanych prezentacji. Uczniowie zaprezentowali kampanie promocyjne zachęcające do głosowania na ich projekty. Finałiści wzięli też udział w quizie wiedzy o województwie, samorządzie i partycypacji społecznej.

Ostatecznie pierwsze miejsce i 3 tys. zł zdobyli uczniowie z Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu, drugie miejsce i 2 tys. zł uczniowie z Katowickiego Centrum Edukacji Zawodowej im. Powstańców Śląskich, a trzecie i nagrodę pieniężną w wysokości 1,5 tys. zł



przedstawiciele Zespołu Szkół Ogólnokształcząco-Technicznych w Lublińcu. Wyróżnienia i nagrody w wysokości 1 tys. zł trafiły do uczniów z Technikum nr 15 im. Tomasza Klenczera w Katowic-

ach, Zespołu Szkół nr 2 w Rybniku i I Liceum Ogólnokształcącego im. Antoniego Osuchowskiego w Cieszynie.

slaskie.pl

Urząd Miasta dofinansował sieć urządzeń do pomiaru jakości powietrza

Racibórz » Miasto oprócz ograniczania niskiej emisji podejmuje także wysiłki, by mieszkańcy mieli jak największą wiedzę o aktualnym stanie powietrza. Dlatego wspólnie z powiatem sfinansowało powstanie sieci czujników, które wskazują stężenie pyłu zawieszonego PM 10 oraz PM 2,5 oraz wilgotność, temperaturę oraz ciśnienie atmosferyczne.

Na terenie Raciborza zainstalowano 15 urządzeń pomiarowych. 12 sztuk zostało sfinansowanych ze środków Miasta. Znajdują się one na budynkach przy ulicach Kasprowicza, Kochanowskiego, w dzielnicach: Nowe Zagrody, Ocice, Obora, Miedonia, Ostróg, Markowice, Płonia, Brzeziny, Studzienka i Sudół. Pozostałe 3 czujniki znajdują się na budynkach Mechanika, PWSZ oraz szpitala na Gamowskiej.

Przyrządy zostały wykonane i zaprojektowane przez studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Raciborzu. Stan czystości powietrza w dzielni-

cach Raciborza możemy sprawdzić wchodząc na stronę <http://telemetry.tech/>.

Lokalizacja przyrządów nie jest przypadkowa. Zdecydowano się, by urządzenia umieścić przede wszystkim na szkołach i przedszkolach, tak by mieć wiedzę jak wygląda stan powietrza w otoczeniu najmłodszych mieszkańców Raciborza. Kwestia czujników była również przedmiotem prowadzonych rozmów z partnerami społecznymi zaangażowanymi w zwalczanie niskiej emisji takimi jak Raciborski Alarm Smogowy.

Oprócz czujników znajdujących się w tej sieci w Biurze

Rady Miasta jest zainstalowany czujnik przez firmę Airly (z pomiarów tej właśnie firmy korzysta portal onet.pl).

Prezentowane powyżej dane mają charakter wyłącznie poglądowy i nie stanowią elementu Państwowego Monitoringu Środowiska. Dane z Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Inspekcję Ochrony Środowiska dostępne są na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie oraz na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach.

Dla Miasta jakość powietrza,

którym oddychają mieszkańcy stanowi priorytet. Nasze miasto jako jedno z pierwszych zaczęło walkę ze zjawiskiem niskiej emisji w całej Polsce. Racibórz zajmuje się tą kwestią bowiem już od wczesnych lat 90 i jako jeden z pierwszych w całym regionie zaczął konstruować programy, które pozwalają na likwidację nieekologicznych źródeł energii. W budżecie na przyszły rok zarezerwowano na ten cel środki rzędu kilku milionów złotych.

UM Racibórz