

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

Wodzisław Śl. » Powiat wodzisławski przystąpił do termomodernizacji Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Radlinie. Właśnie podpisano umowę w tej sprawie.

Kolejna powiatowa szkoła wypięknieje i stanie się BARDZIEJ EKOLOGICZNA

Przedsięwzięcie jest wyrazem konsekwentnie realizowanej przez władze powiatu od wielu lat polityki łączenia efektów ekonomicznych z ekologicznymi. Termomodernizacja budynków bowiem przynosi i efekt ekologiczny, i ekonomiczny przy jednoczesnej poprawie komfortu cieplnego użytkowników. Jak podkreśla wodzisławski starosta Tadeusz Skatula, tego rodzaju inwestycje rodzą jeszcze jeden pozytywny skutek: – Chodzi o poprawę estetyki modernizowanych obiektów, co z kolei ma niebagatelny wpływ na jakość przestrzeni publicznej, w której na co dzień wszyscy jako mieszkańcy funkcjonujemy – wyjaśnia starosta.

W ostatnich latach samorząd powiatu wydatkował na termomodernizację swoich obiektów kilkadziesiąt milionów złotych. Dzięki temu zmodernizowano już m.in. wszystkie powiatowe szkoły w Wod-



zisławiu Śląskim, Dom Pomocy Społecznej w Gorzyczach, ośrodki zdrowia m.in. w Wodzisławiu Śl., Radlinie, Skrzyszowie, Godowie, Rogowie, Lubomi, siedzibę Powiatowego Urzędu Pracy i in. Z budżetu powiatu pochodzi też wkład własny na realizowany przez

Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim wart ponad 4 mln zł unijny projekt termomodernizacji wodzisławskiego szpitala.

Inwestycja w szkołę w Radlinie pochłonie około miliona złotych. Większość z tych środ-

ków pochodzić będzie z budżetu powiatu wodzisławskiego, ale znaczny udział w przedsięwzięciu będą miały również środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Fundusz udzieli bowiem powiatowi na to zadanie preferencyjnej pożyczki, a także dotacji.

Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Radlinie będzie zadaniem dość czasochłonnym, bo obejmie ocieplenie ścian zewnętrznych, stropu budynku głównego i dachu na sali gimnastycznej od zewnątrz, podwyższenie wejściowych do budynku, wymianę rynien i rur spustowych, daszków nad wejściami do budynków na systemowe, wen-

tylatorów na dachu sali gimnastycznej, instalacji odgromowej, przebudowę wymienników ciepła, modernizację instalacji elektrycznej w obrębie wymienników wraz ze sterowaniem pogodowym oraz wymianę instalacji centralnego ogrzewania wraz z grzejnikami. Z tego powodu zakończenie inwestycji zaplanowano na lipiec 2016 r. Warto jednak ten trud ponieść, ponieważ w rezultacie wszystkich tych wspomnianych prac emisja przez szkołę substancji niepożądanych do powietrza zmniejszy się o ok. 68%, a zapotrzebowanie na energię ciepłą spadnie według szacunków o ok. 976,0 GJ/a. Znacząco więc obniżą się koszty ogrzewania budynku. Poprawi się też estetyka szkoły, zwłaszcza że zadbane odtworzenie istniejących na

fasadzie budynku detali architektonicznych.

Wykonawcą inwestycji będzie wybrane w przetargu nieograniczonym konsorcjum firm Fobud sp. z o.o. w Markłowicach i Fobud Tomasz Frydecki – również z Markłowic. W przetargu wystartowało łącznie dziesięciu oferentów, w tym trzy konsorcja. Z powodu niewniesienia w terminie wadium wykluczono jednego wykonawcę, co skutkowało odrzuceniem jego oferty. Z pozostałych dziesięciu najkorzystniejszą ofertę złożyło właśnie konsorcjum firm Fobud. W imieniu powiatu umowę podpisał starosta Tadeusz Skatula oraz dyrektor ZSP w Radlinie Jarosław Rudol.

WR

Ruda Śląska » Zespół Ciepłowni Przemysłowych „Carbo-Energia” sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej uzyskał z WFOŚiGW w Katowicach dofinansowanie na realizację zadania „Budowa kotła wodnego typu WR 15 w Elektrociepłowni „Mikołaj” w Rudzie Śląskiej”. Inwestycja polega na zastąpieniu wyprodukowanego w 1954 roku, przestarzałego kotła parowego OKP-60 nr 13 o mocy nominalnej 39 MW i sprawności ok. 74,5% nowoczesnym kotłem wodnym WR-15 o mocy nominalnej 15 MW i sprawności wynoszącej co najmniej 82%.

KOCIOŁ WODNY w Elektrociepłowni „Mikołaj”

Ponadto zmodernizowana zostanie instalacja odpylania spalin za wymienianym kotłem, w celu spełnienia rygorystycznych standardów, jakie będą obowiązywać od 1 stycznia 2016 roku w zakresie emisji pyłu. Elektrociepłownia „Mikołaj” należy do głównych dostawców ciepła sieciowego dla miasta Ruda Śląska. Wymiana najstarszego zabudowanego tam kotła pozwoli na jej dalszą bezproblemową eksploatację.

Zadanie zostało dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu w wysokości 4 043 410 zł, co stanowi blisko 66% całkowitego kosztu inwestycji i 73% kosztów kwalifikowanych. Dzięki realizacji zadania zmniejszeniu ulegnie emisja zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do atmosfery, w tym m.in. pyłu w wysokości 8,8 ton rocznie, dwutlenku siarki w wysokości 5,6 ton rocznie oraz dwutlenku węgla w wysokości 943,7 ton rocznie.

Opisana inwestycja stanowi jedno z pięciu zadań realizowanych przez Zespół Ciepłowni Przemysłowych „Carbo-Energia” sp. z o.o., które w bieżącym roku uzyskały dofinansowanie z WFOŚiGW. Pozostałe, nieco już mniejsze zadania, obejmowały modernizację instalacji odpylania spalin w Ciepłowniach „Nowy Wirek” i „Halemba”, zlokalizowanych również w Rudzie Śląskiej.

WFOŚiGW

Region » Adresatami nowych konkursów organizowanych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach są szkoły podstawowe (klasy 4-6), gimnazjalne i ponadgimnazjalne oraz organy prowadzące placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego. Pierwszy z konkursów – „ZIELONA PRACOWNIA PROJEKT” – ma na celu nagrodzenie najlepszych projektów ekopracowni, których przyszła realizacja wpłynie znacząco na podniesienie świadomości ekologicznej uczniów poprzez uatrakcyjnienie warunków nauczania oraz zastosowanie kreatywnych rozwiązań zagospodarowania przestrzeni szkolnej.

Nowe konkursy dla szkół

Przewidywana pula nagród to 100 000 zł. Nagroda musi być przeznaczona na realizację nagrodzonego projektu ekopracowni w roku szkolnym 2015/2016. Karty zgłoszeniowe wraz z wymaganymi załącznikami przyjmowane będą do 30 września 2015 roku do godziny 15.30. Jury dokona oceny nadesłanych zgłoszeń biorąc pod uwagę: pomysły na zagospodarowanie pracowni – wykorzystanie przestrzeni, funkcjonalność, estetykę kreatywność, innowacyjność rozwiązań, różnorodność pomocy dydaktycznych, wyposażenia i sprzętu oraz zasadność ich zakupu. Rozstrzygnięcie

konkursu zaplanowano w październiku.

Drugi konkurs – „ZIELONA PRACOWNIA” – przeznaczony jest dla organów prowadzących placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego, w tym te, które zostaną nagrodzone w konkursie pn. „ZIELONA PRACOWNIA PROJEKT”. Jego przedmiotem jest utworzenie ekopracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych czy geologicznych. Dofinansowane zostaną projekty, które w znaczący sposób wpłyną na polepszenie warunków nauczania oraz wyróżnią się kreatywnością i po-

mysłowością w sposobie zagospodarowania pracowni. Wnioski będą przyjmowane od 1 do 30 listopada 2015 r. Wybrane zadania będą dofinansowane ze środków Funduszu w formie dotacji.

Dotacja będzie udzielana z uwzględnieniem efektów zadania do wysokości 80% kosztów kwalifikowanych. 20% kosztów kwalifikowanych zadania powinno zostać pokryte ze środków własnych lub pochodzących z nagrody finansowej przyznanej laureatowi konkursu pn. „ZIELONA PRACOWNIA PROJEKT”.

WFOŚiGW

Region » Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie zadań w ramach III edycji „Programu Priorytetowego Poprawa Jakości Powietrza Część 2) KAWKA – Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii”.

WFOŚiGW ogłasza nabór do Programu KAWKA

Nabór wniosków odbędzie się w terminie od 17 sierpnia do 16 października 2015 roku (decyduje data wpływu do Funduszu, nie później niż do dnia zakończenia naboru).

W ramach Programu Benefi-

cjenci realizujący przedsięwzięcia określone w Regulaminie naboru mogą ubiegać się dofinansowanie w łącznej wysokości do 80% kosztów kwalifikowanych zadania, w tym:

- dotacja ze środków

- NFOŚiGW do 45% kosztów kwalifikowanych zadania,
- pożyczka ze środków WFOŚiGW w Katowicach co najmniej 35% kosztów kwalifikowanych zadania.

WFOŚiGW